



ZAE Marenton

31/07/2023

Annonay Rhône Agglomération
ZAE Marenton – Inventaires FFH
Rapport final - Annexes

VERDI

Version 1

Rédigée par : Anais Balain

Révisée par : Guillaume Dalmasso



SOMMAIRE

Rapport final - Annexes	1
1 Statuts de protection et textes de references pour la faune	4
2 Carte des espèces ciblées par un PNA	9
3 Liste des espèces bibliographiques	27
3.1 Flore	27
3.2 Oiseaux	64
3.3 Chiroptères	72
3.4 Mammifères	73
3.5 Reptiles et amphibiens	74
3.6 Insectes	75
4 Listes des espèces recensées lors des inventaires	83
4.1 Flore	83
4.2 Oiseaux	92
4.3 Chiroptères	106
4.4 Mammifères	109
4.5 Reptiles	109
4.6 Amphibiens	110
4.7 Insectes	110
4.7.1 Rhopalocères	110
4.7.2 Hétérocères	111
4.7.3 Odonates	113
4.7.4 Orthoptères	114
4.7.5 Coléoptères	114
5 Rapport sur les zones humides	116





SOMMAIRE



1 STATUTS DE PROTECTION ET TEXTES DE REFERENCES POUR LA FAUNE

Source INPN

Réglementation

[C] - Convention CITES : convention relative à la réglementation du commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

Annexe I : regroupe les espèces les plus menacées d'extinction et dont le commerce international est interdit.

Annexe II : Espèces dont le commerce fait l'objet d'une réglementation stricte

Annexe III : Espèces qui font l'objet d'une protection uniquement à demande expresse du pays d'origine.

[Bo] - Convention de Bonn : convention relative à la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage

Annexe I : espèces menacées en danger d'extinction.

Annexe II : espèces dont l'état de conservation est défavorable.

Accord AEWA : Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie. L'AEWA couvre 254 espèces d'oiseaux qui dépendent écologiquement des zones humides pendant au moins une partie de leur cycle annuel

[Be] - Convention de Berne : convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe

Annexe I : espèces de flore strictement protégées.

Annexe II : espèces de faune strictement protégées.

Annexe III : espèces de faune protégées mais une certaine exploitation est possible si le niveau de population le permet.

[DO] - Directive Oiseaux : Directive 79/409/CEE du conseil du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages

Annexe I : Liste des espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones de Protection Spéciale.

Annexe II : liste d'espèces d'oiseaux dont la chasse est autorisée sous certaines conditions (la partie 1 donne la liste des espèces autorisées à la chasse dans toute l'union, et la partie 2 celles autorisées seulement dans certains pays

Annexe III : liste d'oiseaux dont la destruction des individus mais aussi des nids, des œufs et des habitats, la vente et le transport pour la vente d'oiseaux vivants ou morts ou de toute partie obtenue à partir de l'oiseau, peuvent être autorisés sous certaines conditions.

[DH] - Directive Habitat-Faune-Flore : Directive 92/43/CEE du conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages

Annexe I : Liste des types d'habitats naturels d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation

Annexe II : liste d'espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation

Annexe III : Critères de sélection des sites susceptibles d'être identifiés comme sites d'importance communautaire et désignés comme zones spéciales de conservation

Annexe IV : liste des espèces animales et végétales présentant un intérêt communautaire et nécessitant une protection stricte

Annexe V : Liste des espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesure de gestion

[P] - Protection nationale concernant les oiseaux : arrêté du 29/10/2009

Article 3 : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des oiseaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux notamment en période de reproduction et l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

Article 4 : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des oiseaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux pour autant qu'elle remette en cause le bon accomplissement des cycles biologiques de l'espèce considérée. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des oiseaux.

Article 6 : Afin de permettre l'exercice de la chasse au vol le préfet peut délivrer pour ces espèces des autorisations exceptionnelles de désairage d'oiseaux, sous réserve du respect de certaines conditions.

[P] - Protection nationale concernant les mammifères : arrêté du 23/04/2007

Article 2 : Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel. Sont interdites sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente, ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants, la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

[P] - Protection nationale concernant les amphibiens et les reptiles : arrêté du 08/01/2021

Article 2 : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux dans leur milieu naturel. Sont interdits également la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

Article 3 : Sont interdits la destruction intentionnelle ou l'enlèvement des œufs et des nids, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux dans le milieu naturel, la perturbation intentionnelle des animaux dans leur milieu naturel. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

Article 4 : Sont interdits la mutilation des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente et l'achat, l'utilisation commerciale ou non des animaux.

[P] - Protection nationale concernant les insectes : arrêté du 23/04/2007

Article 2 : Sont interdits la destruction ou l'enlèvement des oeufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel. Sont interdits également la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés

Article 3 : Sont interdits la destruction ou l'enlèvement des oeufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux. Sont interdits la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés.

[ECPR] - Espèces chassables / pêchable / ramassable :

Arrêté ministériel autorisant la chasse pour la Mammalofaune et l'avifaune, la pêche pour l'ichtyofaune et la batrachofaune, le ramassage pour certaines espèces de mollusques et de plantes.

[EN] - Espèces nuisibles :

Arrêté ministériel du 2 août 2012 pris pour l'application de l'article R. 427-6 du code de l'environnement et fixant la liste, les périodes et les modalités de destruction des espèces d'animaux classées nuisibles.

Arrêté ministériel du 3 avril 2012 pris pour l'application de l'article R.427-6 du code de l'environnement et fixant la liste, les périodes et les modalités de destruction des animaux d'espèces classées nuisibles sur l'ensemble du territoire métropolitain du 1^{er} juillet 2012 au 30 juin 2013.

Arrêté préfectoral relatif au classement des animaux nuisibles et aux modalités de leur destruction dans les départements concernés.

Degré de menace

Niveau de menace mondial / européen / national / régional

Une Liste Rouge n'a pas de valeur juridique mais constitue un bilan à propos du niveau de menace de la faune à différentes échelles de territoire :

[LRM] – Liste rouge mondiale

[LRE] – Liste rouge européenne

[LRN] – Liste rouge nationale

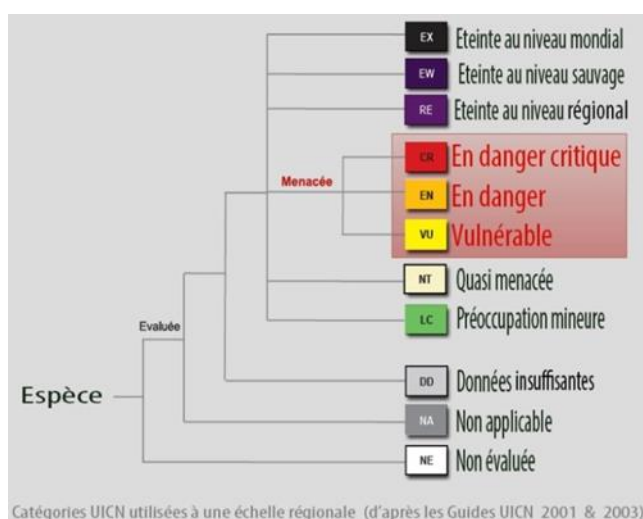
[LRR] – Degré de menace régionale

En particulier pour les oiseaux, une évaluation est réalisée en fonction du statut biologique de l'espèce :

[LRNn] - Liste rouge nationale nicheur

[LRNh] - Liste rouge nationale hivernant

[LRNp] - Liste rouge nationale de passage



Catégories UICN utilisées à une échelle régionale (d'après les Guides UICN 2001 & 2003)

Les différentes catégories sont :

RE : éteinte en métropole

CR : en danger critique d'extinction (critically endangered)

EN : en danger (endangered)

VU : vulnérable (vulnerable)

NT : quasi menacée (near threatened)

LC : préoccupation mineure (least concern)

DD : données insuffisantes (data deficient)

NA : Non applicable

NE : Non évaluée (not evaluated)

[Z] - Déterminante ZNIEFF en région :

Par définition une ZNIEFF est un « secteur du territoire national pour lequel les experts scientifiques ont identifié des éléments remarquables du patrimoine naturel ». Deux grands types de zones sont distingués :

Les ZNIEFF de type I sont des secteurs de superficie souvent limitée définis par la présence d'espèces, d'associations d'espèces ou de milieux rares, remarquables ou caractéristiques du patrimoine naturel national ou régional (ex. tourbière, mare, falaise, pelouse sèche...);

Les ZNIEFF de type II sont constituées de grands ensembles naturels riches ou peu modifiés ou offrant des potentialités importantes (ex. grande vallée alluviale de la Saône, de la Loue, massif forestier de Chauv...).

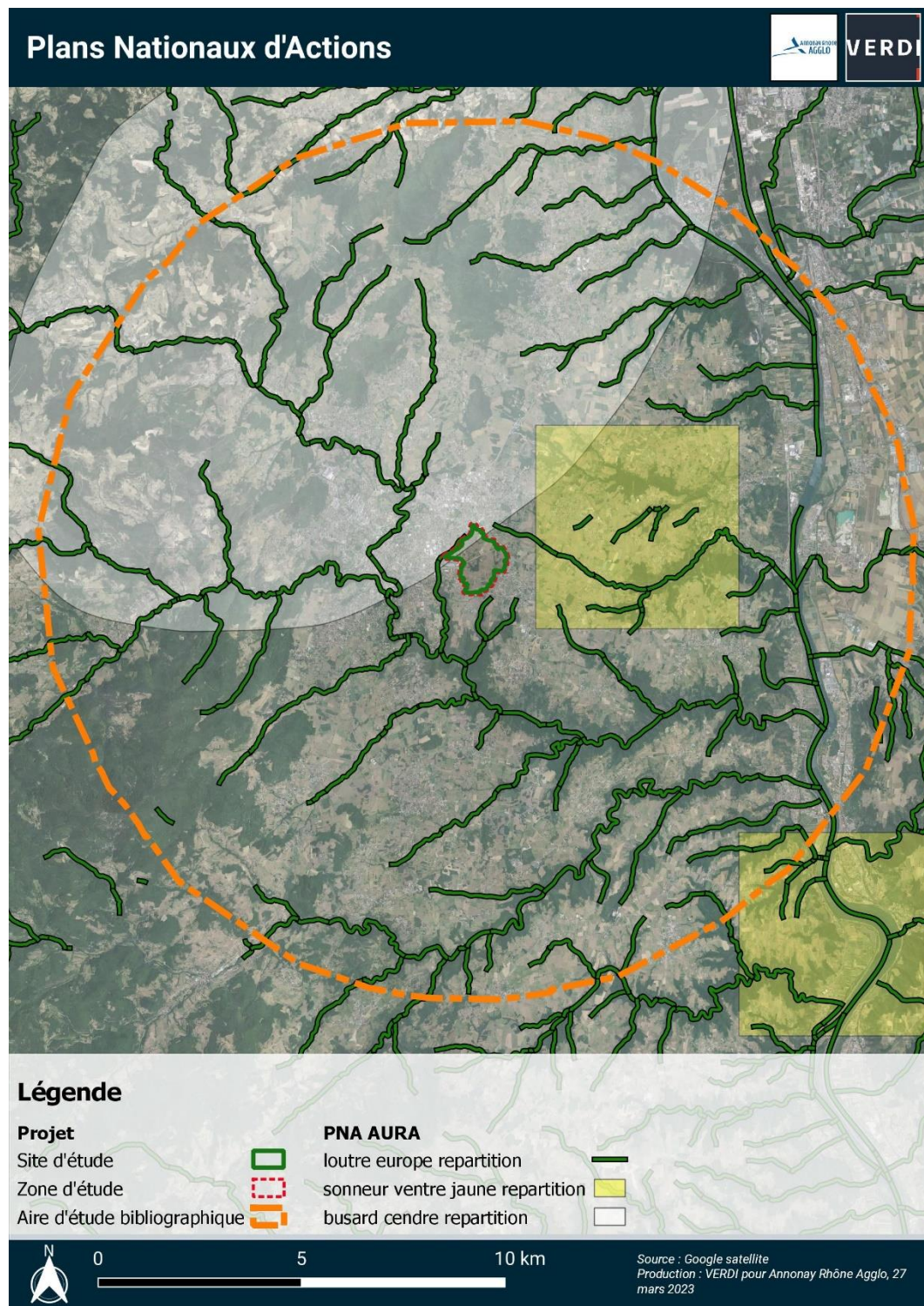
Au niveau juridique, l'inventaire ZNIEFF reste un inventaire de connaissances du patrimoine naturel. Il ne constitue pas une mesure de protection juridique directe : une zone inventoriée ne bénéficie d'aucune protection réglementaire. Il convient cependant de veiller dans ces zones à la présence hautement probable d'espèces et d'habitats protégés pour lesquels il existe une réglementation stricte.

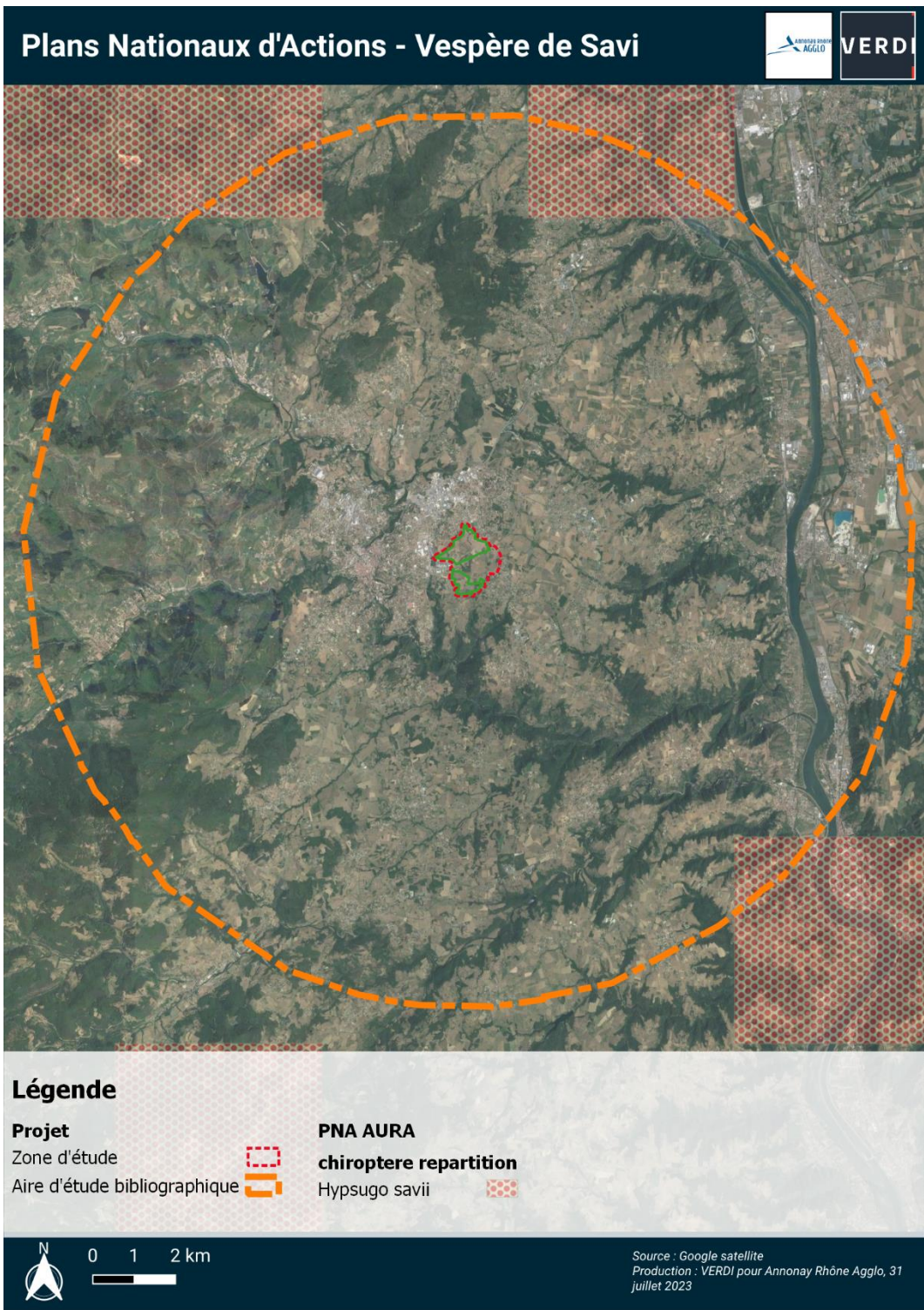
Chaque région possède sa propre liste des espèces déterminantes de l'inventaire ZNIEFF. Elles sont notées d'un Z dans les tableaux de données.

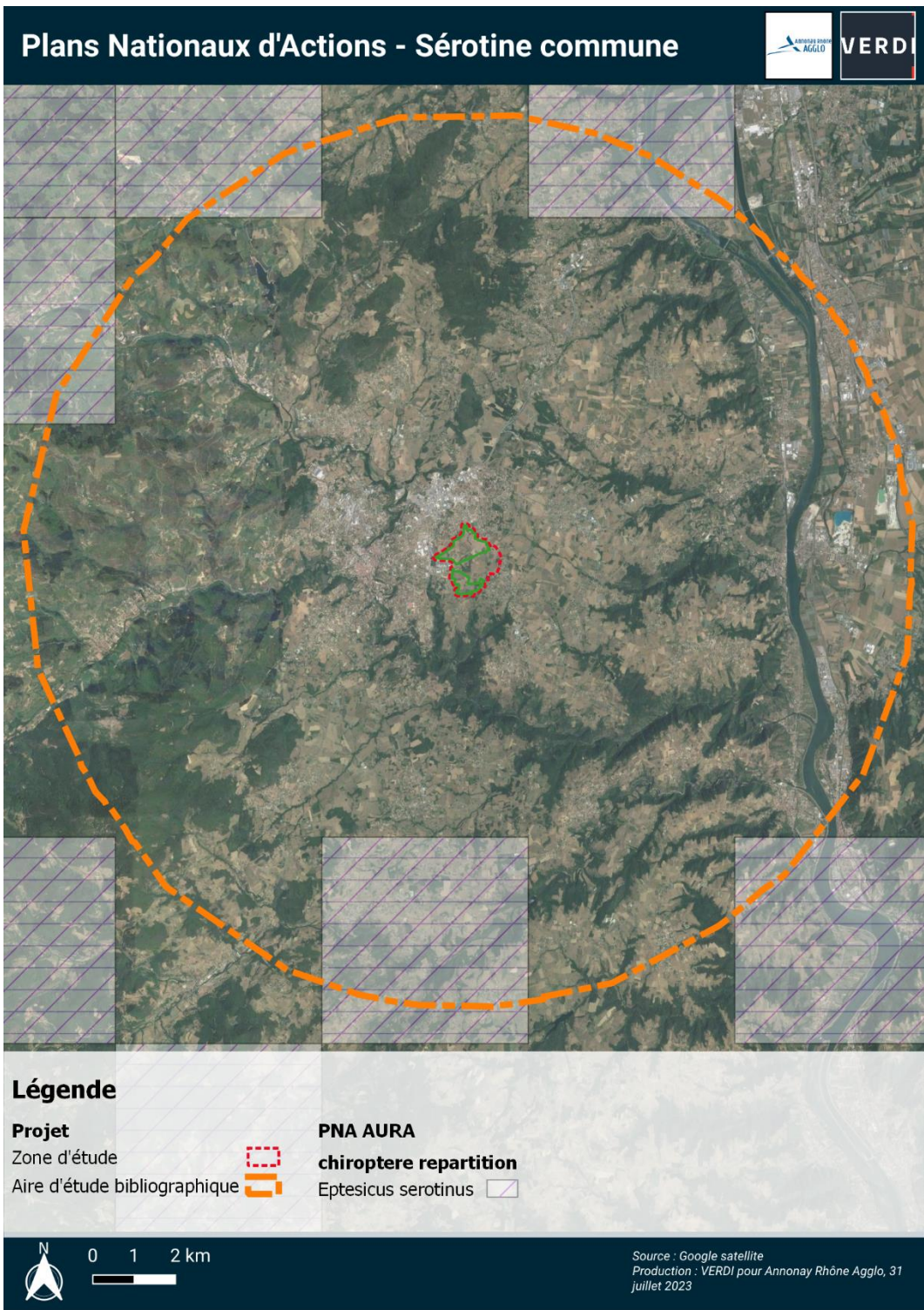
Cortège - Habitats

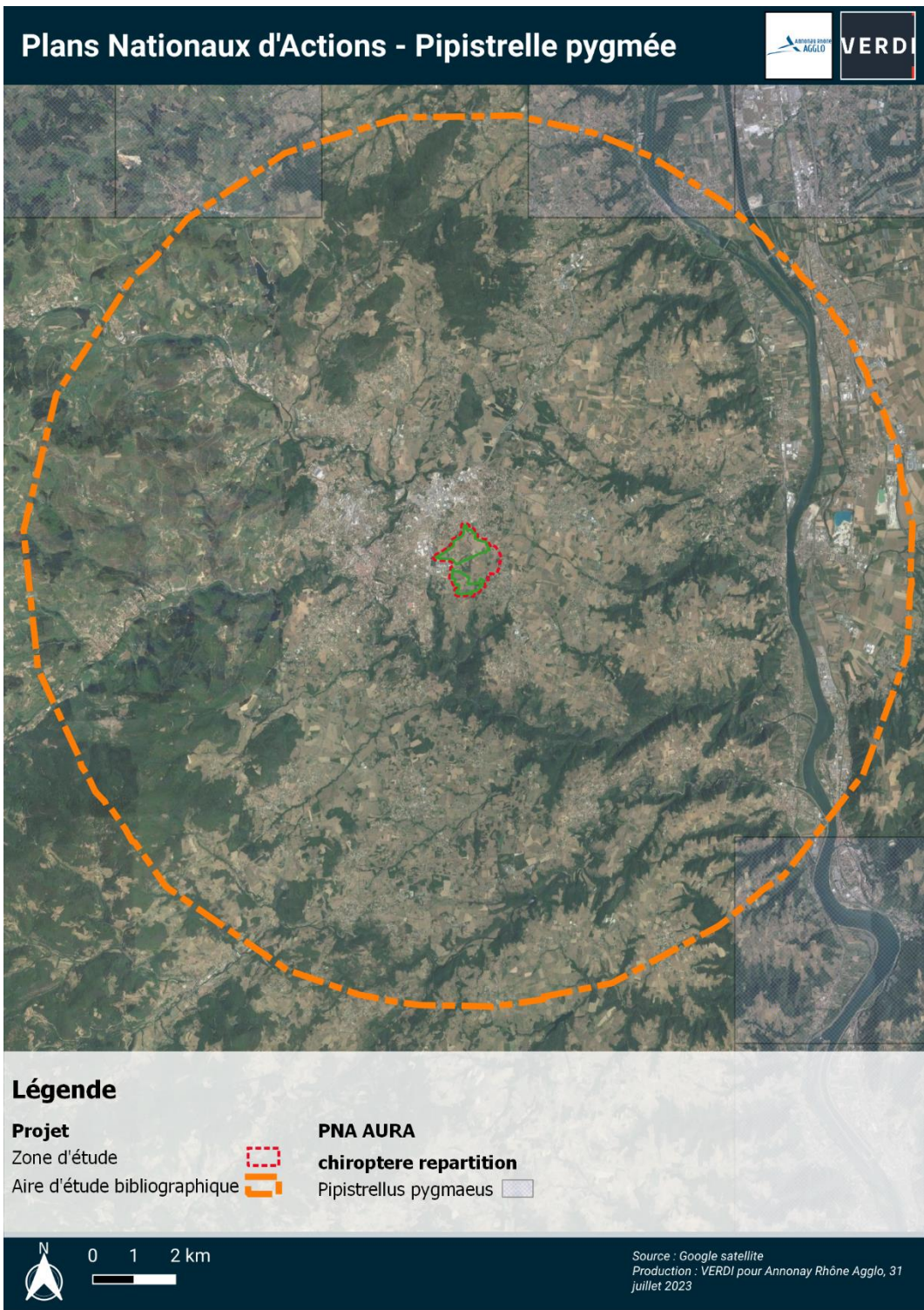
An : Anthropique Bo : Bocager Co : Eaux courantes
Cu : Cultivé Eu : Euryèce Fo : Forestier
Hu : Humide Ou : Ouvert St : Eaux stagnante

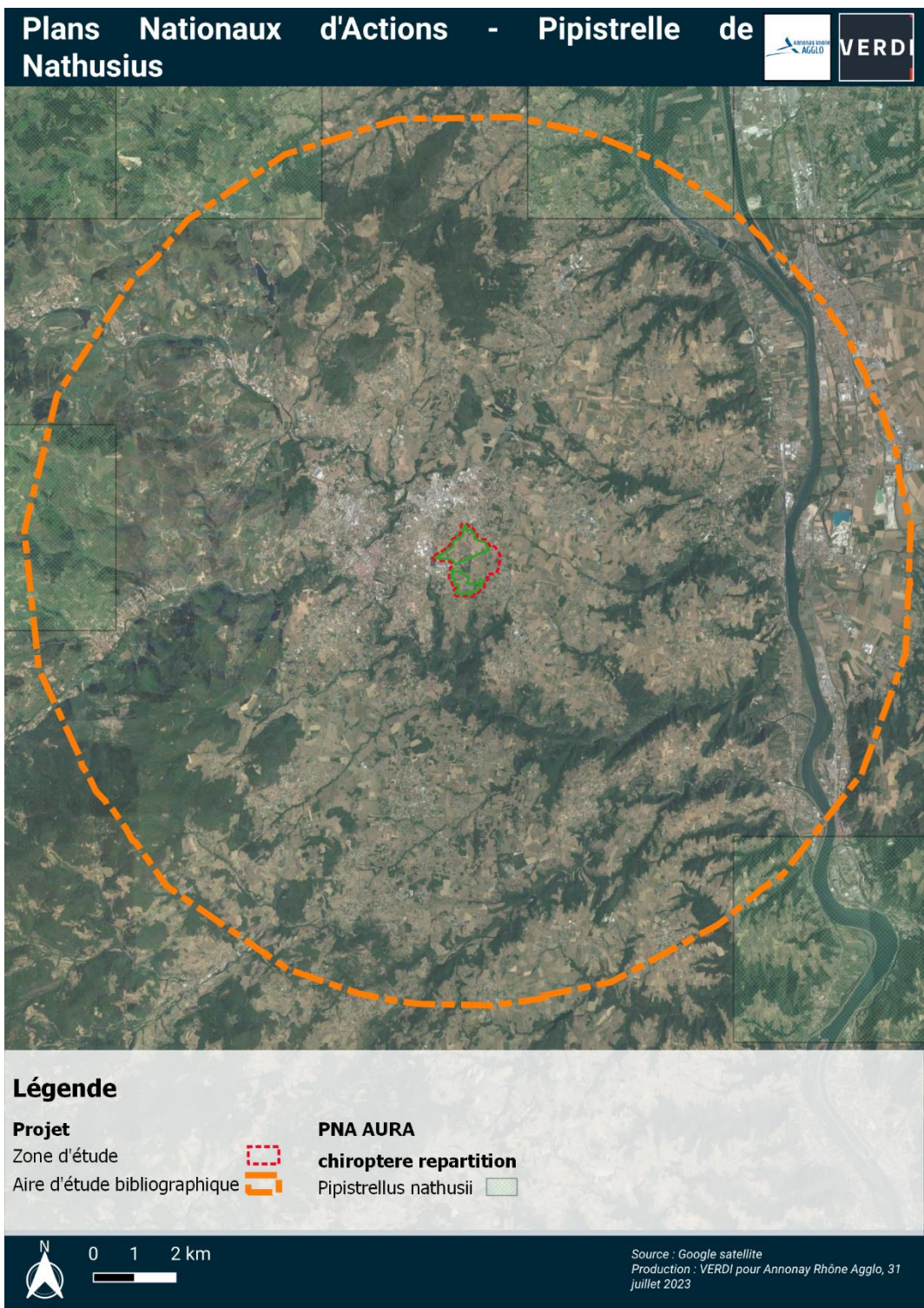
2 CARTE DES ESPECES CIBLEES PAR UN PNA

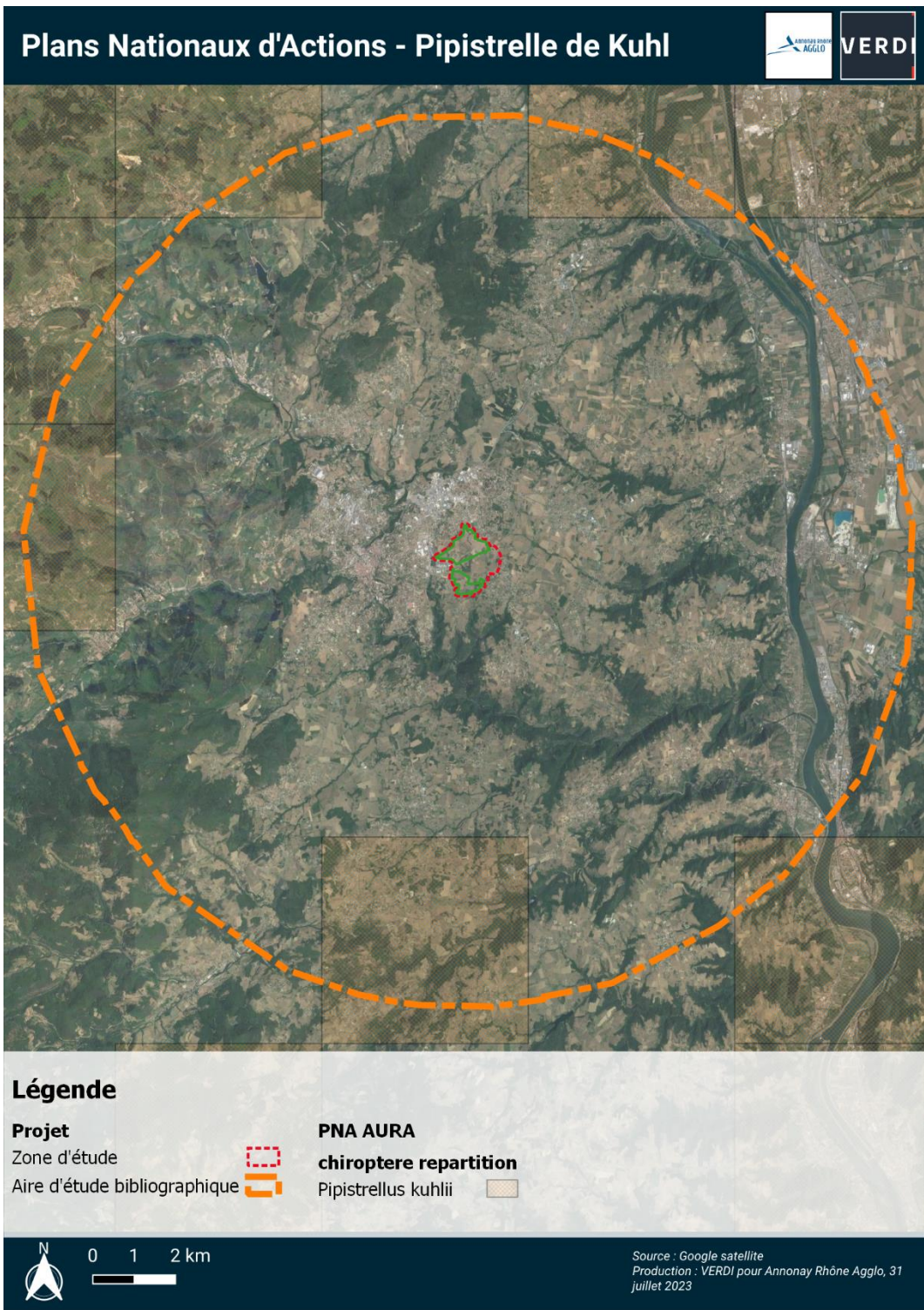




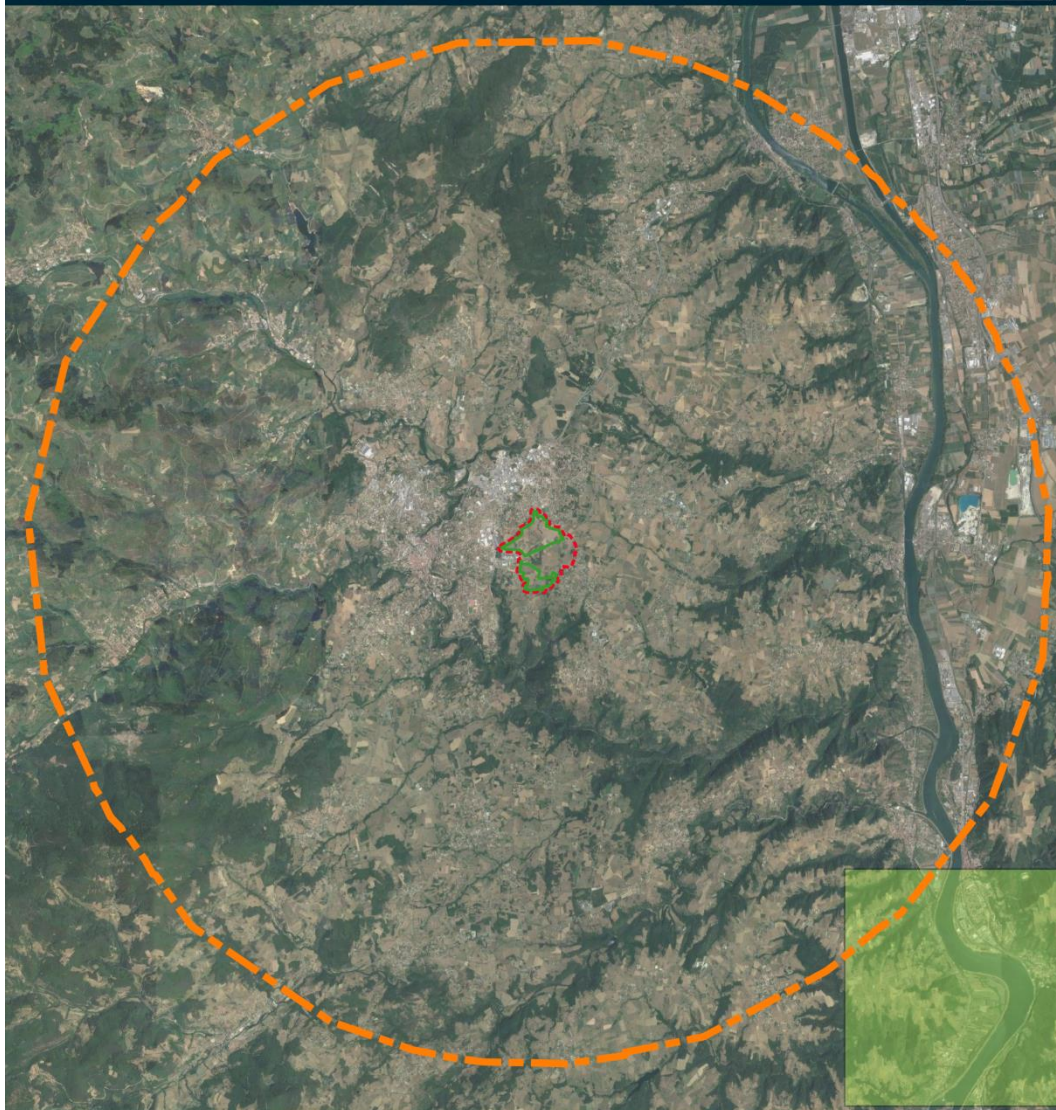








Plans Nationaux d'Actions - Petit murin



Légende

Projet

Zone d'étude



Aire d'étude bibliographique



PNA AURA

chiroptère repartition

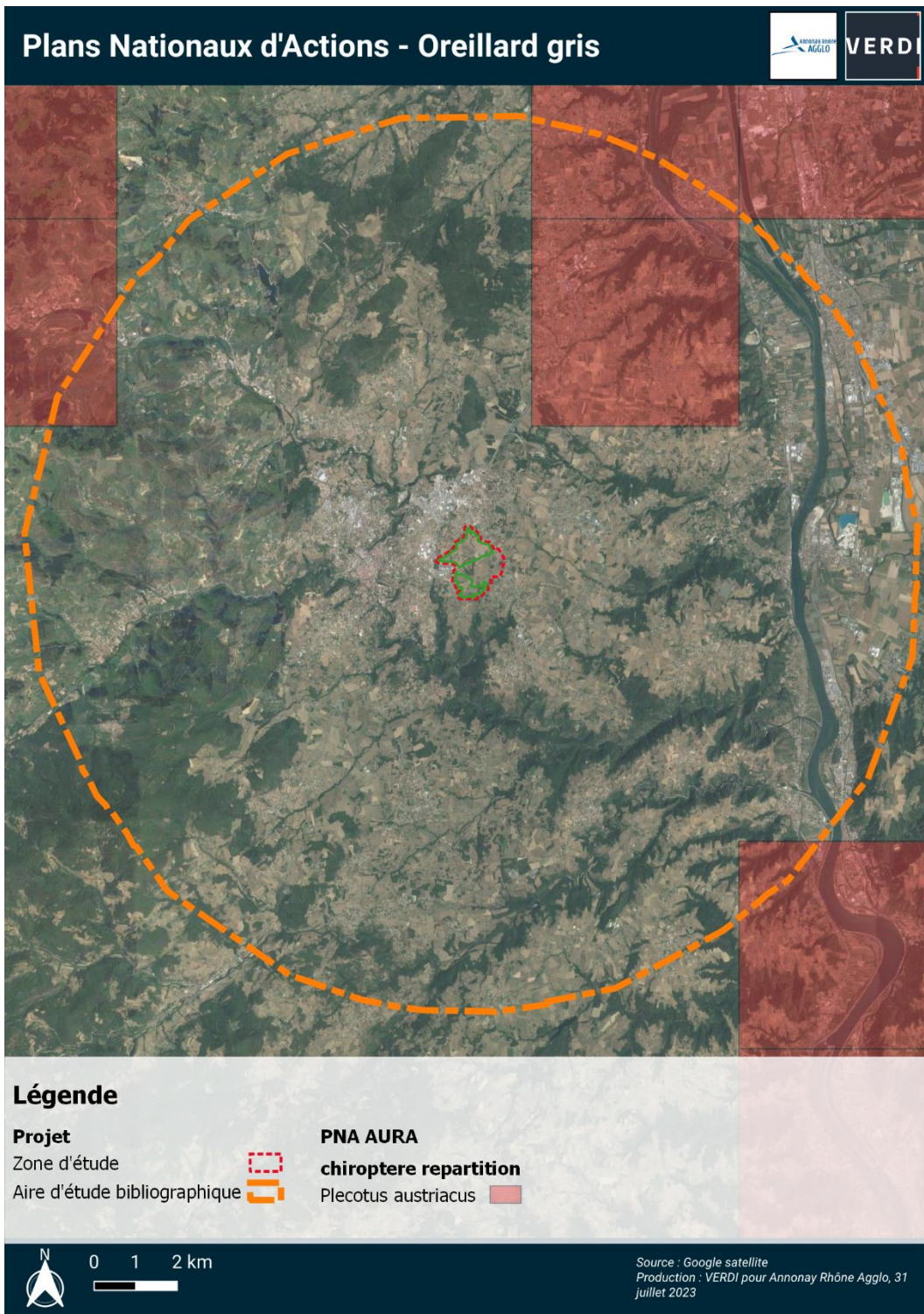
Myotis blythii



0 1 2 km



Source : Google satellite
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 31 juillet 2023



Plans Nationaux d'Actions - Noctule de Leisler



Légende

Projet

Zone d'étude



Aire d'étude bibliographique



PNA AURA

chiroptère repartition

Nyctalus leisleri

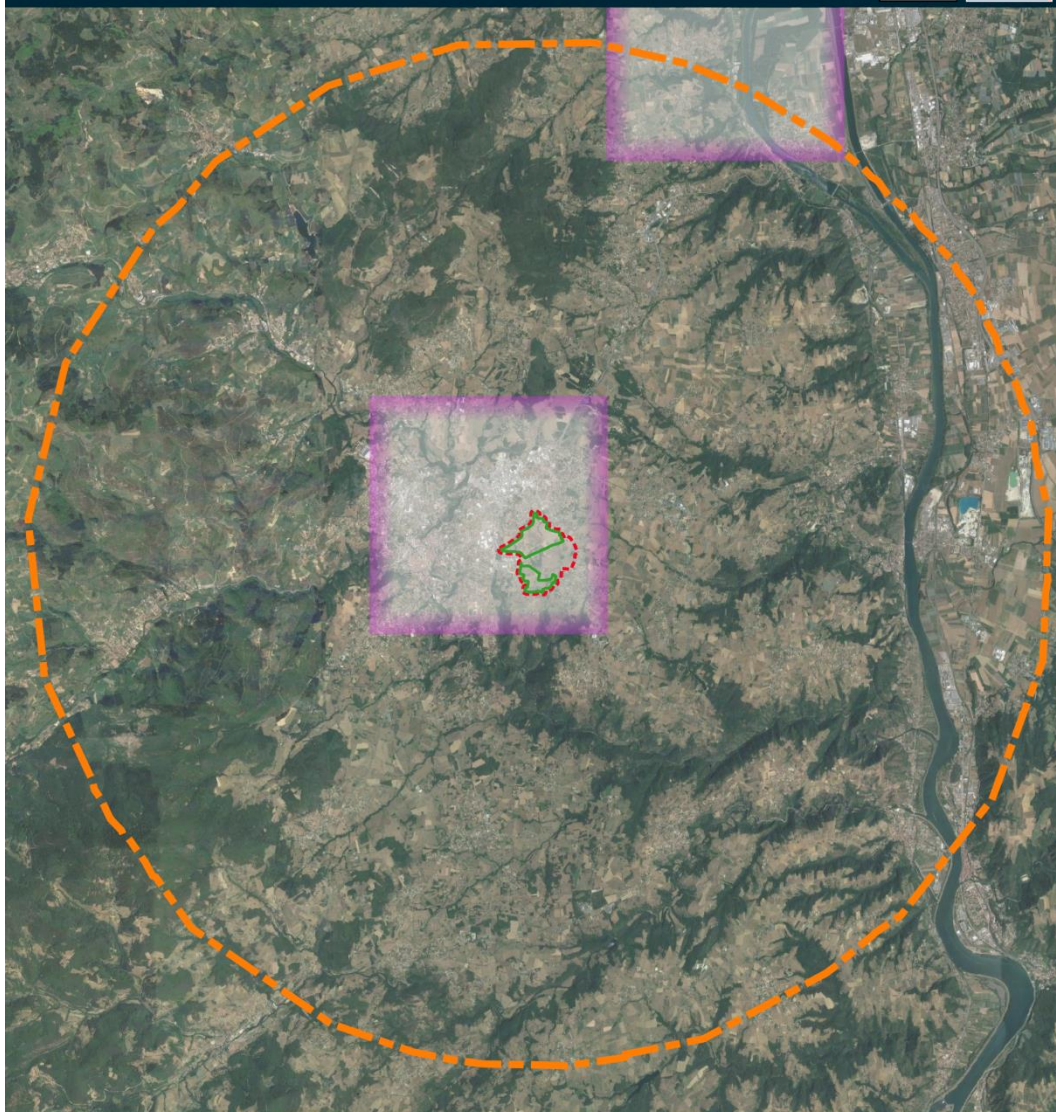


0 1 2 km



Source : Google satellite
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 31 juillet 2023

Plans Nationaux d'Actions - Noctule commune



Légende

Projet

Zone d'étude



Aire d'étude bibliographique



PNA AURA

chiroptère repartition

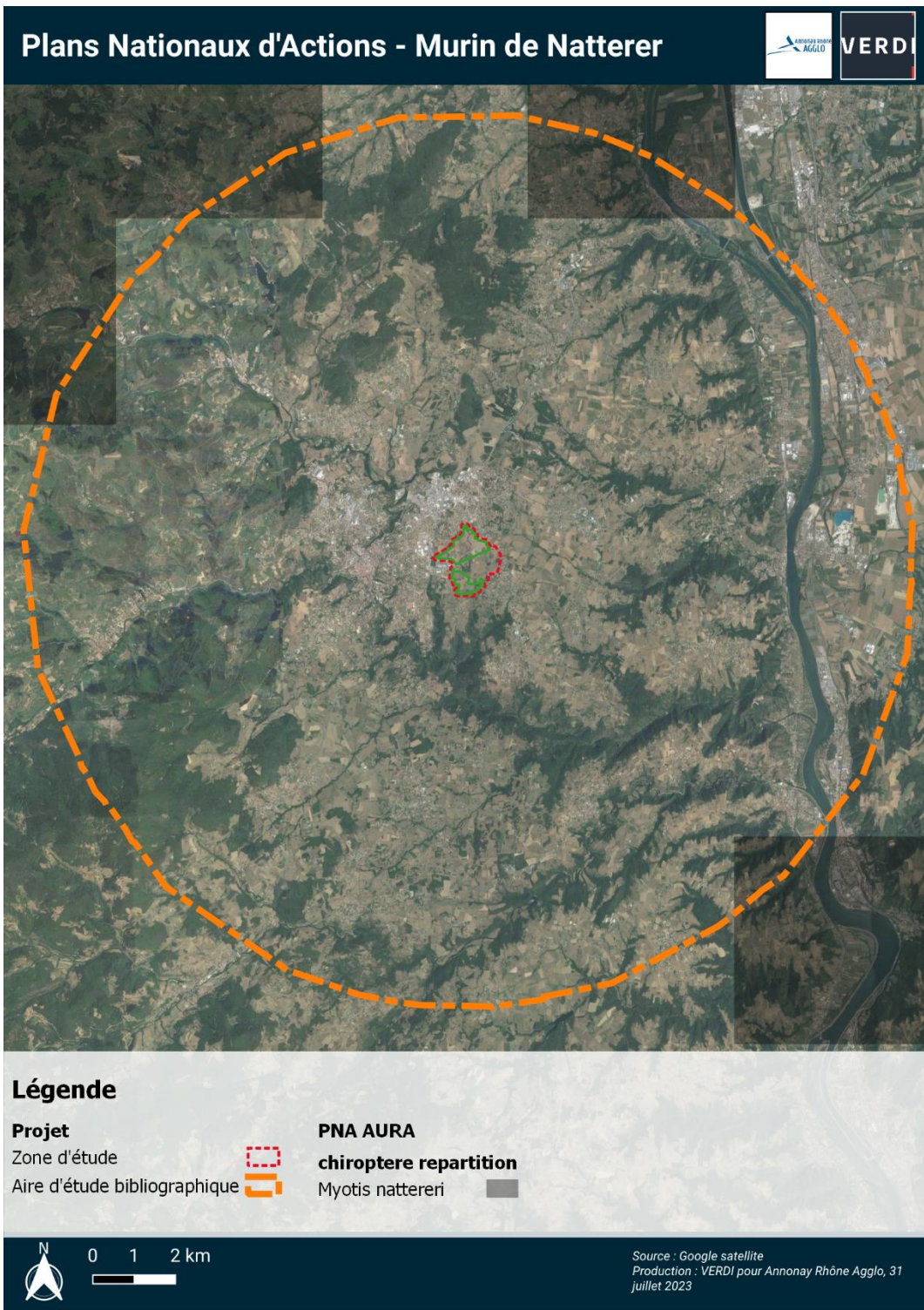
Nyctalus noctula

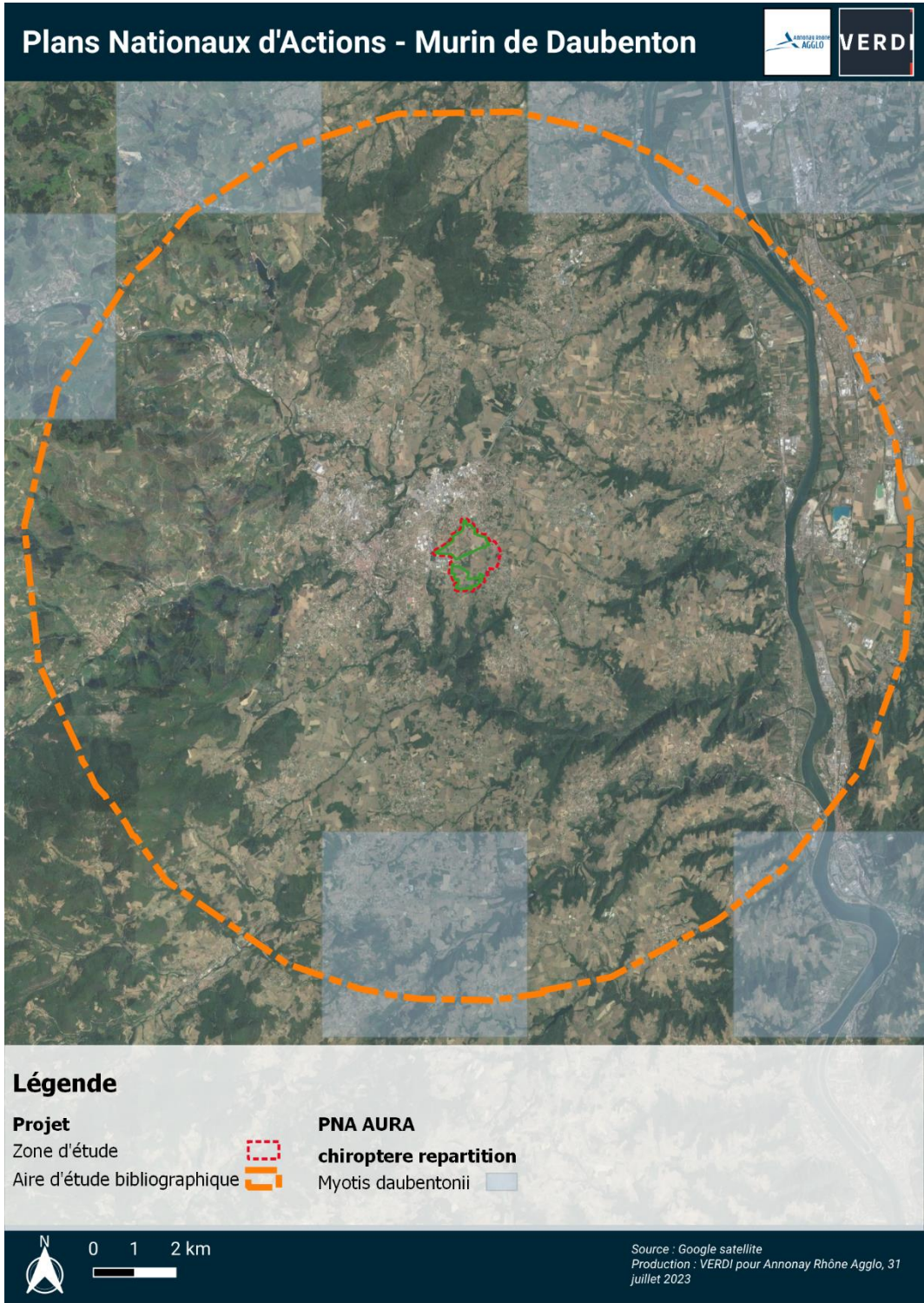


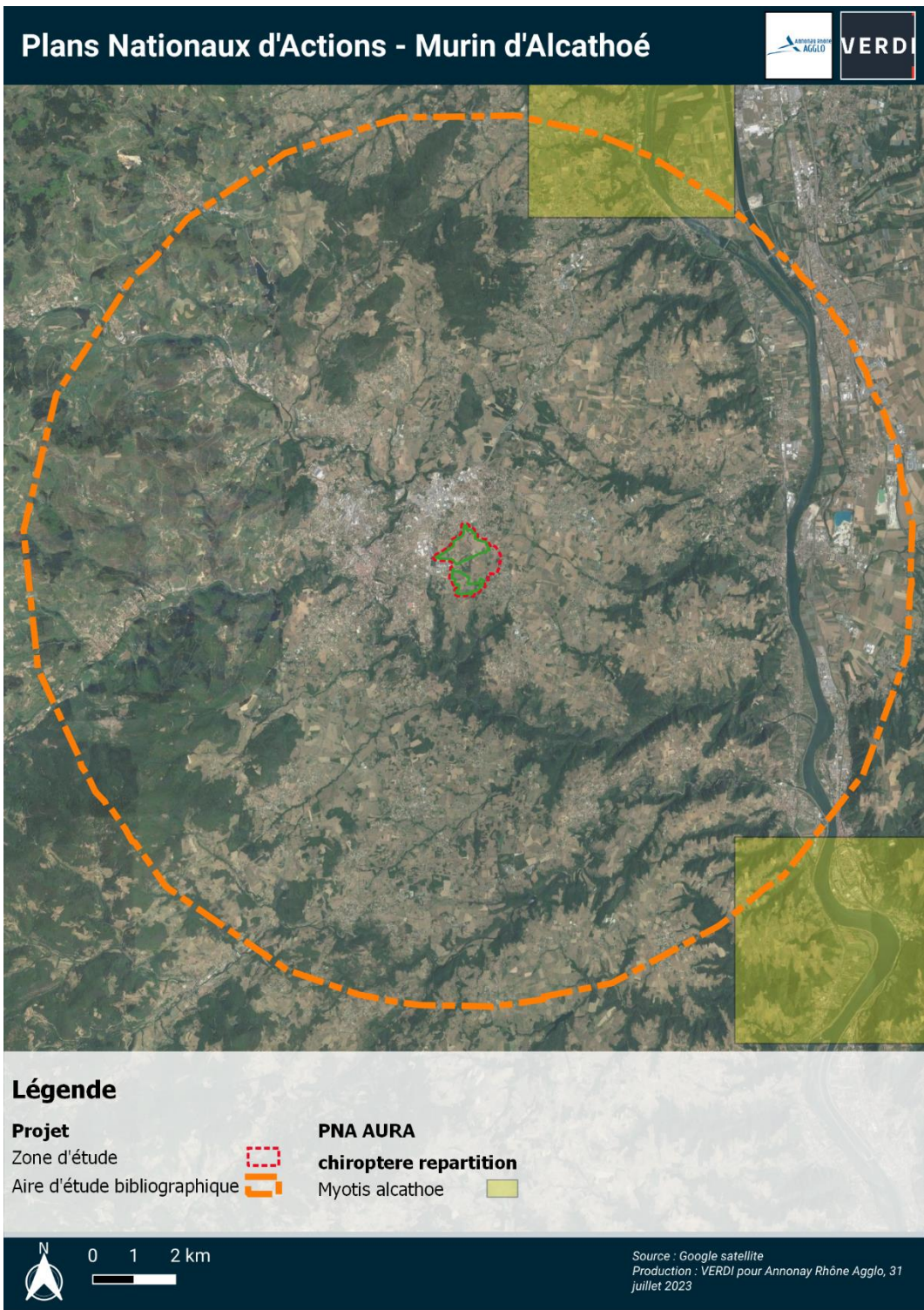
0 1 2 km

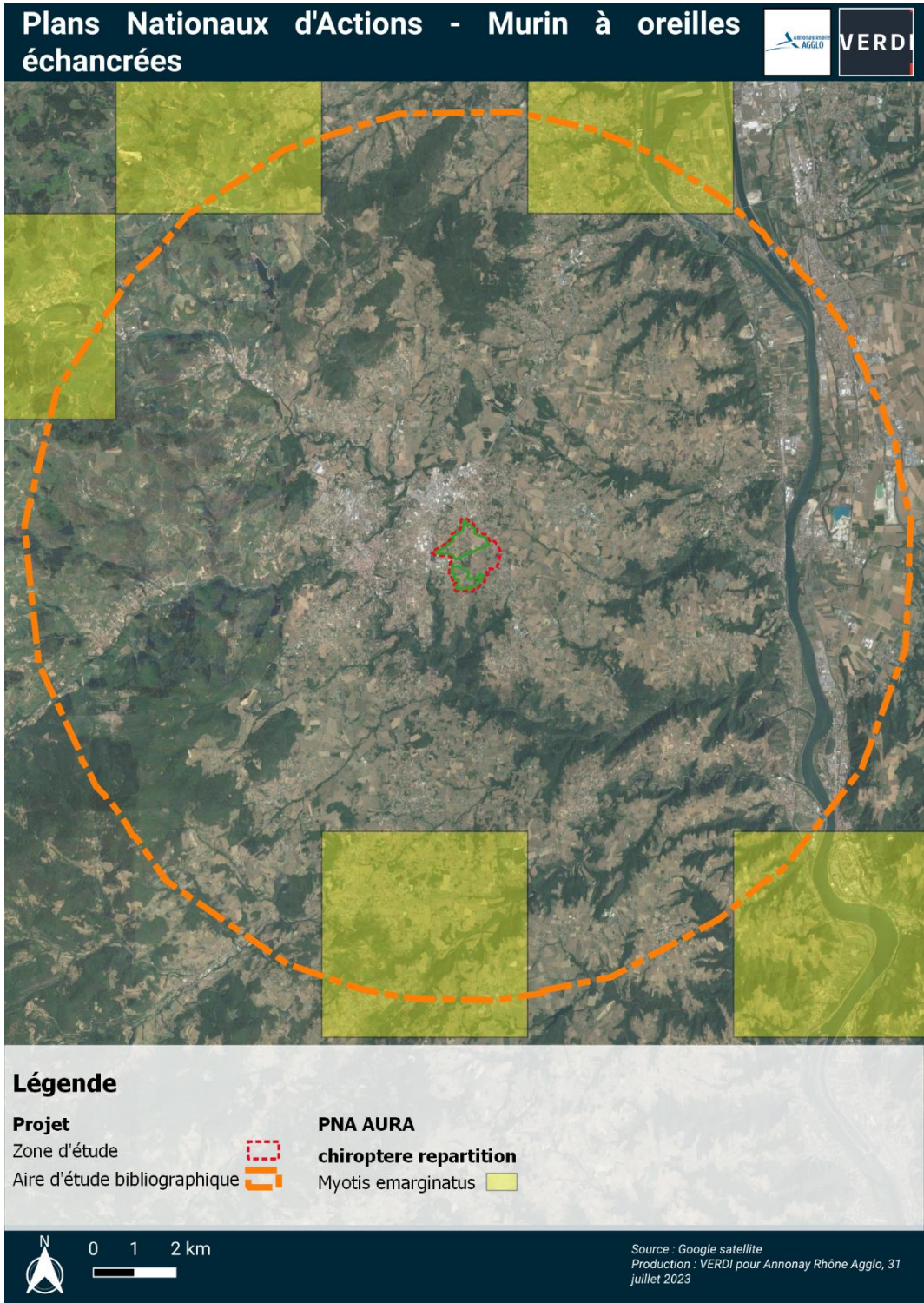


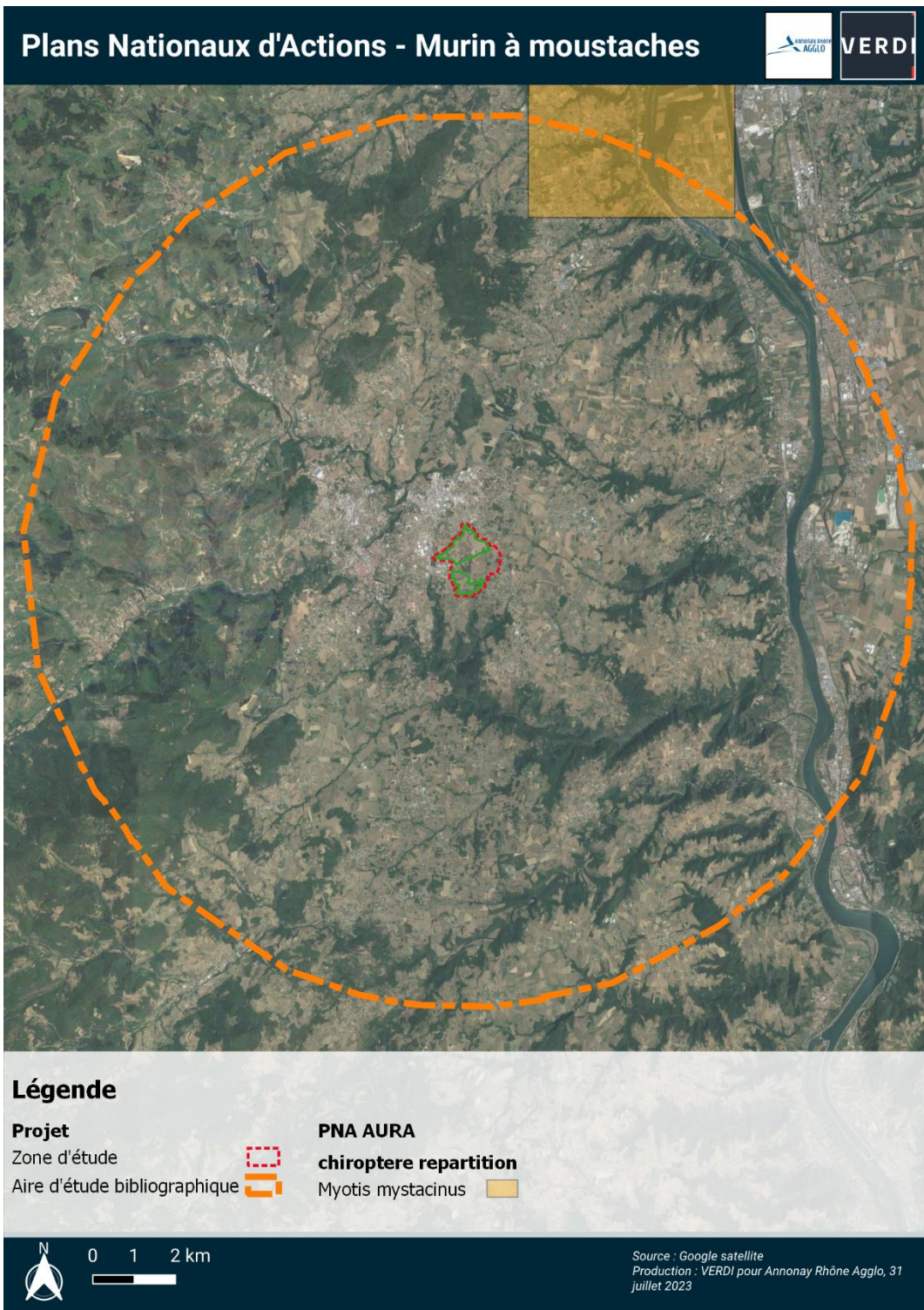
Source : Google satellite
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 31 juillet 2023



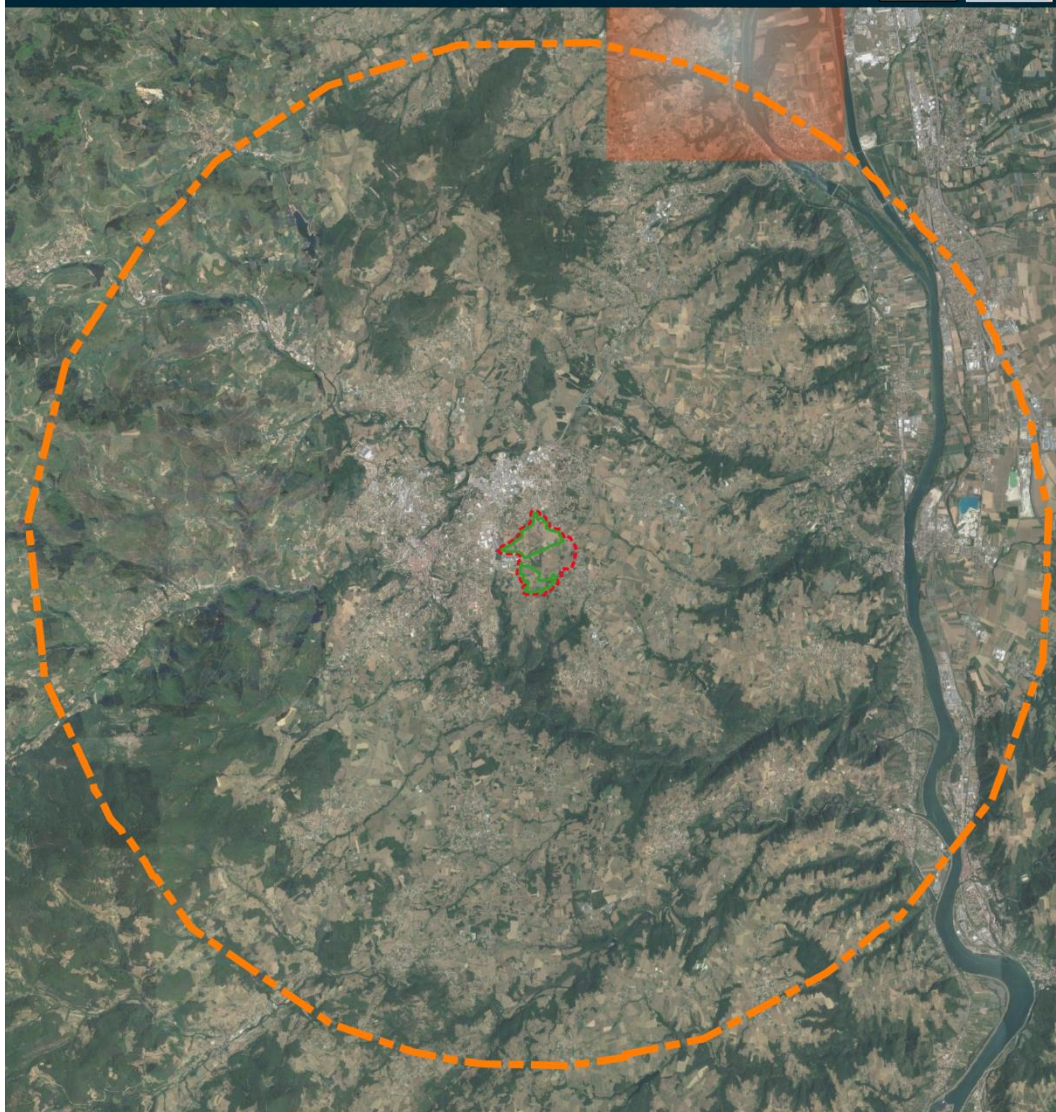








Plans Nationaux d'Actions - Molosse de Cestoni



Légende

Projet

Zone d'étude



Aire d'étude bibliographique



PNA AURA

chiroptère repartition

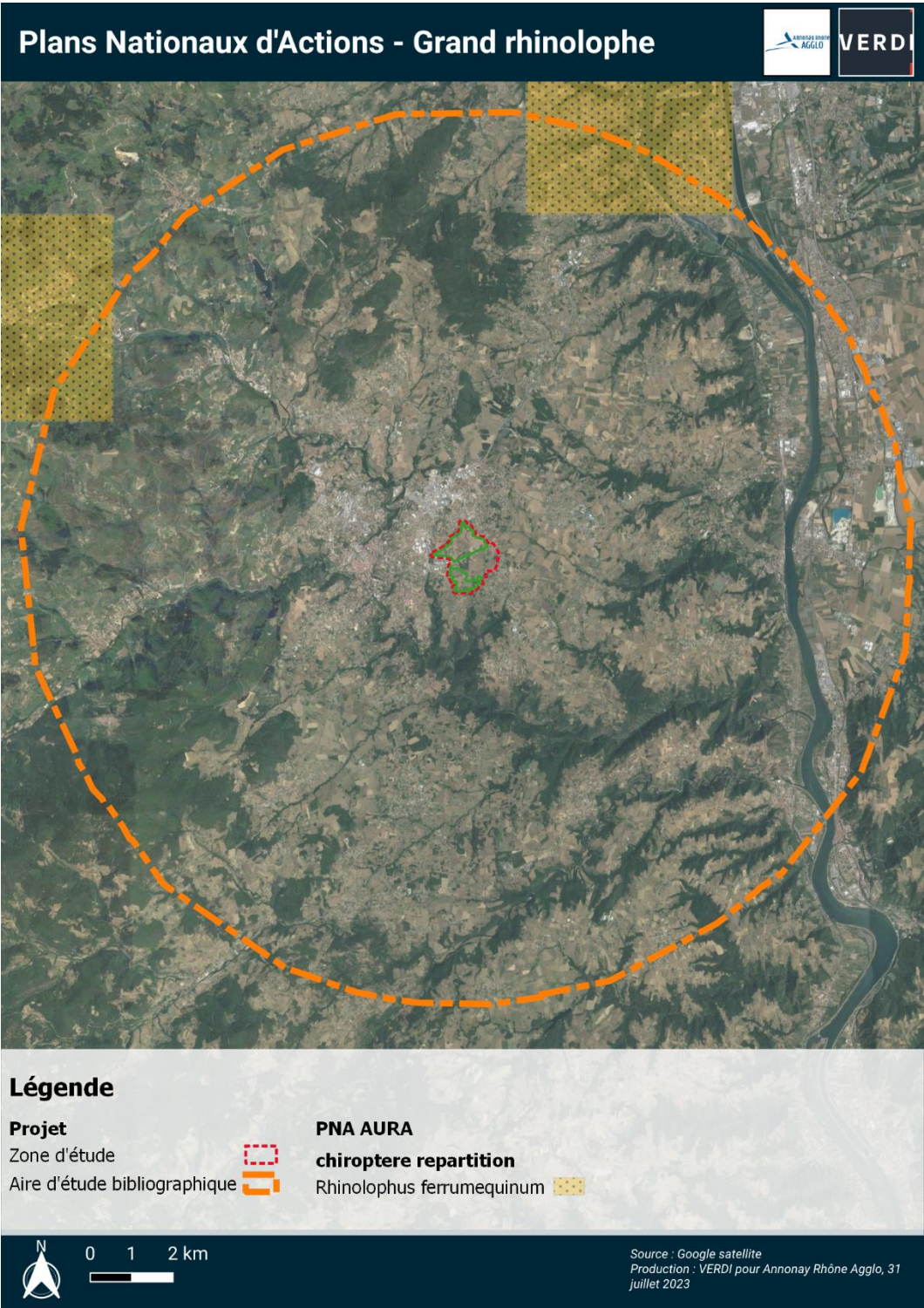
Tadarida teniotis

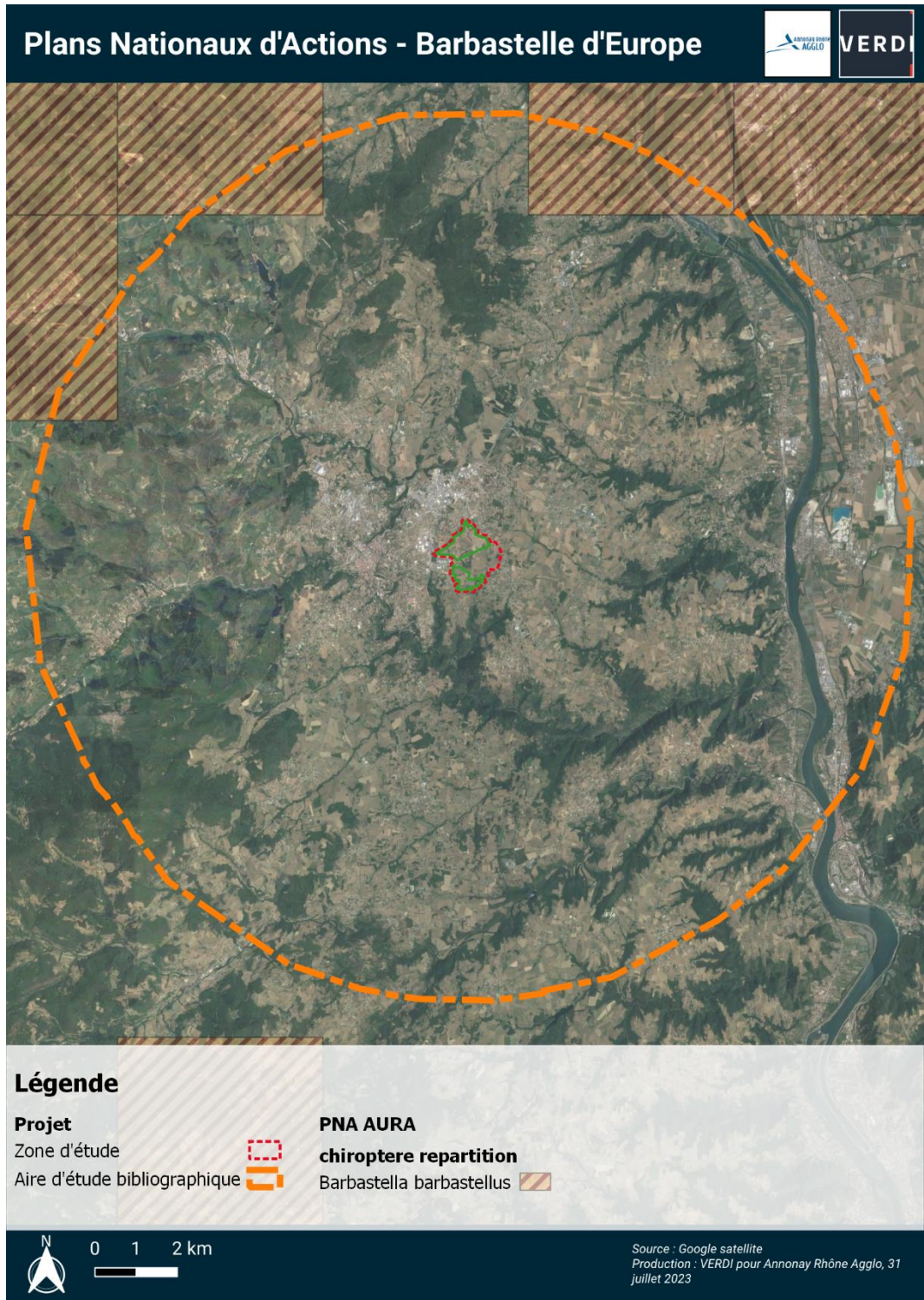


0 1 2 km



Source : Google satellite
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 31 juillet 2023





3 LISTE DES ESPECES BIBLIOGRAPHIQUES

3.1 FLORE

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Pinaceae	<i>Abies alba</i> (Mill., 1768)	Sapin pectiné, Sapin à feuilles d'If				LC	LC	LC			LC		
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> (L., 1753)	Acanthe à feuilles molles, Acanthe molle						LC					
Sapindaceae	<i>Acer campestre</i> (L., 1753)	Érable champêtre, Acéaïlle				LC	LC	LC			LC		
Sapindaceae	<i>Acer monspessulanum</i> (L., 1753)	Érable de Montpellier, Agas, Azerou				LC	LC	LC			LC		
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i> (L., 1753)	Érable negundo, Érable frêne, Érable Négondo				LC		NA		A4			
Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> (L., 1753)	Érable plane, Plane				LC	LC	LC			LC		
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> (L., 1753)	Érable sycomore, Grand Érable				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> (L., 1753)	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Achillea ptarmica</i> (L., 1753)	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique				LC	LC	LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Achillea tomentosa</i> (L., 1753)	Achillée tomenteuse						LC			EN	P4	Z
Adoxaceae	<i>Adoxa moschatellina</i> (L., 1753)	Moschatelline, Adoxe musquée						LC			LC		
Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> (L., 1753)	Pogagraire, Herbe aux goutteux, Fausse Angélique						LC			LC		
Sapindaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i> (L. 1753)	Marronnier d'Inde, Marronnier commun				VU	VU	NA					
Apiaceae	<i>Aethusa cynapium</i> (L., 1753)	Petite cigüe, Faux Persil						LC			LC		
Apiaceae	<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i> (L., 1753)							LC					

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asparagaceae	<i>Agave americana</i> (L., 1753)	Agave d'Amérique				LC		NA		LN			
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> (L., 1753)	Aigremoine, Francormier					LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> (L., 1753)	Lychnis Nielle, Nielle des blés			C 1			LC			LC		
Poaceae	<i>Agrostis canina</i> (L. 1753)	Agrostide des chiens				LC	LC	LC	ZH		LC		
Poaceae	<i>Agrostis capillaris</i> (L., 1753)	Agrostide capillaire						LC			LC		
Poaceae	<i>Agrostis capillaris</i> var. <i>capillaris</i> (L., 1753)	Agrostide capillaire											
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera</i> (L. 1753)	Agrostide stolonifère				LC	LC	LC	ZH		LC		
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Faux vernis du Japon, Ailante glanduleux, Ailante, Ailante						NA		A4			
Poaceae	<i>Aira praecox</i> (L., 1753)	Canche printanière						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Ajuga genevensis</i> (L., 1753)	Bugle de Genève						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> (L., 1753)	Bugle rampante, Consyre moyenne						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx						LC			LC		
Amaryllidaceae	<i>Allium ampeloprasum</i> (L., 1753)	Ail Faux-Poireau, Carambole				LC	LC	NA			LC		
Amaryllidaceae	<i>Allium oleraceum</i> (L., 1753)	Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés					LC	LC			LC		
Amaryllidaceae	<i>Allium vineale</i> (L., 1753)	Ail des vignes, Oignon bâtard					LC	LC			LC		
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux, Verne				LC	LC	LC	ZH		LC		
Poaceae	<i>Alopecurus pratensis</i> (L., 1753)	Vulpin des prés					LC	LC			LC		
Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> (L., 1753)	Guimauve officinale, Guimauve sauvage					LC	LC	ZH		LC		
Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i> (L., 1771)	Amarante couchée, Amarante étalée						NA		E2			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> (L., 1753)	Amarante hybride						NA		P3			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> (L., 1753)	Amarante réfléchie, Amarante à racine rouge, Blé rouge						NA		P3			

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asparagaceae	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> (L., 1753)	Aphyllanthe de Montpellier, Œillet-bleu-de-Montpellier, Bragalou				LC		LC			LC		
Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Arabette de thalius, Arabette des dames						LC			LC		
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> (L., 1753)	Arbousier commun, Arbre aux fraises				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> (L., 1753)	Sabline à feuilles de serpolet, Sabline des murs						LC			VU		
Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie faux-plantain, Armérie des sables						LC			LC		
Plumbaginaceae	<i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie faux-plantain, Armérie des sables						LC					
Asteraceae	<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	Arnoséris naine						LC			LC		
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Ray-grass français						LC					
Asteraceae	<i>Artemisia annua</i> (L., 1753)	Armoise annuelle						NA		A4			
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> (L., 1753)	Armoise champêtre, Aurone-des-champs, Armoise rouge					LC	LC			VU		
Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i> (Lamotte, 1877)	Armoise des Frères Verlot, Armoise de Chine						NA		A4			
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> (L., 1753)	Armoise commune, Herbe de feu					LC	LC			LC		
Araceae	<i>Arum italicum</i> (Mill., 1768)	Gouet d'Italie, Pied-de-veau						LC			LC		
Araceae	<i>Arum maculatum</i> (L., 1753)	Gouet tâcheté, Chandelle						LC			LC		
Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i> (L., 1753)	Herbe à l'esquinancie, Aspérule des sables						LC			LC		
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> (L., 1753)	Capillaire noir, Doradille noir					LC	LC			LC		
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> (L., 1753)	Cétérach					LC	LC			LC		
Aspleniaceae	<i>Asplenium foreziense</i> (D.Legrand, 1885)	Doradille du Forez					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> (L., 1753)	Doradille rue des murailles, Rue des murailles					LC	LC			LC		
Aspleniaceae	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795	Doradille du Nord, Doradille septentrionale					LC	LC			LC		
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> (L., 1753)	Capillaire des murailles, Fausse capillaire, Capillaire rouge, Asplénie					LC	LC			LC		
	<i>Asplenium trichomanes</i> (L., 1753) subsp. <i>trichomanes</i>												
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Capillaire, Doradille fausse-capillaire						LC					
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle, Polypode femelle					LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf., 1840	Silène à bouquets						LC					
Amaranthaceae	<i>Atriplex patula</i> (L., 1753)	Arroche étalée						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC., 1821	Aubrietie deltoïde, Aubriétia à delta						NA					
Poaceae	<i>Avena sativa</i> (L., 1753)	Avoine cultivée						NA			LC		
Poaceae	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Foin tortueux						LC					
Poaceae	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente						LC			LC		
Poaceae	<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente						LC					
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i> (R. Br., 1812)	Barbarée commune, Herbe de Sainte-Barbe				LC	LC				LC		
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> (L., 1753)	Pâquerette						LC			LC		
Berberidaceae	<i>Berberis aquifolium</i> (Pursh, 1814)	Faux Houx						NA					
Brassicaceae	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc, Alysse blanche						NA			NE		
Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> (L., 1753)	Épiaire officinale					LC	LC					
Betulaceae	<i>Betula pendula</i> (Roth, 1788)	Bouleau verruqueux				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Bidens frondosa</i> (L., 1753)	Bident feuillé, Bident à fruits noirs, Bident feuillu				LC		NA	ZH	2			
Brassicaceae	<i>Biscutella lima</i> (Rchb., 1832)							LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Polygonaceae	<i>Bistorta officinalis</i> (Delarbre, 1800)	Langue de Bœuf						LC	ZH				
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des bois, Brome des bois						LC			LC		
Poaceae	<i>Briza maxima</i> (L., 1753)	Brize élevée, Grande Brize						LC			LC		
Poaceae	<i>Briza media</i> (L., 1753)	Brize intermédiaire, Amourette commune						LC			LC		
Poaceae	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé				LC		LC			LC		
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> (L., 1753)	Brome mou						LC			LC		
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hor-</i> <i>deaceus</i> (L., 1753)	Brome mou						LC					
Poaceae	<i>Bromus racemosus</i> (L., 1762)	Brome en grappe						LC	ZH				
Moraceae	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., 1799	Mûrier à papier, Broussonétia à papier						NA		LG E2			
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> (Jacq., 1774)	Bryone dioïque						LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> (Franch., 1887)	Buddleja du père David, Arbre à papillon, Arbre aux papillons						NA		A5			
Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Charée			1			LC			LC		
Brassicaceae	<i>Bunias erucago</i> (L., 1753)	Bunias fausse-roquette, Roquette des champs						LC			LC		
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> (L., 1753)	Buis commun, Buis sempervirent					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Calendula officinalis</i> (L., 1753)	Souci officinal, Souci des jardins						NA					
Brassicaceae	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905	Calépine de Corvians			C 1			LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Callitriche hamulata</i> (Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837)	Callitriche à crochets, Callitriche en hameçon						LC					
Plantaginaceae	<i>Callitriche stagnalis</i> (Scop, 1772)					LC	LC				LC		
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune, Bêruée					LC	LC			LC		
Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> (L., 1753)	Campanule étoilée, Campanule étalée						LC			LC		
Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles de pêcheur, Bâton-de-Ja- cob						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes						LC			LC		
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> (L., 1753)	Campanule à feuilles rondes						LC					
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> (With., 1796)	Cardamine flexueuse, Cardamine des bois						LC	ZH		LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Dentaire pennée						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> (L., 1753)	Cardamine hérissée, Cresson de muraille						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i> (L., 1753)	Cardamine impatiens, Cardamine impatiente, Herbe au diable						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz, 1769	Cresson des bois, Dentaire digitée						LC			LC		
Asteraceae	<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens, 1894	Chardon du Vivarais						LC					
Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laïche printanière, Laïche du printemps						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex distachya</i> Desf., 1799	Laïche à longues bractées				LC		LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex divulsa</i> (Stokes, 1787)	Laïche écartée						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> (Schreb., 1771)	Laïche glauque, Langue-de-pic						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935	Laïche de Hartman						NT	ZH		EN		Z
Cyperaceae	<i>Carex hirta</i> (L., 1753)	Laïche hérissée						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870	Laïche de Leers						LC					
Cyperaceae	<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laïche Patte-de-lièvre, Laïche des lièvres						LC					
Cyperaceae	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	Laïche vulgaire, Laïche noire				LC		LC	ZH		LC		
Cyperaceae	<i>Carex otrubae</i> (Podp., 1922)	Laïche cuivrée							ZH				
Cyperaceae	<i>Carex pairae</i> F.W.Schultz, 1868	Laïche de Paira						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Fabaceae	<i>Cercis siliquastrum</i> (L., 1753)	Arbre de Judée, Gainier commun				LC	LC	NA		E2			
	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834												
Apiaceae	<i>Chaerophyllum aureum</i> (L., 1762)	Cerfeuil doré, Chérophylle doré						LC			LC		
Apiaceae	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> (L., 1753)	Cerfeuil hérissé, Chérophylle hérissé						LC	ZH		LC		
Apiaceae	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz, 1767	Cerfeuil nouveau						LC			VU		
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i> (L., 1753)	Chérophylle penché, Couquet						LC			LC		
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> (L., 1753)	Grande chélidoine, Herbe à la verrue, Éclaire					LC	LC			LC		
Amaranthaceae	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Chénopode à feuilles de Stramoine						LC					
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> (L., 1753)	Chénopode blanc, Senoussé						LC			LC		
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrille à tige de jonc, Chondrille effilée						LC			LC		
Saxifragaceae	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> (L., 1753)	Dorine à feuilles opposées, Hépatique des ma- rais						LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée amère, Barbe-de-capucin					LC	LC			LC		
Onagraceae	<i>Circaea lutetiana</i> (L., 1753)	Circée de Paris, Circée commune						LC			LC		
Onagraceae	<i>Circaea x intermedia</i> (Ehrh., 1789)	Circée intermédiaire							ZH		LC		
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs						LC			LC		
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton du Diable						LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé						LC			LC		
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare subsp. vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse lancéolé						LC					
Cistaceae	<i>Cistus monspeliensis</i> (L., 1753)	Ciste de Montpellier				LC		LC			DD		
Cistaceae	<i>Cistus salviifolius</i> (L., 1753)	Ciste à feuilles de sauge, Mondré						LC			LC		Z
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba</i> (L., 1753)	Clématite des haies, Herbe aux gueux						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Lamiaceae	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	Calament ascendent						LC					
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> (L., 1753)	Sariette commune, Grand Basilic						LC			LC		
Apiaceae	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé, Grand Conopode						LC			LC		
Asparagaceae	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet, Clochette des bois					LC	LC			LC		
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> (L., 1753)	Liseron des champs, Vrillée						LC			LC		
Convolvulaceae	<i>Convolvulus sepium</i> (L., 1753)	Liset, Liseron des haies				LC		LC	ZH		LC		
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> (L., 1753)	Cornouiller sanguin, Sanguine						LC			LC		
Fabaceae	<i>Coronilla varia</i> (L., 1753)	Coronille changeante					LC	LC			LC		
Papaveraceae	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	Corydale solide						LC			LC		
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> (L., 1753)	Noisetier, Avelinier				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav., 1791	Cosmos						NA					
Anacardiaceae	<i>Cotinus coggygria</i> (Scop., 1771)	Arbre à perruque, Sumac Fustet				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Cotoneaster franchetii</i> (Bois, 1902)	Cotonéaster de Franchet						NA					
Rosaceae	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879	Cotonéaster horizontal						NA		E2			
Rosaceae	<i>Cotoneaster salicifolius</i> (Franch., 1885)	Cotonéaster à feuilles de Saule						NA					
Rosaceae	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> (Jacq., 1775)	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire, Crépis à tiges capillaires						LC			LC		
Asteraceae	<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide						LC			LC		
Asteraceae	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide de Nîmes						NA		P3			
Asteraceae	<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> (L., 1753)	Barkhausie à feuilles de pissenlit, Crépis à vésicules						LC			LC		
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	Crépide à feuilles de pissenlit, Barkhausie à feuilles de Pissenlit						LC					
Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i> (Opiz, 1852)	Gaillet croisette, Croisette commune						LC			LC		
Cucurbitaceae	<i>Cucumis sativus</i> L., 1753	Concombre cultivé, Cornichon											
Asteraceae	<i>Cyanus segetum</i> (Hill, 1762)	Bleuet des moissons, Bleuet, Barbeau					LC	LC			LC		
Primulaceae	<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789	Cyclamen à feuilles de lierre, Cyclamen napolitain					LC	LC					
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> (Mill., 1768)	Cognassier						NA					
Plantaginaceae	<i>Cymbalaria muralis</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800)	Cymbalaire, Ruine de Rome, Cymbalaire des murs						LC					
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Chiendent pied-de-poule, Gros chiendent						LC			LC		
Poaceae	<i>Cynosurus cristatus</i> (L., 1753)	Crételle						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux, Souchet robuste				LC		NA	ZH	A4			
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	Cystoptéris fragile, Capillaire blanche, Capillaire blanc					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Peñas, 1984	Cytise oroméditerranéen, Genêt oroméditerranéen, Genêt purgatif				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai, Juniesse						LC			LC		
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link	Juniesse						LC					
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> (L., 1753)	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule						LC			LC		
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> (L., 1753)	Pied-de-poule						LC					
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis incarnat, Orchis couleur de chair					LC	NT	ZH		LC		Z
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Orchis tacheté, Orchis maculé					LC	LC	ZH		LC		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai					LC	LC	ZH		LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Poaceae	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie, Sieglingie retombante						LC			LC		
Thymelaeaceae	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole, Laurier des bois					LC	LC			LC		
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine, Herbe à la taupe, Datura officinale						NA		P3			
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> (L., 1753)	Carotte sauvage, Daucus carotte				LC	LC	LC			LC		
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L.	Daucus carotte						LC					
Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> (L., 1753)	Oeillet des Chartreux						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	Digitale pourpre, Gantelée					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine, Digitaire commune						LC			LC		
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Sceau de Notre Dame					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Draba muralis</i> (L., 1753)	Drave des murailles						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Draba verna</i> (L., 1753)	Drave de printemps						LC					
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéris écaillé, Fausse Fougère mâle						LC					
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Dryoptéris dilaté, Fougère dilatée					LC	LC	ZH		LC		
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq				LC		LC			LC		
Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> (L., 1753)	Échinops à tête ronde, Boulette à grosse tête						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> (L., 1753)	Vipérine commune, Vipérine vulgaire						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Scirpe des marais				LC	LC	LC	ZH		LC		
Poaceae	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Froment des haies					LC	LC					
Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> (L., 1753)	Épilobe en épi, Laurier de saint Antoine				LC		LC			LC		
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Épilobe cilié				LC		NA		NI E2			

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum</i> (L., 1753)	Épilobe hérissé, Épilobe hirsute				LC		LC	ZH		LC		
Onagraceae	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri; 1818	Épilobe à feuilles lancéolées						LC			LC		
Onagraceae	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Épilobe des montagnes						LC			LC		
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> (L., 1753)	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles						LC			LC		
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Épilobe de Lamy						LC					
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> (L., 1753)	Prêle des champs, Queue-de-renard				LC	LC	LC			LC		
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver, Jonc hollandais				LC	LC	LC	ZH		LC		
Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Grand éragrostis, Éragrostide Amourette						LC		E2			
Poaceae	<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Éragrostis faux-pâturin, Petit Éragrostis						LC			LC		
Poaceae	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Éragrostis poilu						LC			LC		
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel						NA		A4			
Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> (L., 1753)	Conyze du Canada						NA		A4			
Asteraceae	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Vergerette de Barcelone						NA		A4			
Fabaceae	<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz	Vesce hérissée, Ers velu						LC					
Fabaceae	<i>Ervum tetraspermum</i> L.	Lentillon						LC					
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> (L., 1753)	Chardon Roland, Panicaut champêtre						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	Giroflée des murailles, Violier jaune						LC					
Papaveraceae	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Pavot de Californie, Eschscholie de Californie						NA		E2			
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> (L., 1753)	Bonnet-d'évêque					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> (L., 1753)	Eupatoire à feuilles de chanvre, Chanvre d'eau						LC	ZH		LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i> (L., 1753)	Euphorbe des bois, Herbe à la faux						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia characias</i> (L., 1753)	Euphorbe des vallons						LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> (L., 1753)	Euphorbe douce						LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> (L., 1753)	Euphorbe réveil matin, Herbe aux verrues						LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> (L., 1753)	Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins						LC					
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia maculata</i> (L., 1753)	Euphorbe de Jovet, Euphorbe maculée						NA		P3			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> (L., 1753)	Euphorbe omblette, Essule ronde						LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> (Aiton, 1789)	Euphorbe prostrée						NA		P3			
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> (L., 1753)	Hêtre, Hêtre commun, Fouteau						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Renouée liseron, Faux-liseron						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Renouée des haies, Vrillée des buissons						LC			LC		
Poaceae	<i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann., 1978	Fétuque d'Auvergne						LC			LC		
Poaceae	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Fétuque hétérophylle					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Festuca nigrescens</i> (Lam., 1788)	Fétuque noirâtre						LC			LC		
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge						LC					
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> (Huds., 1762)	Ficaire à bulbilles					LC	LC					
Ranunculaceae	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762	Ficaire à bulbilles						LC					
Moraceae	<i>Ficus carica</i> (L., 1753)	Figuier commun, Figuier de Carie, Caprifiguier, Figuier				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> (L., 1753)	Immortelle des champs						LC			LC		
Asteraceae	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Immortelle d'Allemagne						LC					
Asteraceae	<i>Filago lutescens</i> (Jord., 1846)	Cotonnière jaunâtre, Cotonnière jaunissante						DD			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine des prés, Spirée Ulmaire				LC	LC	LC	ZH		LC		
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill., 1768)	FenEndl commun					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Fragaria vesca</i> (L., 1753)	Fraisier sauvage, Fraisier des bois					LC	LC			LC		
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> (L., 1753)	Frêne élevé, Frêne commun				NT	NT	LC			LC		
Papaveraceae	<i>Fumaria capreolata</i> (L., 1753)	Fumeterre grimpante, Fumeterre capréolée						LC			LC		
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> (L., 1753)	Fumeterre officinale, Herbe à la veuve					LC	LC			LC		
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis</i> (L., 1753)	Perce-neige, Goutte de lait, Clochette d'hiver, Galanthine, Galanthe des neiges	V			NT	NT	LC			LC	P26/38	
Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> (L., 1753)	Lilas d'Espagne, Sainfoin d'Espagne, Rue de chèvre					LC	NA		A4			
Lamiaceae	<i>Galeopsis ladanum</i> L., 1753	Galéopsis ladanum, Chanvre sauvage						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	Galéopsis douteux, Galéopsis des champs				DD	DD	LC					
Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i> (L., 1753)	Galéopsis tétrahit, Ortie royale						LC			LC		
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> (Cav., 1795)	Galinsoga à petites fleurs						NA					
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav., 1798	Galinsoga cilié						NA		P3			
Rubiaceae	<i>Galium album</i> (Mill., 1768)	Gaillet dressé						LC					
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> (L., 1753)	Gaillet gratteron, Herbe collante					LC	LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> (L., 1753)	Gaillet commun, Gaillet Mollugine						LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> (L., 1753)	Gaillet des marais				LC		LC	ZH		LC		
Rubiaceae	<i>Galium uliginosum</i> (L., 1753)	Gaillet aquatique, Gaillet fangeux				LC		LC	ZH		LC		
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> (L., 1753)	Gaillet jaune, Caille-lait jaune					LC	LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium verum subsp. verum</i> (L., 1753)	Caille-lait jaune						LC					
Poaceae	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Fabaceae	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu, Genêt velu, Genette						LC			LC		
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers, Petit Genêt						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> (L., 1755)	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> (L., 1753)	Géranium luisant						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium macrorrhizum</i> (L., 1753)	Géranium à grosses racines, Géranium à gros rhizome						LC					
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> (L., 1753)	Géranium à feuilles molles						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium nodosum</i> (L., 1753)	Géranium noueux						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Géranium fluet, Géranium à tiges grêles						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> (L., 1753)	Herbe à Robert						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes, Mauvette						LC			LC		
Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> (L., 1753)	Benoîte commune, Herbe de saint Benoît					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i> (L., 1753)	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	Févier d'Amérique						NA		P3			
Poaceae	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante, Manne de Pologne				LC	LC	LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.							NA					
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> (L., 1753)	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean					LC	LC			LC		
Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème jaune, Hélianthème commun						LC			LC		
Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i> (L., 1753)	Tournesol, Grand-soleil, Graines-à-perroquets				LC		NA					
Asteraceae	<i>Helianthus tuberosus</i> (L., 1753)	Topinambour, Patate de Virginie				LC		NA		A4			
Asteraceae	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Immortelle des dunes, Immortelle jaune					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> (L., 1753)	Héliotrope d'Europe						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Helleborus foetidus</i> (L., 1753)	Hellébore fétide, Pied-de-griffon					LC	LC			LC		
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> (L., 1753)	Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Herniaria glabra</i> (L., 1753)	Herniaire glabre, Herniole					LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753	Herniaire velue						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Hesperis laciniata</i> (All., 1785)	Julienne à feuilles laciniées						LC			LC		
Malvaceae	<i>Hibiscus syriacus</i> (L., 1753)	Hibiscus						NA					
Asteraceae	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	Épervière précoce, Épervière bleuâtre						LC			LC		
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Épervière des murs						LC			LC		
Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Épervière en ombelle, Accipitrine						LC			LC		
Orchidaceae	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Orchis bouc, Himantoglosse à odeur de bouc					LC	LC			LC	Art.4 (Loire)	
Orchidaceae	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge, 1999	Orchis géant, Orchis à longues bractées, Barlie					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> (L., 1753)	Houlque laineuse, Blanchard						LC			LC		
Poaceae	<i>Holcus mollis</i> (L., 1759)	Houlque molle, Avoine molle						LC			LC		
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> (L., 1753)	Orge sauvage, Orge Queue-de-rat				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> (L., 1753)	Orge Queue-de-rat						LC					
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> (L., 1753)	Houblon grimpant					LC	LC	ZH		LC		
Asparagaceae	<i>Hyacinthus orientalis</i> (L., 1753)	Jacinthe, Muguet bleu						NA					
Crassulaceae	<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H. Ohba							NA					
Hypericaceae	<i>Hypericum calycinum</i> (L., 1767)	Millepertuis calycinal						NA					
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis couché, Petit Millepertuis						LC	ZH		LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> (L., 1753)	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean					LC	LC			LC		
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>perforatum</i> L., 1753	Herbe de la Saint-Jean											
Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum</i> (Fr., 1823)	Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles						LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Hypochaeris glabra</i> (L., 1753)	Porcelle glabre, Porcelle des sables						LC			LC		
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> (L., 1753)	Porcelle enracinée						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> (L., 1753)	Hysope, Herbe sacrée					DD	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Iberis saxatilis</i> (L., 1756)	Ibérus des rochers, Ibérus saxatile						LC			LC		
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> (L., 1753)	Houx				LC	LC	LC			LC		
Balsaminaceae	<i>Impatiens balfouri</i> (Hook.f., 1903)	Impatience de Balfour, Impatience des jardins						NA		A4			
Balsaminaceae	<i>Impatiens noli-tangere</i> (L., 1753)	Balsamine des bois, Impatience ne-me-touchez-pas, Impatience N'y-touchez-pas				LC		LC	ZH		LC		
Balsaminaceae	<i>Impatiens parviflora</i> (DC., 1824)	Balsamine à petites fleurs, Impatience à petites fleurs						NA		A4			
Asteraceae	<i>Inula conyza</i> DC., 1836	Inule conyze, Inule squarreuse						LC			LC		
Asteraceae	<i>Inula salicina</i> (L., 1753)	Inule à feuilles de saule						LC			LC		
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i> (L., 1753)	Iris faux acore, Iris des marais				LC	LC	LC	ZH		LC		
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé, Isolépis sétacé				LC		LC	ZH		LC		
Cyperaceae	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	Scirpe sétacé, Isolépis sétacé							ZH				
Asteraceae	<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) M érat, 1812	Séneçon à feuilles d'Adonis						LC			LC		
Asteraceae	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de Roquette						LC			LC		
Asteraceae	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pels & Meijden, 2005	Séneçon Cinéraire						LC			VU		
Asteraceae	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Herbe de saint Jacques						LC			LC		
Campanulaceae	<i>Jasione laevis</i> (Lam., 1779)	Jasione pérenne, Jasione vivace, Jasione lisse						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> (L., 1753)	Jasione des montagnes, Herbe à midi						LC			LC		
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> (L., 1753)	Noyer commun, Calottier				LC	LC	NA					
Juncaceae	<i>Juncus acutiflorus</i> (Ehrh. ex Hoffm., 1791)	Jonc à tépales aigus, Jonc acutiflore					LC	LC	ZH		LC		
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i> (L., 1753)	Jonc des crapauds				LC	LC	LC	ZH		LC		
Juncaceae	<i>Juncus conglomeratus</i> (L., 1753)	Jonc aggloméré				LC		LC	ZH		LC		
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> (L., 1753)	Jonc épars, Jonc diffus				LC	LC	LC	ZH		LC		
Juncaceae	<i>Juncus tenuis</i> (Willd., 1799)	Jonc grêle, Jonc fin						NA		P3			
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun, Peteron				LC	LC	LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs, Oreille-d'âne						LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó, 1934	Knautie d'Auvergne, Knautie des chênaies						LC			LC		
Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> (Medik., 1787)	Faux-ébénier, Cytise, Aubour				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Pendrille					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Lactuca perennis</i> (L., 1753)	Laitue vivace, Lâche				DD	DD	LC			LC		
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> (L., 1756)	Laitue scariole, Escarole					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	Laitue effilée, Laitue Osier					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier, 1923	Laitue						LC					
Asteraceae	<i>Lactuca virosa</i> (L., 1753)	Laitue vireuse, Laitue sauvage					DD	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> (L., 1753)	Lamier amplexicaule						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune, Lamier Galéobdolon						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	Lamier des montagnes						LC					
Lamiaceae	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lamier hybride						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé, Lamier à feuilles panachées						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> (L., 1753)	Lamier pourpre, Ortie rouge						LC			LC		
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> (L., 1753)	Lampsane commune, Graceline						LC			LC		
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Lampsane commune						LC					
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i> (L., 1753)	Gesse anguleuse						LC			NT		Z
Fabaceae	<i>Lathyrus cirrhosus</i> (Ser., 1825)	Gesse à vrilles				LC	LC	LC			EN		Z
Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius</i> (L., 1753)	Gesse à larges feuilles, Pois vivace				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i> (L., 1753)	Gesse des prés						LC			LC		
Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	Gesse à fruits ronds, Gesse à graines rondes				LC		LC			LC		
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> (L., 1753)	Laurier-sauce					LC	LC			NE		
Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> (Mill., 1768)	Lavande officinale				LC	LC	LC					
Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Spéculaire miroir de Vénus, Miroir de Vénus hybride, Spéculaire hybride, Petite Spéculaire			C			LC			EN		Z
Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	Miroir de Vénus, Spéculaire miroir, Mirette			C			LC			LC		
	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>												
Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759	Passerage à feuilles de graminée					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm., 1818	Passerage hérissée					LC	LC			EN		
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L., 1753	Passerage de Virginie						NA		E2			
Asteraceae	<i>Leucanthemum ircutianum</i> (DC., 1838)	Marguerite						LC					
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Lam., 1779)	Marguerite commune, Leucanthème commun						DD			LC		
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> (L., 1753)	Troëne, Raisin de chien						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Liliaceae	<i>Lilium bulbiferum</i> (L., 1753)	Lis orangé à bulbille						LC			LC		
Liliaceae	<i>Lilium candidum</i> (L., 1753)	Lis blanc					NT	LC					
Plantaginaceae	<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier						LC			EN		Z
Plantaginaceae	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i> (Mill., 1768)	Linaire commune						LC			LC		
Amaranthaceae	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Limoine						LC					
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	Cotonnière de France						LC					
Asteraceae	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine, Gnaphale nain						LC			LC	P5 (Haute- Savoie)	
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> (L., 1753)	Ivraie vivace					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth, 1830	Ray-grass hybride											
Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> (L., 1753)	Chèvrefeuille alpin				LC	LC	LC			LC		Z
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i> (L., 1753)	Chèvrefeuille des bois, Cranquillier						LC			LC		
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> (L., 1753)	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> (L., 1753)	Sabot-de-la-mariée						LC					
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> (Cav., 1793)	Lotus des marais, Lotier des marais					LC	LC	ZH		LC		
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotus des marais, Lotier des marais					LC		ZH				
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotus des marais, Lotier des marais					LC		ZH				
Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i> (L., 1753)	Monnaie-du-Pape, Lunaire annuelle						LC		E2			
Brassicaceae	<i>Lunaria rediviva</i> (L., 1753)	Lunaire vivace, Lunaire odorante						LC			LC		
Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> (L., 1753)	Oeil-de-perdrix						LC	ZH		LC		
Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix							ZH				
Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753	Oeil-de-perdrix							ZH				
Solanaceae	<i>Lycium barbarum</i> (L., 1753)	Lyciet commun						NA		E2			
Boraginaceae	<i>Lycopsis arvensis</i> (L., 1753)	Lycopside des champs			1			LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i> (L., 1753)	Lycope d'Europe, Chanvre d'eau				LC	LC	LC	ZH		LC		
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Mouron rouge, Fausse Morgeline						LC			LC		
Primulaceae	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lysimaque des bois, Mouron jaune						LC	ZH		LC		
Primulaceae	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire, Herbe aux écus				LC	LC	LC	ZH		LC		
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> (L., 1753)	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire				LC	LC	LC	ZH		LC		
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> (L., 1753)	Salicaire commune, Salicaire pourpre				LC	LC	LC	ZH		LC		
Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill., 1768	Pommier sauvage, Boquetier					DD	DD	LC		LC		
Malvaceae	<i>Malva moschata</i> (L., 1753)	Mauve musquée						LC			LC		
Malvaceae	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Petite mauve					LC	LC			LC		
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> (L., 1753)	Mauve sauvage, Mauve sylvestre, Grande mauve					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> (L., 1753)	Matricaire Camomille					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne tachetée					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> (L., 1753)	Luzerne cultivée				LC	LC	LC			LC		
Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> (L., 1753)	Margousier						NA					
Poaceae	<i>Melica uniflora</i> (Retz., 1779)	Mélique uniflore						LC			LC		
Fabaceae	<i>Melilotus albus</i> (Medik., 1787)	Mélicot blanc					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Méiilot officinal, Méiilot jaune					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L., 1753	Mélisse officinale					LC	LC					
Lamiaceae	<i>Melittis melissophyllum</i> (L., 1753)	Mélitte à feuilles de Mélisse						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> (L. 1753)	Menthe aquatique, Baume d'eau, Baume de rivière, Bonhomme de rivière, Menthe rouge, Riolet, Menthe à grenEndlle				LC	LC	LC	ZH		LC		
Lamiaceae	<i>Mentha spicata</i> (L., 1753)	Menthe en épi, Menthe verte				LC	LC	LC	ZH				
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i> (Ehrh., 1792)	Menthe à feuilles rondes				LC		LC	ZH		LC		
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> (L., 1753)	Mercuriale annuelle, Vignette						LC			LC		
Poaceae	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Catapode des graviers						LC			LC		
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> (L., 1753)	Belle-de-nuit, Faux-jalape						NA		E2			
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Sabline à trois nervures, Moehringie à trois nervures						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Moenchie commune, Céraiste dressée						LC			NT		
Montiaceae	<i>Montia fontana</i> (L., 1753)	Montie des fontaines				LC	LC	LC	ZH		LC		
Montiaceae	<i>Montia hallii</i> (A.Gray) Greene, 1891	Montie d'Ampurias						LC					
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet, Muscari chevelu						LC			LC		
Asparagaceae	<i>Muscari neglectum</i> (Guss. ex Ten., 1842)	Muscari à grappes, Muscari négligé						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	Myosotis bicolore, Myosotis changeant						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis rameux						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> (L., 1753)	Myosotis des marais, Myosotis faux Scorpion					LC	LC	ZH		LC		
Amaryllidaceae	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> (L., 1753)	Jonquille des bois						LC			LC	P26/38	

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Poaceae	<i>Nardus stricta</i> (L., 1753)	Nard raide, Poil-de-bouc						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> (W.T.Aiton, 1812)	Cresson des fontaines				LC	LC	LC	ZH		LC		
Orchidaceae	<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé											
Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i> (L., 1753)	Nigelle de Damas, Herbe de Capucin						LC			LC		
Orobanchaceae	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Euphrase jaune, Odontites jaune						LC			LC		
Orobanchaceae	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Du- mort., 1827	Odontite rouge, Euphrase rouge						LC			LC		
Apiaceae	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> (Pollich, 1776)	Oenanthe à feuilles de peucedan						LC	ZH		NT		
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> (L., 1753)	Onagre bisannuelle						NA		LG NI E2			
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> (L., 1753)	Olivier d'Europe					DD	LC					
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> (Scop., 1772)	Sainfoin, Esparcette, Sainfoin à feuilles de Vesce				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse, Arrête-boeuf					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane maritime						LC					
Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i> (L., 1753)	Onopordon faux-acanthe, Chardon aux ânes						LC			LC		
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum</i> (L., 1753)	Ophioglosse commun, Langue de serpent, Ophioglosse Langue-de-serpent					LC	LC	ZH		LC	P1	
Orchidaceae	<i>Ophrys scolopax</i> (Cav., 1793)	Ophrys bécasse					LC	LC			LC		
Cactaceae	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf., 1830	Figuier d'Inde				LC		NA		E2			
Orchidaceae	<i>Orchis militaris</i> (L., 1753)	Orchis militaire, Casque militaire, Orchis cas- qué					LC	LC			LC		Z
Orchidaceae	<i>Orchis provincialis</i> (Balb. ex DC., 1806)	Orchis de Provence		Art.1		NT	LC	LC			LC		Z
Orchidaceae	<i>Orchis purpurea</i> (Huds., 1762)	Orchis pourpre, Grivollée					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare subsp. vulgare</i> (L., 1753)	Origan commun						LC					
Apiaceae	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	Caucalis à grandes fleurs			1			LC			LC		Z
Asparagaceae	<i>Ornithogalum umbellatum</i> (L., 1753)	Ornithogale en ombelle, Dame-d'onze-heures, Ornithogale à feuilles étroites						LC			LC		
Fabaceae	<i>Ornithopus compressus</i> (L., 1753)	Ornithope comprimé						LC			LC		
Fabaceae	<i>Ornithopus perpusillus</i> (L., 1753)	Ornithope délicat, Pied-d'oiseau délicat						LC			LC		
Orobanchaceae	<i>Orobanche rapum-genistae</i> (Thuill., 1799)	Orobanche des genêts, Orobanche du Genêt						LC			LC		
Oxalidaceae	<i>Oxalis acetosella</i> (L., 1753)	Pain de coucou, Oxalis petite oseille, Surelle, Alleluia						LC			LC		
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> (L., 1753)	Oxalis corniculé, Trèfle jaune						LC					
Amaryllidaceae	<i>Pancratium maritimum</i> (L., 1753)	Lys de mer, Lis maritime, Lis des sables						LC					
Poaceae	<i>Panicum capillare</i> (L., 1753)	Panic capillaire						NA		A4			
Papaveraceae	<i>Papaver argemone</i> L., 1753	Pavot argémone, Coquelicot Argémone			C			LC			LC		
Papaveraceae	<i>Papaver argemone subsp. argemone</i> L., 1753	Coquelicot Argémone			1								
Papaveraceae	<i>Papaver dubium</i> (L., 1753)	Pavot douteux						LC			LC		
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> (L., 1753)	Coquelicot			C		LC	LC			LC		
Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L., 1753	Pavot somnifère, Pavot officinal					LC	LC					
Urticaceae	<i>Parietaria judaica</i> (L., 1756)	Pariétaire des murs, Pariétaire de Judée, Pariétaire diffuse						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Renouée Poivre d'eau				LC	LC	LC	ZH		LC		
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Renouée à feuilles de patience, Renouée gonflée				LC	LC	LC	ZH		LC		
Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa</i> (Gray, 1821)	Renouée Persicaire				LC	LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	Oeillet prolifère, Petrorhagie prolifère						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link, 1829	Oeillet saxifrage, Oeillet des rochers						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Apiaceae	<i>Peucedanum officinale</i> (L., 1753)	Fenouil de porc, Peucédan officinal					LC	LC			NT	P1	Z
Apiaceae	<i>Peucedanum officinale</i> var. <i>officinale</i>	Peucédan officinal											
Hydrophyllaceae	<i>Phacelia tanacetifolia</i> (Benth., 1837)	Phacélie à feuilles de Tanaïs						NA					
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea</i> (L., 1753)	Baldingère faux-roseau, Fromenteau				LC	LC	LC	ZH		LC		
Hydrangeaceae	<i>Philadelphus coronarius</i> (L., 1753)	Seringa commun						NA					
Oleaceae	<i>Phillyrea latifolia</i> (L., 1753)	Alavert à feuilles larges, Filaria à larges feuilles				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau, Roseau commun, Roseau à balais				LC	LC	LC	ZH		LC		
Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i> (L., 1763)	Coqueret du Pérou, Poc poc, Groseille du Cap						NA					
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> (L., 1753)	Raiponce en épi						LC			LC		
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana</i> (L., 1753)	Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine						NA		P3			
Pinaceae	<i>Picea pungens</i> Engelm.					LC							
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> (L., 1753)	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseeux						LC			LC		
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> (L., 1753)	Herbe aux vermisseeux						LC					
Asteraceae	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Épervière petite Laitue						LC					
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> (F.W. Schultz & Sch Bip, 1862)	Piloselle officinale, Epervière piloselle									LC		
Asteraceae	<i>Pilosella officinarum</i> (F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862)	Piloselle						LC					
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> (L., 1753)	Petit boucage, Persil de Bouc						LC			LC		
Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> (Maire, 1928)	Largge						LC					
Pinaceae	<i>Pinus pinaster</i> (Aiton, 1789)	Pin maritime, Pin mésogéen				LC	LC	LC					
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> (L., 1753)	Pin sylvestre				LC	LC	LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Plantago arenaria</i> (Waldst. & Kit., 1802)	Plantain scabre					LC	LC					

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> (L., 1753)	Réglisse des bois, Polypode vulgaire					LC	LC			LC		
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> (L., 1753)	Peuplier commun noir, Peuplier noir				DD	DD	LC	ZH		LC		
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> (L., 1753)	Peuplier Tremble				LC	LC	LC			LC		
Salicaceae	<i>Populus x canadensis</i> (Moench, 1785)	Peuplier du Canada, Peuplier hybride euraméricain											
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> (L., 1753)	Pourpier cultivé, Porcelane				LC		LC			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla argentea</i> (L., 1753)	Potentille argentée						DD			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch., 1797	Potentille tormentille					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla neglecta</i> (Baumg., 1816)	Potentille négligée						LC			DD		
Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> (L., 1753)	Potentille rampante, Quintefeuille						LC			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille faux fraisier, Potentille stérile						LC			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla verna</i> (L., 1753)	Potentille de Tabernaemontanus						LC					
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> (L., 1753)	Pimprenelle à fruits réticulés						LC			LC		
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L.	Pimprenelle à fruits réticulés						LC					
Primulaceae	<i>Primula veris</i> (L., 1753)	Coucou, Primevère officinale, Brérelle					LC	LC			LC		
Primulaceae	<i>Primula vulgaris</i> (Huds., 1762)	Primevère acaule						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> (L., 1753)	Brunelle commune, Herbe au charpentier				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> (L., 1753)	Abricotier, Abricotier commun						NA					
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai, Cerisier des bois				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	Prunier myrobolan, Myrobolan					DD	NA					
Rosaceae	<i>Prunus laurocerasus</i> (L., 1753)	Laurier-cerise, Laurier-palme				LC	LC	NA		E2			

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Rosaceae	<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Bois de Sainte-Lucie, Prunier de Sainte-Lucie, Amarel				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Prunus padus</i> (L., 1753)	Cerisier à grappes, Putiet, Merisier à grappes, Putier				LC	LC	LC	ZH		LC		
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> (L., 1753)	Épine noire, Prunellier, Pelossier				LC	LC	LC			LC		
Pinaceae	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, 1950	Sapin de Douglas, Pin de l'Orégon				LC		NA					
Brassicaceae	<i>Pseudotsurritis turrata</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005	Arabette Tourette						LC					
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Fougère aigle, Porte-aigle				LC	LC	LC			LC		
Boraginaceae	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boireau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues						LC			LC		
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> (L., 1753)	Grenadier, Grenadier commun				LC		NA					
Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i> (M.Roem., 1847)	Buisson ardent						DD		E2			
Rosaceae	<i>Pyrus communis</i> L., 1753	Poirier cultivé, Poirier commun				LC	LC	LC					
Rosaceae	<i>Pyrus communis subsp. communis</i> L., 1753												
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> (L., 1753)	Chêne vert				LC	LC	LC			LC		
Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	Chêne pubescent					LC	LC			LC		
Fagaceae	<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Chêne rouge d'Amérique				LC		NA		E2			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> (L., 1753)	Bouton d'or, Pied-de-coq, Renoncule âcre						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris subsp. friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule âcre, Renoncule de Fries						LC					
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> (L., 1753)	Renoncule bulbeuse						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula</i> (L., 1753)	Renoncule flammette, Petite douve, Flammule				LC	LC	LC	ZH		LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus paludosus</i> (Poir., 1789)	Renoncule des marais, Renoncule à feuilles de cerfeuil						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus peltatus</i> (Schrank, 1789)	Renoncule peltée				LC	LC	LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> (L., 1753)	Renoncule rampante					LC	LC	ZH		LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> (L., 1753)	Ravenelle, Radis sauvage					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> (L., 1753)	Radis sauvage						LC					
Resedaceae	<i>Reseda luteola</i> (L., 1753)	Réséda jaunâtre, Réséda des teinturiers, Mignonette jaunâtre						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Reynoutria japonica</i> (Houtt., 1777)	Renouée du Japon						NA		A5			
Polygonaceae	<i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtek & Chrtkova, 1983	Renouée de Bohême								A5			
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> (L., 1756)	Petit cocriste, Petit Rhinanth						LC			LC		
Anacardiaceae	<i>Rhus typhina</i> (L., 1756)	Sumac hérissé, Sumac Amarante						NA		P3			
Grossulariaceae	<i>Ribes alpinum</i> (L., 1753)	Groseillier des Alpes						LC			LC		
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> (L., 1753)	Robinier faux-acacia, Carouge				LC		NA		A5			
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	Rorippe faux-cresson, Cresson des marais					LC	LC	ZH		LC		
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> (L., 1753)	Rosier des chiens, Rosier des haies					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	Rosier à petites fleurs, Églantier à petites fleurs									LC		
Rosaceae	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	Rosier rude, Églantier rude									LC		
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> (L., 1753)	Ronce ligneuse, Ronce de Bertram, Ronce commune					LC				DD		
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> (Schott, 1818)	Rosier à feuilles d'orme, Ronce à feuilles d'Orme						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> (L., 1753)	Oseille des prés, Rumex oseille						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> (L., 1753)	Petite oseille, Oseille des brebis					LC	LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> (L., 1753)	Patience crépue, Oseille crépue					LC	LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> (L., 1753)	Patience à feuilles obtuses, Patience sauvage						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Patience élégante, Rumex joli						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> (L., 1753)	Rumex joli						LC					

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asparagaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> (L., 1753)	Fragon, Petit houx, Buis piquant	V				LC	LC			LC	P (42, 26)	
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i> Ard.; 1763	Sagine apétale, Sagine sans pétales						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	Sagine couchée						LC			LC		
Salicaceae	<i>Salix alba</i> (L., 1753)	Saule blanc, Saule commun				LC	LC	LC	ZH		LC		
Salicaceae	<i>Salix caprea</i> (L., 1753)	Saule marsault, Saule des chèvres					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> (L., 1753)	Sauge officinale				LC	LC	NT					
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> (L., 1753)	Sauge des prés, Sauge commune						LC			LC		
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> (L., 1753)	Sureau noir, Sampéquier					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis</i> (L., 1753)	Grande pimprenelle, Sanguisorbe, Sanguisorbe officinale, Pimprenelle officinale				LC	LC	LC	ZH		LC		
Caryophyllaceae	<i>Saponaria ocymoides</i> (L., 1753)	Saponaire faux-basilic						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> (L., 1753)	Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon					LC	LC			LC		
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i> (L., 1753)	Saxifrage granulé, Herbe à la gravelle						LC			LC		
Saxifragaceae	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts, Petite saxifrage						LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie						LC			LC		
Poaceae	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Fétuque Roseau						LC					
Poaceae	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés						LC					
Cyperaceae	<i>Scirpus sylvaticus</i> (L., 1753)	Scirpe des bois, Scirpe des forêts				LC	LC	LC	ZH		LC		
Geraniaceae	<i>Scj(B-2017) Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue, Bec de grue, Cicutaire						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus</i> (L., 1753)	Gnavelle annuelle			C			LC					
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus subsp. polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	Scléranthe polycarpe			1			LC					
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus perennis</i> (L., 1753)	Scléranthe vivace						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>perennis</i> (L., 1753)	Scléranthe vivace						LC					
Asteraceae	<i>Scorzonera humilis</i> (L., 1753)	Scorsonère des prés, Petit scorsonère, Scorzonère humble						LC	ZH		LC	P2 (01)	
Asteraceae	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Liondent d'automne						LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrophulaire noueuse					LC	LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> (L., 1753)	Poivre de muraille, Orpin acre					LC	LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum album</i> (L., 1753)	Orpin blanc						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin pourpier, Orpin paniculé						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753	Orpin à feuilles serrées, Orpin à feuilles épaisses						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum hirsutum</i> (All., 1785)	Orpin hérissé, Sédum hérissé						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum rupestre</i> (L., 1753)	Orpin réfléchi, Orpin des rochers						LC					
Crassulaceae	<i>Sempervivum arachnoïdeum</i> (L., 1753)	Joubarbe-araignée, Joubarbe à toiles d'araignée						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sempervivum tectorum</i> (L., 1753)	Joubarbe des toits, Grande joubarbe					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i> (DC., 1838)	Séneçon sud-africain						NA		A4			
Asteraceae	<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	Séneçon de Fuchs						LC			LC		
Asteraceae	<i>Senecio viscosus</i> (L., 1753)	Séneçon visqueux						LC			LC		
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> (L., 1753)	Séneçon commun						LC			LC		
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (L., 1753)	Séneçon commun						LC					
Orchidaceae	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910	Sérapias en soc, Sérapias à labelle long					LC	LC			LC		Z
	<i>Serratula tinctoria</i> (L., 1753)	Serratule des teinturiers, Sarrette						LC			LC		
Poaceae	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte						LC					
Poaceae	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée, Panic verticillé						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i> (L., 1753)	Rubéole des champs, Gratteron fleuri						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Compagnon rouge, Robinet rouge						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> (Poir., 1789)	Compagnon blanc, Silène à feuilles larges						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> (L., 1753)	Silène nutans, Silène penché						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans subsp. nutans</i> (L., 1753)	Silène penché						LC					
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène enflé, Tapotte				LC		LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris subsp. vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Tapotte						LC					
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Herbe aux chantres, Sisymbre officinal					LC	LC			LC		
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara</i> (L., 1753)	Douce amère, Bronde					LC	LC	ZH		LC		
Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> (L., 1753)	Tomate comestible, Pomme d'amour						NA					
	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire						LC			LC		
Solanaceae	<i>Solanum nigrum subsp. schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schultes						LC					
	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>												
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge d'or, Herbe des Juifs					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude, Laiteron piquant						LC			LC		
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> (L., 1753)	Laiteron potager, Laiteron lisse						LC			LC		
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alouchier, Alisier blanc				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> (L., 1753)	Sorbier des oiseleurs, Sorbier sauvage				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia subsp. aucuparia</i> (L., 1753)	Sorbier des oiseleurs, Sorbier sauvage						LC					
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench, 1794	Sorgho commun, Millet à balai						NA					
Fabaceae	<i>Spartium junceum</i> (L., 1753)	Genêt d'Espagne, Spartier à tiges de jonc						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> (L., 1753)	Spergule des champs, Espargoutte des champs, Spargelle			C			LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Spergula morisonii</i> (Boreau, 1847)	Spargoute printanière, Spergule de Morison, Espargoutte de printemps						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Spergula pentandra</i> (L., 1753)	Espargoutte à cinq étamines						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	Sabline rouge						LC			LC		
	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C.Presl										LC		
Lamiaceae	<i>Stachys byzantina</i> (K.Koch, 1848)	Épiaire laineuse, Épiaire de Byzance						NA					
Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> (L., 1767)	Épiaire droite						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica</i> (L., 1753)	Épiaire des bois, Ortie à crapauds						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria alsine</i> (Grimm, 1767)	Stellaire des sources						LC	ZH		LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea</i> (L., 1753)	Stellaire graminée						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i> (L., 1753)	Stellaire holostée						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux, Morgeline					LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria neglecta</i> (Weihe, 1825)	Stellaire négligée, Grande Stellaire						LC			DD		
Amaryllidaceae	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker Gawl. ex Spreng., 1825	Stenbergie jaune, Vendangeuse jaune					LC	NA					
Caprifoliaceae	<i>Succisa pratensis</i> (Moench, 1794)	Succise des prés, Herbe du Diable						LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Symphotrichum x salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de Saule											
Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i> (L., 1753)	Grande consoude					LC	LC	ZH		LC		
Oleaceae	<i>Syringa vulgaris</i> (L., 1753)	Lilas					LC	NA					
Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i> (L., 1753)	Tanaisie commune, Sent-bon						LC			LC		
Asteraceae	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst., 1906	Pissenlit						LC			NE		
Cupressaceae	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich., 1810	Cyprès chauve				LC		NA					

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> (L., 1753)	If à baies				LC	LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téesdalie à tige nue						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys</i> (L., 1753)	Germandrée petit-chêne, Chênette					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Teucrium scorodonia</i> (L., 1753)	Germandrée, Saugé des bois, Germandrée Scorodoine					LC	LC			LC		
Lamiaceae	<i>Thymus drucei</i> (Ronniger, 1924)	Serpolet de Druce						LC					
Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> (L., 1753)	Thym commun, Thym faux Pouliot						LC			LC		
Malvaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> (Scop., 1771)	Tilleul à grandes feuilles				LC	LC	LC			LC		
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i> (L., 1753)	Tordyle majeur						LC			LC		
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> (L., 1753)	Salsifis des prés						LC			LC		
Poaceae	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette en grappe, Bardanette rameuse						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> (L., 1753)	Trèfle des champs, Pied de lièvre, Trèfle Pied-de-lièvre					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i> L., 1753	Trèfle Pied-de-lièvre											
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> (Schreb., 1804)	Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i> (Sibth., 1794)	Trèfle douteux, Petit Trèfle jaune						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i> (L., 1753)	Trèfle aggloméré, Petit Trèfle à boules						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> (L., 1753)	Trèfle incarnat, Farouch, Farouche				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri											
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> (L., 1753)	Trèfle des prés, Trèfle violet				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> (L., 1753)	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium rubens</i> (L., 1753)	Trèfle rougeâtre, Trèfle pourpré						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	Trèfle rude, Trèfle scabre				LC		LC					

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Fabaceae	<i>Trifolium striatum</i> (L., 1753)	Trèfle strié						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium strictum</i> (L., 1755)	Trèfle raide						LC			NT		
Fabaceae	<i>Trifolium sylvaticum</i> (Gérard ex Loisel., 1809)	Trèfle patte-de-lièvre, Trèfle des bois, Trèfle de Smyrne, Trèfle des forêts						NT			NT		
Asteraceae	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip, 1844	Matricaire inodore						LC			LC		
Poaceae	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv, 1812	Trisetè commune, Avoine dorée						LC			LC		
Apiaceae	<i>Trocodaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	Carum verticillé				LC	LC	LC	ZH				
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> (L., 1753)	Grande capucine, Capucine à grandes fleurs						NA					
Cistaceae	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Hélianthème taché						LC			LC		
Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i> (L., 1753)	Tussilage, Pas-d'âne, Herbe de saint Quirin					LC	LC			LC		
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i> (L., 1753)	Lamier				LC	LC	LC	ZH		LC		
Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i> (L., 1753)	Ajonc d'Europe, Bois jonc, Jonc marin, Vigneau, Landier				LC	LC	LC			LC		
Ulmaceae	<i>Ulmus glabra</i> (Huds., 1762)	Orme glabre				DD	VU	LC			LC		
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> (Mill., 1768)	Petit orme, Orme cilié				DD	DD	LC			LC		
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Nombriil de vénus, Oreille-d'abbé						LC			LC		
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> (L., 1753)	Ortie dioïque, Grande ortie				LC	LC	LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Valeriana officinalis</i> (L., 1753)	Valériane officinale, Valériane des collines					LC	LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr, 1821	Mache doucette, Mache						LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Verbascum densiflorum</i> (Bertol., 1810)	Molène faux-bEndllon-blanc, Molène à fleurs denses					LC	LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Verbascum lychnitis</i> (L., 1753)	Molène lychnide, Bouillon femelle						LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Verbascum pulverulentum</i> (Vill., 1779)	Molène pulvérulente						LC			LC		
Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> (L., 1753)	Molène bEndllon-blanc, Herbe de saint Fiacre					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> (L., 1753)	Verveine officinale					LC	LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica arvensis</i> (L., 1753)	Véronique des champs, Velvete sauvage						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica beccabunga</i> (L., 1753)	Cresson de cheval, Véronique des ruisseaux				LC	LC	LC	ZH		LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica chamaedrys</i> (L., 1753)	Véronique petit chêne, Fausse Germandrée						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica dillenii</i> (Crantz, 1769)	Véronique de Dillen, Véronique de Dillenius						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica hederifolia</i> (L., 1753)	Véronique à feuilles de lierre						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica officinalis</i> (L., 1753)	Véronique officinale, Herbe aux ladres					LC	LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica peregrina</i> (L., 1753)	Véronique voyageuse				LC		NA		E2			
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i> (Poir., 1808)	Véronique de Perse						NA		1			
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> (L., 1753)	Véronique à feuilles de serpolet				LC		LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (L., 1753)	Véronique à feuilles de Serpolet						LC					
Plantaginaceae	<i>Veronica sublobata</i> (M.Fisch., 1967)	Véronique à feuilles presque lobées						LC					
Plantaginaceae	<i>Veronica triphyllos</i> (L., 1753)	Véronique à feuilles trilobées, Véronique à trois lobes						NT			NT		
Plantaginaceae	<i>Veronica verna</i> (L., 1753)	Véronique pritanière, Véronique du printemps						LC			LC		
Adoxaceae	<i>Viburnum opulus</i> (L., 1753)	Viorne obier, Viorne aquatique					LC	LC			LC		
Adoxaceae	<i>Viburnum tinus</i> (L., 1753)	Viorne tin, Fatamot				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia cracca</i> (L., 1753)	Vesce cracca, Jarosse						LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> (L., 1753)	Vesce jaune				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> (L., 1753)	Vesce cultivée, Poisette				LC	LC	NA		1	LC		
Fabaceae	<i>Vicia segetalis</i> (Thuill., 1799)	Vesce des moissons						LC					
Fabaceae	<i>Vicia sepium</i> (L., 1753)	Vesce des haies					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Fabaceae	<i>Vicia villosa</i> (Roth, 1793)	Vesce velue, Vesce des sables			C 1			LC			LC		
Apocynaceae	<i>Vinca major</i> (L., 1753)	Grande pervenche						LC		E2			
Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> (L., 1753)	Petite pervenche, Violette de serpent					LC	LC					
Violaceae	<i>Viola arvensis</i> (Murray, 1770)	Pensée des champs			C 1		LC	LC			LC		
Violaceae	<i>Viola hirta</i> (L., 1753)	Violette hérissée						LC			LC		
Violaceae	<i>Viola odorata</i> (L., 1753)	Violette odorante					LC	LC			LC		
Violaceae	<i>Viola riviniana</i> (Rchb., 1823)	Violette de Rivinus, Violette de rivin						LC			LC		
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> (L., 1753)	Vigne cultivée				LC	LC	LC			DD		
Poaceae	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil, Vulpie faux Brome						LC					
Poaceae	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel, 1805	Vulpie queue-de-rat, Vulpie Queue-de-souris						LC			LC		

3.2 OISEAUX

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Accipitridae	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Epervier d'Europe		Art.3 PVI			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^d	LC	LC	LC		
Acrocephali- dae	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Her- mann, 1804)	Rousserolle effarvate		Art.3			LC	LC	LC		NA ^c	NT		LC		Z
Scolopaci- dae	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette		Art.3			LC	LC	NT	NA ^c	DD	EN		LC		Z
Aegithalidae	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue		Art.3			LC	LC	LC		NA ^b	LC	LC	LC		
Anatidae	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard mandarin				EE	LC		NA ^a			NA				

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Alaudidae	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	DOII/2			EC1	LC	LC	NT	LC	NA ^d	VU	VU	VU		Z
Alcedinidae	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	DOI	Art.3			LC	LC	VU	NA ^c		VU	DD			Z
Phasianidae	<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	DOII/1 DOIII/2			EC1	NT	NT	LC			RE				
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiaca</i> (Linne, 1766)	Ouette d'Egypte					LC		NA ^a			NA	NA			
Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	Canard colvert	DOII/1 DOIII/1			EC1	LC	LC	LC	LC	NA ^d	LC	LC	LC		
Motacillidae	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit rousseline	DOI	Art.3			LC		LC		NA ^d	EN		VU		
Motacillidae	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse		Art.3			LC	LC	VU	DD	NA ^d	LC	LC	LC		Z
Motacillidae	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		Z
Motacillidae	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres		Art.3			LC	LC	LC		DD	LC		LC		
Apodidae	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir		Art.3			LC	NT	NT		DD	LC		LC		
Accipitridae	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	DOI	Art.3			LC	LC	VU			VU	VU			Z
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Grande Aigrette	DOI	Art.3			LC	LC	NT	LC		NA	LC	LC		Z
Ardeidae	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Héron cendré		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^d	LC	LC	LC		Z
Ardeidae	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	DOI	Art.3			LC	LC	LC			EN	NA			Z
Ardeidae	<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Crabier chevelu	I	Art 3			LC	LC	LC			CR		CR		
Strigidae	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna		Art.3			LC	LC	LC			VU				Z
Anatidae	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	Fuligule milouin	DOII/1 DOIII/2			EC1	VU	VU	VU	LC	NA ^c	EN	LC	LC		Z
Strigidae	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe	DOI	Art.3			LC	LC	LC			VU				Z
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		LC	LC			Z
Accipitridae	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^c	NT	LC	LC		
Anatidae	<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard musqué					LC									
Caprimulgi- dae	<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	DOI	Art.3			LC	LC	LC		NA ^c	LC		LC		Z
Fringillidae	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse		Art.3			LC	LC	VU	NA ^d	NA ^c	LC	LC	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Fringillidae	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant		Art.3			LC	LC	VU	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Certhiidae	<i>Certhia brachydactyla</i> (C.L. Brehm, 1820)	Grimpereau des jardins		Art.3			LC	LC	LC			LC				
Scotocercidae	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti		Art.3			LC	LC	NT			LC	LC			Z
Laridae	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Guifette noire	DOI	Art.3			LC	LC	EN		DD	RE		DD		Z
Fringillidae	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe		Art.3			LC	LC	VU	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Laridae	<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	DOI/2	Art.3			LC	LC	NT	LC	NA ^d	LC	LC	LC		Z
Ciconiidae	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche	DOI	Art.3			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^d	VU	NT	LC		Z
Cinclidae	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Cincle plongeur		Art.3			LC	LC	LC			LC				Z
Accipitridae	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	DOI	Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	NT		LC		Z
Accipitridae	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	DOI	Art.3			LC	LC	NT	NA ^d	NA ^d	VU	NA	LC		Z
Accipitridae	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard Saint-Martin	DOI	Art.3			LC	NT	LC	NA ^c	NA ^d	VU	VU	LC		Z
Accipitridae	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)	Busard pâle	DOI	Art.4			NT	EN			NA ^b			NA		
Accipitridae	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré	DOI	Art.3			LC	LC	NT		NA ^d	EN		LC		Z
Cisticolidae	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs		Art.3			LC	LC	VU			LC				Z
Fringillidae	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Odontophoridae	<i>Colinus virginianus</i> (Linnaeus, 1758)	Colin de Virginie				EC1	NT		NA ^a			NA		LC		
Columbidae	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Pigeon biset	DOI/1			EC1	LC	LC	DD			RE				Z
Columbidae	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Pigeon colombin	DOI/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	VU	VU	DD		z
Columbidae	<i>Columba Palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	DOI/1 DOI/1/1			EC1	LC	LC	LC	LC	NA ^d	LC	DD	DD		
Corvidae	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand corbeau		Art.3			LC	LC	LC			LC				Z
Corvidae	<i>Corvus corone</i> (Linnaeus, 1758)	Corneille noire	DOI/2			EC1 EN1	LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Corvidae	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	Corbeau freux	DOI/2			EC1 EN1	LC	VU	LC	LC		LC	LC	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Corvidae	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours	DOII/2	Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		NT	LC	LC		
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés	DOII/2			EC1	LC	NT	LC		NA ^d	VU	NA	VU		Z
Cuculidae	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris		Art.3			LC	LC	LC		DD	LC		LC		
Paridae	<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue		Art.3			LC	LC	LC		NA ^b	LC	LC	LC		
Anatidae	<i>Cygnus atratus</i> (Latham, 1790)	Cygne noir					LC					NA	NA			
Anatidae	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)	Cygne tuberculé	DOII/2	Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		NA	NA	LC		
Hirundinidae	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre		Art.3			LC	LC	NT		DD	VU	NA	LC		Z
Picidae	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Picidae	<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette		Art.3			LC	LC	VU			LC				Z
Picidae	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	DOI	Art.3			LC	LC	LC			LC				Z
Accipitridae	<i>Elanus caeruleus</i> (Desfontaines, 1789)	Elanion blanc	DOI	Art.3			LC		EN		NA ^b	NA	NA			
Emberizidae	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer		Art.3			LC	LC	LC			EN	EN	EN		Z
Emberizidae	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Bruant fou		Art.3			LC	LC	LC			LC	LC	LC		Z
Emberizidae	<i>Emberiza cirlus</i> Linnaeus, 1758	Bruant zizi		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC	LC	LC		
Emberizidae	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune		Art.3			LC	LC	VU	NA ^d	NA ^d	VU	DD	DD		
Emberizidae	<i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	Bruant ortolan	DOI	Art.3			LC	LC	EN		EN	EN		VU		Z
Emberizidae	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux		Art.3			LC	LC	EN		NA ^c	VU	LC	LC		Z
Muscicapidae	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Falconidae	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC		LC		Z
Falconidae	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle		Art.3			LC	LC	NT	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Falconidae	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	Faucon kobez	DOI	Art.3			NT	VU	NA ^b		NA ^d	NA		LC		Z
Muscicapidae	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir		Art.3			LC	LC	VU		DD	VU		LC		Z

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Fringillidae	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Pinson des arbres		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC			
Fringillidae	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du nord		Art.3			LC	LC		DD	NA ^d		LC	LC		Z
Rallidae	<i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	Foule macroule	DOII/1 DOIII/2			EC1	LC	NT	LC	NA ^c	NA ^c	LC	LC	LC		Z
Scolopacidae	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	DOII/1 DOIII/2			EC1	LC	LC	CR	DD	NA ^d	CR	VU	LC		Z
Rallidae	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule Poule-d'eau	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Corvidae	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Threskiornithidae	<i>Geronticus eremita</i>	Ibis chauve		Art.4			EN									
Gruidae	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	DOI	Art.3			LC	LC	CR	NT	NA ^c	NA	NA	LC		
Accipitridae	<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	DOI	Art.3	RCU		LC	LC	LC			VU				Z
Accipitridae	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté	DOI	Art.3			LC	LC	NT	NA ^c		CR	NA	NA		Z
Acrocephalidae	<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolais polyglotte		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC		LC		
Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique		Art.3			LC	LC	NT		DD	EN	NA	LC		
Ardeidae	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain	DOI	Art.3 PM1			LC	LC	EN		NA ^d	CR		VU		Z
Picidae	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	Torcol fourmilier		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^c	VU		DD		Z
Laniidae	<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	DOI	Art.3			LC	LC	NT	NA ^c	NA ^d	LC		LC		Z
Laniidae	<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche à tête rousse		Art.3	RC		NT	NT	VU		NA ^d					Z
Laridae	<i>Larus michahellis</i> (Naumann, 1840)	Goéland leucopnée		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Locustellidae	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Locustelle tachetée		Art.3			LC	LC	NT		NA ^c	CR		VU		Z
Paridae	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée		Art.3			LC	LC	LC			LC	LC	LC		
Alaudidae	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	DOI	Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		VU	DD	DD		Z
Muscicapidae	<i>Luscinia megarhynchos</i> C. L. Brehm, 1831	Rosignol philomèle		Art.3			LC	LC	LC		NA ^c	LC				
Anatidae	<i>Mareca penelope</i> (Linnaeus, 1758)	Canard siffleur	DOII/1 DOIII/2			EC1	LC	LC	NA ^b	LC	NA ^c		LC	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Anatidae	<i>Mareca strepera</i> (Linnaeus, 1758)	Canard chipeau	DOII/1			EC1	LC	LC	LC	LC	NA ^c	CR	VU	DD		Z
Meropidae	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	VU		DD		Z
Accipitridae	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Milan noir	DOI	Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC	NA	LC		Z
Accipitridae	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan royal	DOI	Art.3	RCU		NT	NT	VU	VU	NA ^c	CR	CR	LC		Z
Motacillidae	<i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	Bergeronnette grise		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Motacillidae	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Motacillidae	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière		Art.3			LC	LC	LC		DD	NT	LC	LC		Z
Muscicapidae	<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris		Art.3			LC	LC	NT		DD	NT		DD		
Anatidae	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	Nette rousse	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	LC	NA ^d	VU	LC	LC		
Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	Courlis cendré	DOII/2			EC1	NT	VU	VU	LC	NA ^d	VU	DD	DD		Z
Muscicapidae	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux		Art.3			LC	LC	NT		DD	LC	NA	LC		Z
Oriolidae	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe		Art.3			LC	LC	LC		NA ^c	LC		LC		
Strigidae	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Petit-duc scops		Art.3			LC	LC	LC			CR	NA	DD		Z
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	Balbusard pêcheur	DOI	Art.3	RCU		LC	LC	VU	NA ^c	LC	RE		LC		Z
Paridae	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange charbonnière		Art.3			LC	LC	LC	NA ^b	NA ^d	LC	LC	LC		
Passeridae	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique		Art.3			LC	LC	LC		NA ^b	NT				
Passeridae	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet		Art.3			LC	LC	EN			VU				Z
Phasianidae	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix grise	DOII/1 DOIII/1			EC1	LC	LC	LC			CR				
Paridae	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire		Art.3			LC		LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Accipitridae	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	DOI	Art.3			LC	LC	LC		LC	NT		LC		Z
Passeridae	<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	Moineau soulcie		Art.3			LC	LC	LC			EN	DD	DD		
Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran		Art.3			LC	LC	LC	LC	NA ^d	NA	LC	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Phasianidae	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	DOII/1 DOIII/1			EC1	LC	LC	LC			NA				
Muscicapidae	<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Muscicapidae	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC		LC		
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC		LC		
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1887)	Pouillot véloce	17	Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^c	LC	LC	LC		
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	Pouillot siffleur		Art.3			LC	LC	NT		NA ^d	EN		DD		
Phylloscopidae	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis		Art.3			LC	LC	NT		DD	NT	NA	LC		
Corvidae	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	DOII/2			EC1 EN1	LC	LC	LC			NT				
Picidae	<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert		Art.3			LC	LC	LC			LC				
Podicipedidae	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		LC	LC	LC		Z
Paridae	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette		Art.3			LC	LC	LC			LC	LC	LC		
Prunellidae	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		LC	LC	LC		
Psittaculidae	<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	Perruche à collier					LC		NA ^a			NA				
Hirundinidae	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers		Art.3			LC	LC	LC		NA ^d	LC	VU	LC		Z
Fringillidae	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine		Art.3			LC	LC	VU	NA ^d		LC	VU	LC		
Rallidae	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	DOII/2			EC1	LC		NT	NA ^d	NA ^d	VU	VU	DD		
Regulidae	<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Regulidae	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé		Art.3			LC	LC	NT	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Muscicapidae	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés		Art.3			LC	LC	VU		DD	VU		DD		Z
Muscicapidae	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre		Art.3			LC	LC	NT	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Fringillidae	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini		Art.3			LC	LC	VU		NA ^d	LC	LC	DD		
Sittidae	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot		Art.3			LC	LC	LC			LC				

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Anatidae	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	Canard souchet	DOII/1 DOIII/2			EC1	LC	LC	LC	LC	NA ^d	CR	LC	LC		Z
Anatidae	<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	DOII			EC1	LC	LC	VU		NT	CR	NA	VU		Z
Fringillidae	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes		Art.3			LC	LC	LC	DD	NA ^d	DD	LC	LC		Z
Laridae	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	DOI	Art.3			LC	LC	LC	NA ^d	LC	EN		DD		Z
Columbidae	<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	DOII/2			EC1	LC	LC	LC		NA ^d	LC				
Columbidae	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	DOII/2			EC1	VU	VU	VU		NA ^c	NT		LC		
Strigidae	<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c		LC				
Sturnidae	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Etourneau sansonnet	DOII/2			EN1	LC	LC	LC	LC	NA ^b	LC		LC		
Sylviidae	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire		Art.3			LC	LC	LC	NA ^c	NA ^c	LC	LC	LC		
Sylviidae	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins		Art.3			LC	LC	NT		DD	LC		LC		
Sylviidae	<i>Sylvia cantillans</i> (Pallas, 1764)	Fauvette passerinette		Art.3			LC		LC			LC		LC		Z
Sylviidae	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette		Art.3			LC	LC	LC		DD	NT		DD		
Sylviidae	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette babillarde		Art.3			LC		LC		NA ^d	LC		LC		
Sylviidae	<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale		Art.3			LC	LC	NT			LC				Z
Sylviidae	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	DOI	Art.2			NT	NT	EN							Z
Podicipedi- dae	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC	LC	LC		
Apodidae	<i>Tachymarptis melba</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc		Art.3			LC	LC	LC			LC		LC		Z
Scolopaci- dae	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc		Art.3			LC	LC		NA ^c	LC		NA	LC		
Troglodyti- dae	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		LC				
Turdidae	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Merle noir	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Turdidae	<i>Turdus philomelos</i> (C. L. Brehm, 1831)	Grive musicienne	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		Z
Turdidae	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	Grive litorne	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	LC		LC	LC	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DO]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRNn]	[LRNh]	[LRNp]	[LRRn] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[PR] RA	[Z] RA
Turdidae	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	DOII/2			EC1	LC	LC	LC	NA ^d	NA ^d	LC	LC	LC		
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Effraie des clochers		Art.3			LC	LC	LC			VU	LC			
Upupidae	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	Huppe fasciée		Art.3			LC	LC	LC	NA ^d		EN	NA	VU		Z
Charadriidae	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	DOII/2	Art.4		EC1	NT	VU	NT	LC	NA ^d	EN	VU	DD		Z

3.3 CHIROPTERES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] AURA	PR AURA	[LRRr] RA	[LRRh] RA	[LRRp] RA	[Z] RA
Vespertilionidae	<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	II/IV	Art.2			NT	VU	LC	NT		LC			Z
Vespertilionidae	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Sérotine commune	IV	Art.2	RC		LC		NT	LC		LC		NT	Z
Vespertilionidae	<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	IV	Art.2			LC	LC	LC			LC		NT	Z
Miniopteridae	<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Minioptère de Schreibers	II/IV	Art.2	RC		VU		VU	EN		EN		EN	Z
Vespertilionidae	<i>Myotis alcathoe</i> (Hellersen & Heller, 2001)	Murin d'Alcathoe	IV	Art.2			DD	DD	LC	DD		NT		NA	Z
Vespertilionidae	<i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	Petit Murin	II/IV	Art.2	RC		LC	NT	NT			EN			Z
Vespertilionidae	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	IV	Art.2			LC		LC	LC		LC		LC	Z
Vespertilionidae	<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen, 1797)	Grand Murin	II/IV	Art.2			LC	LC	LC	NT		NT		DD	Z
Vespertilionidae	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer	IV	Art.2			LC	LC	LC	VU		LC			Z
Vespertilionidae	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	Noctule commune	IV	Art.2 PC1	RC		LC	LC	VU	DD		NT			Z
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	IV	Art.2			LC	LC	LC	LC		LC		LC	Z
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius	IV	Art.2	RC		LC	LC	NT	DD		NT	DD	DD	Z
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	IV	Art.2	RC		LC		NT	LC		LC		LC	Z
Vespertilionidae	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	Pipistrelle pygmee	IV	Art.2			LC	LC	LC	DD		NT			Z
Vespertilionidae	<i>Plecotus austriacus</i> (J.B. Fischer, 1829)	Oreillard gris	IV	Art.2			NT	NT	LC	DD		LC		NT	Z

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] AURA	PR AURA	[LRR] RA	[LRR] RA	[LRRh] RA	[Z] RA
Rhinolophidae	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	II/IV	Art.2	RC		LC	NT	LC	EN		EN		EN	Z

3.4 MAMMIFERES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	[PR] RA
Muridae	<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre				LC	LC	LC	LC		
Cervidae	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuil				LC	LC	LC	LC		
Castoridae	<i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)	Castor d'Eurasie	DHII DHIV	Art.2		LC	LC	LC	LC	Z	
Erinaceidae	<i>Erinaceus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Hérisson d'Europe		Art.2		LC	LC	LC	NT	Z	
Viverridae	<i>Genetta genetta</i> (Linnaeus, 1758)	Genette commune	V	Art.2		LC	LC		LC	Z	
Leporidae	<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Lièvre d'Europe				LC	LC	LC	LC		
Mustelidae	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe	II/IV	Art.2 Pm1	RCU	NT	NT	LC	CR	Z	
Mustelidae	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Fouine				LC	LC	LC	LC		
Mustelidae	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Marte des pins	V			LC	LC	LC	LC		
Mustelidae	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen				LC	LC	LC	LC		
Muridae	<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	Souris grise				LC	LC	LC			
Muridae	<i>Mus musculus domesticus</i> (Schwarz & Schwarz, 1943)	Souris grise							LC		
Mustelidae	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Belette d'Europe				LC	LC	LC	NT		
Mustelidae	<i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	Putois d'Europe, Furet	DHV			LC	LC	NT	CR	Z	
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i> (Molina, 1782)	Ragondin				LC		NA ^a	NA		
Leporidae	<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne				EN	NT	NT	VU		
Muridae	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Rat surmulot				LC		NA ^a	LC		
Muridae	<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Rat noir				LC	LC	LC	EN	Z	
Sciuridae	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Ecureuil roux		Art.2		LC	LC	LC	LC	Z	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA	[PR] RA
Suidae	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	Sanglier				LC	LC	LC	LC		
Canidae	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux				LC	LC	LC	LC		

3.5 REPTILES ET AMPHIBIENS

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
Alytidae	<i>Alytes obstetricans</i> (Laurenti, 1768)	Alyte accoucheur, Crapaud accoucheur	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	Z
Bufo	<i>Bufo spinosus</i> (Daudin, 1803)	Crapaud épineux		Art.3					LC	
Colubridae	<i>Coronella girondica</i> (Daudin, 1803)	Coronelle girondine		Art.3		LC	LC	LC	LC	
Bufo	<i>Epidalea calamita</i> (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite	IV	Art.2		LC	LC	LC	NT	Z
Colubridae	<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepede, 1789)	Couleuvre verte et jaune	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	
Hylidae	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Rainette verte	IV	Art.2		LC	LC	NT	VU	Z
Lacertidae	<i>Lacerta bilineata</i> (Daudin, 1802)	Lézard à deux raies	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	
Salamandridae	<i>Lissotriton helveticus</i> (Razoumowsky, 1789)	Triton palmé		Art.3		LC	LC	LC	LC	Z
Natricidae	<i>Natrix helvetica</i> (Lacepede, 1789)	Couleuvre helvétique		Art.2				LC	LC	
Natricidae	<i>Natrix maura</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine		Art.2		LC	LC	NT	LC	
Ranidae	<i>Pelophylax kl. esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille commune	V	Art.4	RC			NT	DD	Z
Ranidae	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse	V	Art.3		LC	LC	LC	NA	Z
Lacertidae	<i>Podarcis liolepis</i> (Boulenger, 1905)	Lézard catalan		Art.2				LC	LC	
Lacertidae	<i>Podarcis muralis</i> (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	
Ranidae	<i>Rana dalmatina</i> (Fitzinger in Bonaparte, 1838)	Grenouille agile	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	Z
Salamandridae	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée		Art.3		LC	LC	LC	LC	Z
Salamandridae	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Triton crêté	II/IV	Art.2		LC	LC	NT	EN	Z
Viperidae	<i>Vipera aspis</i> (Linnaeus, 1758)	Vipère aspic		Art.2		LC	LC	LC	LC	
Colubridae	<i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	Couleuvre d'Esculape	IV	Art.2		LC	LC	LC	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
Colubridae	<i>Zamenis longissimus longissimus</i> (Laurenti, 1768)	Couleuvre d'Esculape	IV	Art.2						

3.6 INSECTES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
LEPIDOPTERE										
Nymphalidae	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Anthocharis euphenoides</i> (Staudinger, 1869)	Aurore de Provence				LC	LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffmuller, 1775)	Collier-de-coraïl					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Petite Violette					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffmuller, 1775)	Nacré de la Ronce					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)	Brun du Pélargonium				LC		NA	NA	
Lycaenidae	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla de la Ronce					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760)	Céphale					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Procris, Fadet commun					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Colias alfacariensis</i> (Ribbe, 1905)	Fluoré					LC	LC	DD	
Pieridae	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Azuré de la Faucille, Argus frêle, Argus rase-queue					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Demi-Argus					LC	LC	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
Hesperiidae	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Euchloe crameri</i> (Butler, 1869)	Piéride des Biscutelles, Marbré de Cramer					LC	LC	LC	Z
Pieridae	<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	Sylvandre				NT	NT	LC	NT	Z
Papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	Mégère, Satyre					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du lotier, Piéride de la moutarde					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782)	Echancré					LC	LC	LC	Z
Nymphalidae	<i>Limenitis reducta</i> (Staudinger, 1901)	Sylvain azuré					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	Cuivré mauvin					LC	LC	NT	Z
Lycaenidae	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux					LC	LC	LC	
Lycaenidae	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste					LC	LC	LC	
Sphingidae	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx (Le), Sphinx du Caille-Lait (Le)								
Nymphalidae	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)	Mélitée du Mélampyre					LC	LC		
Nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Melitaea deione</i> (Geyer, 1832)	Mélitée des Linaires					LC	LC	DD	Z
Nymphalidae	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Melitaea parthenoides</i> (Keferstein, 1851)	Mélitée des Scabieuses				LC	LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Tortue					LC	LC	LC	
Hesperiidae	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	Sylvaine					LC	LC	LC	
Papilionidae	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	Machaon					LC	LC	LC	
Nymphalidae	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis					LC	LC	LC	
Pieridae	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou					LC	LC	LC	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
Geometridae	<i>Timandra comae</i> (Schmidt, 1931)	Timandre aimee (La)								
Crambidae	<i>Udea ferrugalis</i> (Hubner, 1796)									
ODONATES										
Aeshnidae	<i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	Anax empereur				LC	LC	LC	LC	
Aeshnidae	<i>Boyeria irene</i> (Boyer de Fonscolombe, 1838)	Aesche paisible				LC	LC	LC	LC	
Calopterygidae	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant				LC	LC	LC	LC	
Calopterygidae	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptéryx vierge				LC	LC	LC	LC	
Lestidae	<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert				LC	LC	LC	LC	
Coenagrionidae	<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758)	Agrion jouvencelle				LC	LC	LC	LC	
Corduliidae	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Cordulie bronzée				LC	LC	LC	NT	
Libellulidae	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle, 1832)	Crocothémis écarlate				LC	LC	LC	LC	
Coenagrionidae	<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe				LC	LC	LC	LC	
Coenagrionidae	<i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	Naiade aux yeux bleus, Agrion de Vander Linden				LC	LC	LC	LC	
Coenagrionidae	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant				LC	LC	LC	LC	
Gomphidae	<i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe à forceps				LC	LC	LC	LC	
Gomphidae	<i>Onychogomphus forcipatus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gomphe a forceps septentrional				LC		LC		
Libellulidae	<i>Orthetrum brunneum</i> (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun				LC	LC	LC	LC	
Libellulidae	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé				LC	LC	LC	LC	
Platycnemididae	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	Pennipatte bleuâtre, Agrion à larges pattes				LC	LC	LC	LC	
Coenagrionidae	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu				LC	LC	LC	LC	
Lestidae	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun				LC	LC	LC	LC	
Libellulidae	<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Muller, 1764)	Sympétrum sanguin				LC	LC	LC	LC	
ORTHOPTERES										
Acrididae	<i>Aiolopus strepens strepens</i> (Latreille, 1804)	Aïolope automnale								Z
Acrididae	<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)	Criquet égyptien					LC		LC	
Acrididae	<i>Calliptamus italicus</i> (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien					LC		LC	
Acrididae	<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste				LC	LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)	Dectique à front blanc					LC		LC	

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[Z] RA
Tettigoniidae	<i>Ephippiger diurnus</i> (Dufour, 1841)	Ephippigère des vignes				LC	LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Ephippiger diurnus diurnus</i> (Dufour, 1841)								LC	
Acrididae	<i>Euchorthippus declivus</i> (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères				LC	LC		LC	
Acrididae	<i>Euchorthippus elegantulus</i> (Zeuner, 1940)	Criquet blafard				LC	LC		LC	
Gryllidae	<i>Gryllus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Grillon champêtre, Grillon des champs, Gril, Riquet, Cricri, Gresillon, Grillon sauvage, Petit Cheval du Bon Dieu, Grill					LC		LC	
Acrididae	<i>Mecostethus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	Criquet des Roseaux, Parapleure alliace					LC		LC	
Acrididae	<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1825)	Oedipode soufrée					LC		LC	
Acrididae	<i>Oedipoda caerulescens caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise					LC		LC	
Acrididae	<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène					LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Phaneroptera nana</i> (Fieber, 1853)	Phanéoptère méridional					LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Pholidoptera griseoptera</i> (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée, Ptérolèpe aptère					LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle grisâtre, Dectique gris					LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Tessellana tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée, Dectique marqueté					LC		LC	
Tettigoniidae	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte					LC		LC	
COLEOPTERES										
Dermestidae	<i>Attagenus trifasciatus</i> (Fabricius, 1787)	Attagène à trois bandes							LC	
Scarabaeidae	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la), Hanneton des roses								
Chrysomelidae	<i>Clytra laeviuscula</i> (Ratzeburg, 1837)	Clytre à grandes taches								
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à sept points								
Lucanidae	<i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	Petite biche, petite lucane					LC		LC	
Tenebrionidae	<i>Gonodera luperus</i> (Herbst, 1783)								LC	
Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique								
Coccinellidae	<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	Coccinelle des pins, coccinelle à quatre points								
Scarabaeidae	<i>Hoplia coerulea</i> (Drury, 1773)	Hoplie bleue								
Lucanidae	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Lucane cerf-volant, Cerf-volant (mâle), Biche (femelle)	II				NT		NT	Zc

4 LISTES DES ESPECES RENCENSEES LORS DES INVENTAIRES

4.1 FLORE

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> (L., 1753)	Érable plane, Plane				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> (L., 1753)	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Achillea ptarmica</i> (L., 1753)	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique				LC	LC	LC	ZH		LC		
Simarou- baceae	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Faux vernis du Japon, Ailante glanduleux, Ailante, Ailante						NA		A4			
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> (L., 1753)	Bugle rampante, Consyre moyenne						LC			LC		
Poaceae	<i>Alopecurus pratensis</i> (L., 1753)	Vulpin des prés					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K.Koch, 1869	Amélanchier en épis						NA					
Orchidaceae	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis à fleurs lâches					LC	LC	ZH		VU	P1	Z
Orchidaceae	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis bouffon					NT	LC			LC		
Poaceae	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> (L., 1753)	Flouve odorante						LC			LC		
Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i> (M.Bieb., 1808)	Cerfeuil vulgaire à fruits glabres, Persil sauvage						LC			LC		Z
Plumbagi- naceae	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie faux-plantain, Armérie des sables						LC			LC		
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Ray-grass français					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> (L., 1753)	Armoise commune, Herbe de feu					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Avena fatua</i> (L., 1753)	Avoine folle, Havenon			C 1	LC	LC	LC					
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> (L., 1753)	Pâquerette						LC			LC		
Berberidaceae	<i>Berberis aquifolium</i> (Pursh, 1814)	Faux Houx						NA					
Brassicaceae	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC., 1821	Alysson blanc, Alysse blanche						NA			NE		
Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> (L., 1753)	Épiaire officinale					LC	LC					
Poaceae	<i>Briza media</i> (L., 1753)	Brize intermédiaire, Amourette commune						LC			LC		
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus</i> (L., 1753)	Brome mou						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	Charée			1			LC			LC		
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> (L., 1753)	Cardamine des prés, Cresson des prés					LC	LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Carduus pycnocephalus</i> (L., 1763)	Chardon à tête dense, Chardon à capitules denses						LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex hartmanii</i> (Cajander, 1935)	Laïche de Hartman						NT	ZH		EN		Z
Cyperaceae	<i>Carex otrubae</i> (Podp., 1922)	Laïche cuivrée				LC		LC			LC		
Cyperaceae	<i>Carex panicea</i> (L., 1753)	Laïche millet, Faux FenEndl						LC	ZH		LC		
Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> (L., 1753)	Charme, Charmille				LC	LC	LC			LC		
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> (Mill., 1768)	Chataignier, Châtaignier commun					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> (L., 1753)	Centaurée jacée, Tête de moineau, Ambrette						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> (L., 1753)	Céraiste des champs				LC		LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> (Thuill., 1799)	Céraiste aggloméré						LC			LC		
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i> (L., 1753)	Liseron des champs, Vrillée						LC			LC		
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> (L., 1753)	Cornouiller sanguin, Sanguine						LC			LC		
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> (L., 1753)	Noisetier, Avelinier				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> (Jacq., 1775)	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai				LC	LC	LC			LC		
Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes</i> (Opiz, 1852)	Gaillet croissette, Croissette commune						LC			LC		
Asteraceae	<i>Cyanus segetum</i> (Hill, 1762)	Bleuet des moissons, Bleuet, Barbeau					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> (Mill., 1768)	Cognassier						NA					
Poaceae	<i>Cynosurus cristatus</i> (L., 1753)	Crételle						LC			LC		
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Genêt à balai, Juniesse						LC			LC		
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> (L., 1753)	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule						LC			LC		
Orchidaceae	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Dactylorhize de mai					LC	LC	ZH		LC		
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> (L., 1753)	Carotte sauvage, Daucus carotte				LC	LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum</i> (L., 1753)	Oeillet des Chartreux						LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> (L., 1753)	Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon, Cardère sauvage						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> (L., 1753)	Vipérine commune, Vipérine vulgaire						LC			LC		
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> (Ehrh., 1783)	Grande prêlé				LC	LC	LC	ZH		LC		
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle, Érigéron annuel						NA		A4			
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> (L., 1753)	Chardon Roland, Panicaud champêtre						LC			LC		
Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i> (L., 1753)	Bonnet-d'évêque					LC	LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> (L., 1753)	Euphorbe petit-cyprès, Euphorbe faux Cyprès						LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> (L., 1753)	Euphorbe réveil matin, Herbe aux verrues						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> (L., 1753)	Euphorbe épurge, Euphorbe des jardins						LC					
Poaceae	<i>Festuca rubra</i> (L., 1753)	Fétuque rouge					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> (L., 1753)	Immortelle des champs						LC			LC		
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> (L., 1753)	Frêne élevé, Frêne commun				NT	NT	LC			LC		
Papaveraceae	<i>Fumaria officinalis</i> (L., 1753)	Fumeterre officinale, Herbe à la veuve					LC	LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium album</i> (Mill., 1768)	Gaillet dressé						LC					
Rubiaceae	<i>Galium aparine</i> (L., 1753)	Gaillet gratteron, Herbe collante					LC	LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> (L., 1753)	Gaillet commun, Gaillet Mollugine						LC			LC		
Rubiaceae	<i>Galium palustre</i> (L., 1753)	Gaillet des marais				LC		LC	ZH		LC		
Rubiaceae	<i>Galium verum</i> (L., 1753)	Gaillet jaune, Caille-lait jaune					LC	LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> (L., 1755)	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées						LC			LC		
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> (L., 1753)	Géranium à feuilles molles						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i> (L., 1753)	Lierre terrestre, Gléchome Lierre terrestre					LC	LC			LC		
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> (L., 1753)	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean					LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> (L., 1753)	Houlque laineuse, Blanchard						LC			LC		
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> (L., 1753)	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> (L., 1753)	Porcelle enracinée						LC			LC		
Asteraceae	<i>Jacobaea vulgaris</i> (Gaertn., 1791)	Herbe de saint Jacques						LC			LC		
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> (L., 1753)	Noyer commun, Calottier				LC	LC	NA					
Juncaceae	<i>Juncus conglomeratus</i> (L., 1753)	Jonc aggloméré				LC		LC	ZH		LC		
Juncaceae	<i>Juncus effusus</i> (L., 1753)	Jonc épars, Jonc diffus				LC	LC	LC	ZH		LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Caprifoliaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs, Oreille-d'âne						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> (L., 1753)	Lamier amplexicaule						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> (L., 1753)	Lamier pourpre, Ortie rouge						LC			LC		
Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide						LC			LC		
Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	Passerage champêtre, Passage des champs					LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Lam., 1779)	Marguerite commune, Leucanthème commun						DD			LC		
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> (L., 1753)	Troëne, Raisin de chien						LC			LC		
Poaceae	<i>Lolium perenne</i> (L., 1753)	Ivraie vivace					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> (L., 1753)	Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-de-la-mariée					LC	LC			LC		
Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i> (L., 1753)	Monnaie-du-Pape, Lunaire annuelle						LC		E2			
Juncaceae	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi</i> (L., 1753)	Oeil-de-perdrix						LC	ZH		LC		
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris</i> (L., 1753)	Lysimaque commune, Lysimaque vulgaire				LC	LC	LC	ZH		LC		
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> (L., 1753)	Salicaire commune, Salicaire pourpre				LC	LC	LC	ZH		LC		
Malvaceae	<i>Malva moschata</i> (L., 1753)	Mauve musquée						LC			LC		
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> (L., 1753)	Luzerne lupuline, Minette					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> (L., 1753)	Luzerne cultivée				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Melilotus albus</i> (Medik., 1787)	Mélilot blanc					LC	LC			LC		
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> (L., 1753)	Mercuriale annuelle, Vignette						LC			LC		
Moraceae	<i>Morus alba</i> (L., 1753)	Mûrier blanc, Mûrier blanc, Mûrier noir						NA		LG E2			
Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet, Muscari chevelu						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs						LC			LC		
Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i> (Rochel, 1814)	Myosotis rameux						LC			LC		
Amaryllidaceae	<i>Narcissus x medioluteus</i> (Mill., 1768)	Narcisse-bouquet											
Orchidaceae	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Orchis brûlé					LC	LC-o			LC		
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> (L., 1753)	Coquelicot			C		LC	LC			LC		
Apiaceae	<i>Peucedanum officinale</i> (L., 1753)	Fenouil de porc, Peucédan officinal					LC	LC			NT	P1	Z
Pinaceae	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., (1881)	Épicéa commun, Sérente				LC	LC	LC			LC		
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> (L., 1753)	Picride éperviaire, Herbe aux vermisseaux						LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> (L., 1753)	Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutures					LC	LC			LC		
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> (L., 1753)	Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Poa annua</i> (L., 1753)	Pâturin annuel				LC		LC			LC		
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> (L., 1753)	Pâturin bulbeux						LC			LC		
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> (L., 1753)	Pâturin des prés				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> (L., 1753)	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre						LC			LC		
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> (L., 1753)	Réglisse des bois, Polypode vulgaire					LC	LC			LC		
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> (L., 1753)	Peuplier commun noir, Peuplier noir				DD	DD	LC	ZH		LC		
Salicaceae	<i>Populus nigra var. italica</i> (Du Roi, 1772)	Peuplier noir d'Italie							ZH				
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> (L., 1753)	Peuplier Tremble				LC	LC	LC			LC		
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> (L., 1753)	Pourpier cultivé, Porcelane				LC		LC			LC		
Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> (L., 1753)	Potentille rampante, Quinte-feuille						LC			LC		
Rosaceae	<i>Poterium sanguisorba</i> (L., 1753)	Pimprenelle à fruits réticulés						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Rosaceae	<i>Poterium verrucosum</i> (Link ex G.Don, 1832)	Sanguisorbe à fruits verruqueux						LC					
Primulaceae	<i>Primula veris</i> (L., 1753)	Coucou, Primevère officinale, Brérelle					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Prunus armeniaca</i> (L., 1753)	Abricotier, Abricotier commun						NA					
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier vrai, Cerisier des bois				LC	LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Prunus domestica</i> (L., 1753)	Prunier domestique, Prunier				DD	DD	NA					
Rosaceae	<i>Prunus laurocerasus</i> (L., 1753)	Laurier-cerise, Laurier-palme				LC	LC	NA		E2			
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, 1801	Pêcher						NA					
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> (L., 1753)	Épine noire, Prunellier, Pelosier				LC	LC	LC			LC		
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> (L., 1753)	Chêne pédonculé, Gravelin				LC	LC	LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris</i> (L., 1753)	Bouton d'or, Pied-de-coq, Renoncule âcre						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> (L., 1753)	Renoncule des champs, Chaussée-trappe des blés			C			LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> (L., 1753)	Renoncule bulbeuse						LC			LC		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens</i> (L., 1753)	Renoncule rampante					LC	LC	ZH		LC		
Orobanchaceae	<i>Rhinanthus minor</i> (L., 1756)	Petit cocriste, Petit Rhinathe						LC			LC		
Grossulariaceae	<i>Ribes alpinum</i> (L., 1753)	Groseillier des Alpes						LC			LC		
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> (L., 1753)	Robinier faux-acacia, Carouge				LC		NA		A5			
Brassicaceae	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	Rorippe des Pyrénées, Rorippe des Pyrénées					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> (L., 1753)	Rosier des chiens, Rosier des haies					LC	LC			LC		
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> (L., 1753)	Ronce ligneuse, Ronce de Bertram, Ronce commune					LC				DD		
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa</i> (L., 1753)	Oseille des prés, Rumex oseille						LC			LC		
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> (L., 1753)	Petite oseille, Oseille des brebis					LC	LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PWA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> (L., 1753)	Patience crépue, Oseille crépue					LC	LC			LC		
Salicaceae	<i>Salix alba</i> (L., 1753)	Saule blanc, Saule commun				LC	LC	LC	ZH		LC		
Salicaceae	<i>Salix babylonica</i> (L., 1753)	Saule de Babylone, Paradis des jardiniers, Saule pleureur						NA					
Salicaceae	<i>Salix fragilis</i> (L., 1753)	Saule fragile					LC	LC	ZH				
Salicaceae	<i>Salix triandra</i> (L., 1753)	Saule à trois étamines, Osier brun					LC	LC	ZH		LC		
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> (L., 1753)	Sauge des prés, Sauge commune						LC			LC		
Adoxaceae	<i>Sambucus ebulus</i> (L., 1753)	Sureau yèble, Herbe à l'aveugle					LC	LC			LC		
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> (L., 1753)	Sureau noir, Sampéquier					LC	LC			LC		
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i> (L., 1753)	Saxifrage granulé, Herbe à la gravelle						LC			LC		
Poaceae	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Fétuque des prés						LC					
Geraniaceae	<i>Scj(B-2017) Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de cigue, Bec de grue, Cicutaire						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> (L., 1753)	Poivre de muraille, Orpin acre					LC	LC			LC		
Crassulaceae	<i>Sedum rupestre</i> (L., 1753)	Orpin réfléchi, Orpin des rochers						LC					
Asteraceae	<i>Senecio inaequidens</i> (DC., 1838)	Séneçon sud-africain						NA		A4			
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> (L., 1753)	Séneçon commun						LC			LC		
Rubiaceae	<i>Sherardia arvensis</i> (L., 1753)	Rubéole des champs, Gratteron fleuri						LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> (L., 1753)	Silène nutans, Silène penché						LC			LC		
Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	Laiteron des champs						LC			LC		
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> (L., 1753)	Laiteron potager, Laiteron lisse						LC			LC		
Rosaceae	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	Alouchier, Alisier blanc				LC	LC	LC			LC		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea</i> (L., 1753)	Stellaire holostée						LC			LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PNA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> (F.H.Wigg., 1780)	Pissenlit					LC	LC					
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	Téedalie à tige nue						LC			LC		
Lamiaceae	<i>Thymus pulegioides</i> (L., 1753)	Thym commun, Thym faux Pouliot						LC			LC		
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> (L., 1753)	Salsifis des prés						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> (L., 1753)	Trèfle des champs, Pied de lièvre, Trèfle Pied-de-lièvre					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i> (L., 1753)	Trèfle aggloméré, Petit Trèfle à boules						LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> (L., 1753)	Trèfle incarnat, Farouch, Fa- rouche				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> (L., 1753)	Trèfle des prés, Trèfle violet				LC	LC	LC			LC		
Poaceae	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv, 1812	Trisète commune, Avoine do- rée						LC			LC		
Crassulaceae	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	Nombriil de vénus, Oreille- d'abbé						LC			LC		
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> (L., 1753)	Ortie dioïque, Grande ortie				LC	LC	LC			LC		
Caprifoliaceae	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr, 1821	Mache doucette, Mache						LC			LC		
Scrophularia- ceae	<i>Verbascum pulverulentum</i> (Vill., 1779)	Molène pulvérulente						LC			LC		
Scrophularia- ceae	<i>Verbascum thapsus</i> (L., 1753)	Molène bEndllon-blanc, Herbe de saint Fiacre					LC	LC			LC		
Plantagi- naceae	<i>Veronica arvensis</i> (L., 1753)	Véronique des champs, Velvotte sauvage						LC			LC		
Plantagi- naceae	<i>Veronica chamaedrys</i> (L., 1753)	Véronique petit chêne, Fausse Germandrée						LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia cracca</i> (L., 1753)	Vesce cracca, Jarosse						LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée, Ers velu									LC		
Fabaceae	<i>Vicia lathyroides</i> (L., 1753)	Vesce printannière, Vesce fausse Gesse					LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> (L., 1753)	Vesce jaune				LC	LC	LC			LC		
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> (L., 1753)	Vesce cultivée, Poisette				LC	LC	NA		1	LC		

Famille	Nom scientifique	Nom commun	[DH]	[PN]	[PMA]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[ZH]	[EEE]	[LRR] RA	[PR_RA]	[Z_RA]
Violaceae	<i>Viola arvensis</i> (Murray, 1770)	Pensée des champs			C 1		LC	LC			LC		
Violaceae	<i>Viola hirta</i> (L., 1753)	Violette hérissée						LC			LC		

4.2 OISEAUX

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
05/10/2022	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Combiné	1				4,697845	45,2453	8:30:57	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Vu	2				4,697845	45,2453	8:30:57	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Son	2				4,697845	45,2453	8:30:57	FAUX			
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Son	1				4,697845	45,2453	8:30:57	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Min entendu	1				4,697845	45,2453	8:30:57	FAUX			
05/10/2022	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Vu	6				4,699623	45,244118	8:38:53	FAUX			
05/10/2022	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	Son	4				4,699842	45,244305	8:40:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Emberiza cirius</i>	Bruant zizi	Son	1				4,69953	45,243527	8:42:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Son	1				4,69935	45,243081	8:44:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Vu	2				4,69935	45,243081	8:44:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Son	1				4,69935	45,243081	8:44:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Vu	2				4,69935	45,243081	8:44:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	4				4,69935	45,243081	8:44:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1				4,699372	45,242676	8:45:33	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1				4,699183	45,242607	8:45:40	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Vu	2				4,695244	45,242291	8:51:09	FAUX			
05/10/2022	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2				4,695244	45,242291	8:51:09	FAUX			
05/10/2022	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	20				4,695244	45,242291	8:51:09	VRAI			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1				4,695412	45,243903	8:59:49	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
05/10/2022	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Combiné	2				4,695412	45,243903	8:59:49	FAUX			
05/10/2022	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Vu	1				4,695412	45,243903	8:59:49	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	2				4,695412	45,243903	8:59:49	FAUX			
05/10/2022	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	1				4,695412	45,243903	8:59:49	FAUX			
05/10/2022	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Combiné	2				4,696253	45,243009	9:03:26	FAUX			
05/10/2022	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Combiné	2				4,696253	45,243009	9:03:26	FAUX			
05/10/2022	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	Son	1				4,696277	45,244417	9:07:18	FAUX			
05/10/2022	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Son	1				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	2				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	2				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Vu	1				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX	20	T	
05/10/2022	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Vu	1				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX	30	T	
05/10/2022	<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	Vu	1				4,698878	45,246322	9:12:56	VRAI	10	T	
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Son	2				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	Son	1				4,698878	45,246322	9:12:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	6				4,700551	45,246633	9:18:40	FAUX	30	t	
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	6				4,700551	45,246633	9:18:40	FAUX	20	T	
05/10/2022	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Vu	1				4,701063	45,246878	9:21:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	2				4,701063	45,246878	9:21:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Vu	1				4,701063	45,246878	9:21:34	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Combiné	1				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Son	4				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Son	2				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Min entendu	1				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Son	2				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Combiné	1				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Combiné	6				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Combiné	2				4,702299	45,247814	9:28:17	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	4				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX	30	S	Migr
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Combiné	2				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Combiné	2				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
05/10/2022	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Combiné	4				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	36				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX	20	S	Migr
05/10/2022	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Combiné	12				4,702282	45,246447	9:36:33	FAUX			
05/10/2022	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Vu	1				4,702763	45,24565	9:41:11	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1				4,702763	45,24565	9:41:11	FAUX			
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Combiné	4				4,704227	45,245853	9:44:20	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	20				4,704227	45,245853	9:44:20	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Vu	2				4,70704	45,243563	9:58:19	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Vu	2				4,70704	45,243563	9:58:19	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Vu	8				4,70704	45,243563	9:58:19	FAUX			
05/10/2022	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Combiné	2				4,704607	45,244097	9:58:24	FAUX			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Combiné	20				4,704607	45,244097	9:58:24	FAUX	20	S	Migr
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Min entendu	25				4,704607	45,244097	9:58:24	FAUX			Migr
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	2				4,704607	45,244097	9:58:24	FAUX	20	S	Migr
05/10/2022	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Combiné	17				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Combiné	2				4,704394	45,243233	10:08:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Vu	20				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	10				4,704394	45,243233	10:08:56	FAUX	10	T	Migr
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Son	2				4,704394	45,243233	10:08:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	1				4,704394	45,243233	10:08:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	3				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Vu	2				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Vu	4				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Combiné	75				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Vu	3				4,704394	45,243233	10:08:56	VRAI			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Vu	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Son	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	2				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Vu	4				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Son	1				4,702019	45,242491	10:23:06	FAUX			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	10				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX	20	S	Migr
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	10				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Vu	6				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Combiné	1				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Combiné	1				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Son	2				4,700162	45,242029	10:29:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	Vu	1				4,700542	45,245097	10:29:26	VRAI	30	T	
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Son	2				4,697741	45,238067	12:00:13	FAUX			
05/10/2022	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	6				4,697741	45,238067	12:00:13	VRAI			
05/10/2022	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1				4,697741	45,238067	12:00:13	VRAI	20	T	
05/10/2022	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Combiné	20				4,697559	45,238747	12:04:19	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1				4,697559	45,238747	12:04:19	FAUX			
05/10/2022	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Combiné	3				4,702971	45,236454	12:27:04	VRAI			
05/10/2022	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	4				4,702971	45,236454	12:27:04	FAUX			
05/10/2022	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	2				4,704778	45,235218	12:33:05	FAUX			
05/10/2022	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1				4,704778	45,235218	12:33:05	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Combiné	2				4,704778	45,235218	12:33:05	FAUX			
05/10/2022	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Son	4				4,704778	45,235218	12:33:05	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Vu	1				4,705815	45,236053	12:36:27	FAUX			
05/10/2022	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1				4,705815	45,236053	12:36:27	FAUX			
05/10/2022	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Son	1				4,705815	45,236053	12:36:27	FAUX			
05/10/2022	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1				4,705815	45,236053	12:36:27	FAUX			
05/10/2022	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1				4,705815	45,236053	12:36:27	FAUX			
05/10/2022	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Combiné	3				4,705943	45,236978	12:40:56	FAUX			
05/10/2022	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	6				4,705943	45,236978	12:40:56	FAUX	60	S	Migr
05/10/2022	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Vu	1				4,705943	45,236978	12:40:56	VRAI	50	T	

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
05/10/2022	<i>Motacilla cinerea</i>	Bergeronnette des ruisseaux	Vu	1				4,708512	45,234551	12:59:12	FAUX			
27/01/2023	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	6				4,696193	45,242575	8:54:32	FAUX			
27/01/2023	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Vu	1				4,696193	45,242575	8:54:32	FAUX			
27/01/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Vu	1				4,69972	45,2463	9:19:32	FAUX			
27/01/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Vu	1				4,69972	45,2463	9:19:32	FAUX			
27/01/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Vu	4				4,69972	45,2463	9:19:32	FAUX			
27/01/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	4				4,702283	45,246402	9:31:46	FAUX			
27/01/2023	<i>Fringilla montifringilla</i>	Pinson du nord	Vu	10				4,702283	45,246402	9:31:46	FAUX			
27/01/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Vu	2				4,702283	45,246402	9:31:46	FAUX			
27/01/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Vu	2				4,702283	45,246402	9:31:46	FAUX			
27/01/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1				4,702283	45,246402	9:31:46	FAUX			
27/01/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Vu	4				4,700727	45,244931	9:46:31	FAUX			
27/01/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2				4,700727	45,244931	9:46:31	FAUX			
27/01/2023	<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Vu	2				4,700339	45,243882	9:48:00	VRAI	30	T	
27/01/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	2				4,700339	45,243882	9:48:00	FAUX			
27/01/2023	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	Vu	10				4,701448	45,244048	9:49:37	FAUX			
27/01/2023	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Vu	1				4,701448	45,244048	9:49:37	VRAI	30		
27/01/2023	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Vu	10				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Vu	3				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	1				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	Vu	6				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Vu	35				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Vu	30				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	200				4,706387	45,242834	10:03:44	VRAI			
27/01/2023	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grosbec casse-noyaux	Vu	2				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	Vu	8				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Vu	1				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	3				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
27/01/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Vu	2				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	4				4,701487	45,242553	10:12:58	FAUX			
27/01/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1				4,699019	45,241655	10:18:26	FAUX			
27/01/2023	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Vu	1				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	Vu	2				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Vu	1				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Vu	1				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Vu	10				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	10				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Vu	1				4,695503	45,24392	10:28:47	FAUX			
27/01/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Vu	1				4,697592	45,245922	10:39:15	FAUX			
27/01/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Vu	1				4,697592	45,245922	10:39:15	FAUX			
27/01/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familialier	Vu	1				4,697592	45,245922	10:39:15	FAUX			
27/01/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familialier	Vu	1				4,70498	45,236818	11:15:45	FAUX			
27/01/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Vu	50				4,708574	45,234519	11:20:52	VRAI			
27/01/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Vu	50				4,708574	45,234519	11:20:52	VRAI			
27/01/2023	<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	Vu	6				4,696741	45,238406	11:32:09	FAUX			
27/03/2023	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	Combiné	2	1	3		4,70246	45,236431	9:37:57	FAUX			
27/03/2023	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	Son	1	1	4		4,704963	45,23616	9:38:46	FAUX			
27/03/2023	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	Son	1	1	4		4,698774	45,243661	10:23:57	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Vu	3			9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Vu	1			9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1	1	2	9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	20			9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Combiné	2	1	2	9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familialier	Son	1	1	2	9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1			9	4,705544	45,236416	7:49:19	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
28/03/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	1	1	2		4,707163	45,23595	8:03:51	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1	1	2		4,707163	45,23595	8:03:51	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	1	1	2		4,707163	45,23595	8:03:51	FAUX			
28/03/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Vu	1				4,707163	45,23595	8:03:51	FAUX			
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	2			8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	2	1	3	8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	Vu	1			8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX	20	W	
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Combiné	6			8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	1	1	2	8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2			8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Vu	30			8	4,701121	45,235613	8:08:26	VRAI			Migr
28/03/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Son	1	1	2	8	4,701121	45,235613	8:08:26	FAUX			
28/03/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Combiné	2	1	3	8	4,700434	45,235563	8:19:45	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Combiné	2	1	3	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	1			7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Son	1	1	2	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Combiné	10			7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	2	2	4	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Son	1	1	2	7	4,699272	45,238066	8:30:12	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	1	1	2	7	4,697576	45,236301	8:38:55	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			7	4,698729	45,236775	8:41:18	FAUX			
28/03/2023	<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale	Combiné	1	1	2	7	4,698729	45,236775	8:41:18	FAUX			
28/03/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Combiné	2			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
28/03/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Combiné	20			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Combiné	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	50			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Vu	3		4	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Son	1			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	1			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Combiné	4	1		6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	Vu	1			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Combiné	5	2	4	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1	1	2	6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	1			6	4,696118	45,243489	9:00:34	FAUX			
28/03/2023	<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Son	2			5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Combiné	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	1			5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Vu	1			5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	2	2	4	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Combiné	2	1	3	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Picus viridis</i>	Pic vert	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Son	1	1	2	5	4,699848	45,24555	9:24:53	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	60				4,699438	45,246887	9:35:43	VRAI			Migr
28/03/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Son	2			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	2	2	4	4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	2	2	4	4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	2	2	4	4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	2	2	4	4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	2			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	2		5	4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	Combiné	6			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Son	1			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Vu	1			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Son	2			4	4,702523	45,247348	9:47:07	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	130				4,703128	45,245426	10:05:42	VRAI			
28/03/2023	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Vu	1			3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Vu	1			3	4,703596	45,244152	10:10:48	VRAI			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2			3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Combiné	2	1	4	3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Combiné	1			3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	3	4,703596	45,244152	10:10:48	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	4	3	4,703794	45,245699	10:12:04	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	4	3	4,701013	45,244262	10:12:13	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	4	3	4,702284	45,242807	10:12:22	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	1			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	1			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	2			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	12			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX	20	N	Migr
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
28/03/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			2	4,706672	45,244458	10:24:38	VRAI			
28/03/2023	<i>Perdix perdix</i>	Perdrix grise	Vu	1			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Combiné	8			2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Combiné	6	4	5	2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Combiné	1	1	2	2	4,706672	45,244458	10:24:38	FAUX			
28/03/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	Vu	5			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX	100	NW	Migr
28/03/2023	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Combiné	15			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Combiné	40			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouse	Vu	1			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			Migr
28/03/2023	<i>Accipiter nisus</i>	Épervier d'Europe	Vu	1			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX	80	T	Migr
28/03/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Son	1			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Combiné	2			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			1	4,699264	45,242732	10:46:17	VRAI			
28/03/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1	1	2	1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Combiné	3	2	4	1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Vu	2			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	4			1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
28/03/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	1	4,699264	45,242732	10:46:17	FAUX			
01/06/2023	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	Son	1	1	4		4,705619	45,236308	10:01:06	FAUX			
01/06/2023	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	Son	2	2	4		4,701152	45,239202	10:14:03	FAUX			
01/06/2023	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	Son	2	2	4		4,699599	45,246415	10:40:09	FAUX			
02/06/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2		4,697292	45,242168	6:10:26	FAUX			
02/06/2023	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Son	3	3	4	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Combiné	1			1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	6			1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Combiné	2	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
02/06/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Vu	2		3	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			1	4,699285	45,242751	6:12:44	VRAI			
02/06/2023	<i>Emberiza cirulus</i>	Bruant zizi	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Son	1	1	2	1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	2			1	4,699285	45,242751	6:12:44	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	1	4,699122	45,241775	6:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Vu	6		50		4,702439	45,243256	6:27:11	FAUX			
02/06/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Vu	4		50		4,702439	45,243256	6:27:11	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	2			2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Vu	2		3	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	1	1	2	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Combiné	1	1	2	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	2	2	4	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Son	1	1	2	2	4,703766	45,24409	6:29:57	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	1			3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Combiné	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2	3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	10			3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Pica pica</i>	Pie bavarde	Vu	1			3	4,706715	45,244385	6:42:32	FAUX			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Son	4			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	VRAI			
02/06/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	4			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Son	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	4			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	1	1	2	4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rosignol philomèle	Son	1	1	2	4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Son	1	1	2	4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Son	1			4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	2	2	4	4	4,702666	45,247421	7:03:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Combiné	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Vu	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grise	Combiné	1	1	2	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Combiné	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Vu	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Vu	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	10			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Son	1	1	2	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/ Hiver
02/06/2023	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Combiné	2		3	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Son	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	2	2	4	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Rougequeue noir	Son	1	1	2	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Combiné	1	1	2	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	Vu	4		50	5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	1			5	4,699555	45,245703	7:22:17	FAUX			
02/06/2023	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	2				4,696175	45,243932	7:40:59	VRAI			
02/06/2023	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Vu	2		3	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Vu	1			6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	1			6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolaïs polyglotte	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Vu	2		3	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Combiné	10			6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Vu	8			6	4,69613	45,243467	7:42:12	VRAI			
02/06/2023	<i>Carduelis chloris</i>	Verdier d'Europe	Son	1	1	2	6	4,69613	45,243467	7:42:12	FAUX			
02/06/2023	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Vu	4				4,69842	45,240336	8:09:51	VRAI			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Vu	6				4,69842	45,240336	8:09:51	VRAI			
02/06/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Combiné	2				4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Emberiza cirulus</i>	Bruant zizi	Combiné	1	1	2		4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	Son	1	1	2		4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	Combiné	2	1	3		4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Combiné	1	2	9		4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Vu	1				4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	2	2	4		4,69842	45,240336	8:09:51	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
02/06/2023	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarier pâtre	Vu	2		3	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Combiné	1	1	2	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Vu	1			7	4,699776	45,238013	8:19:10	VRAI			
02/06/2023	<i>Sylvia melanocephala</i>	Fauvette mélanocéphale	Combiné	1	1	2	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Vu	4			7	4,699776	45,238013	8:19:10	VRAI			
02/06/2023	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Combiné	1	1	2	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	Vu	2	1	3	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	7	4,699776	45,238013	8:19:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Vu	2	20		7	4,699776	45,238013	8:19:10	VRAI			
02/06/2023	<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	Son	1	1	2	7	4,700678	45,239731	8:27:24	FAUX			
02/06/2023	<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	Combiné	6			8	4,701128	45,235641	8:37:25	VRAI			
02/06/2023	<i>Emberiza cirulus</i>	Bruant zizi	Vu	2		3	8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Vu	1			8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Vu	2			8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	Son	1	1	2	8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	1	1	2	8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Son	1	1	2	8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	8			8	4,701128	45,235641	8:37:25	FAUX			
02/06/2023	<i>Apus apus</i>	Martinet noir	Vu	7			8	4,701128	45,235641	8:37:25	VRAI			
02/06/2023	<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique	Combiné	2			9	4,705596	45,23639	9:00:21	VRAI			
02/06/2023	<i>Corvus corone</i>	Corneille noire	Vu	1			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Vu	1			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Carduelis cannabina</i>	Linotte mélodieuse	Son	1			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	4			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Son	1			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Son	1			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			

Date	Nom latin	Nom français	Contact	N ind	Chant	Code atlas	IPA	Lon	Lat	Heure	Chasse	Haut Vol	Direc Vol	Migr/Hiver
02/06/2023	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Streptopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Son	1	1	2	9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Passer domesticus</i>	Moineau domestique	Son	4			9	4,705596	45,23639	9:00:21	FAUX			
02/06/2023	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Son	1	1	2	9	4,70489	45,236975	9:07:10	FAUX			
02/06/2023	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette	Son	1	1	2		4,700053	45,242022	9:31:19	FAUX			
02/06/2023	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Vu	1				4,695448	45,243985	10:14:38	VRAI			

4.3 CHIROPTERES

Date	Point	Nom scientifique	Nom français	NB	Lon	Lat	Contact
11/07/2022	A	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	1	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Chiro sp</i>	Chiro sp	1	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	1	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	2	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	4	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	278	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	29	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	2	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	87	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	A	<i>Plecotus sp</i>	Oreillard sp	6	4,701780841	45,24376933	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	1	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	1	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	2	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	3	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	1	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	26	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	283	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	62	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	2	4,702127812	45,24632986	Enregistreur

Date	Poin t	Nom scientifique	Nom français	NB	Lon	Lat	Contact
11/07/2022	B	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	2	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	B	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	1	4,702127812	45,24632986	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	3	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	5	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	2	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	1	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	26	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	81	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	27	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	C	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	2	4,699897214	45,23741274	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	5	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	2	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	4	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Murin "basse fréquence"</i>	Grand/Petit Murin	6	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin	17	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	1	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	3	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	57	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	401	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	8	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	54	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	6	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	8	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
11/07/2022	D	<i>Plecotus sp</i>	Oreillard sp	9	4,703756903	45,23599741	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	3	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	12	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	3	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	2	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	35	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	5	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	5	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	E	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	2	4,706562725	45,24387682	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	2	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	3	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	6	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	4	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	65	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	3	4,70048881	45,23543592	Enregistreur
04/10/2022	G	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	19	4,70048881	45,23543592	Enregistreur

Date	Poin t	Nom scientifique	Nom français	NB	Lon	Lat	Contact
04/10/2022	H	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	1	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	2	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Myotis daubentonii</i>	Murin de Daubenton	2	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	1	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	4	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	16	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	60	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	2	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	29	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
04/10/2022	H	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	3	4,698049852	45,24412962	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	11	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	1	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	5	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	2	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	1	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	4	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	24	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	346	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	5	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	57	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	I	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	4	4,696041488	45,24286623	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	3	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	8	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Myotis myotis</i>	Grand murin	2	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	1	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	22	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	29	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	628	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	1	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	90	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	J	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	1	4,700071326	45,24201526	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	59	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	247	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	3	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	39	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	4	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	10	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	49	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	K	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	22	4,701911956	45,23637525	Enregistreur

Date	Point	Nom scientifique	Nom français	NB	Lon	Lat	Contact
01/06/2023	K	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	9	4,701911956	45,23637525	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle d'Europe	3	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Eptesicus-Nyctalus-Vespertilio</i>	Sérotule	1	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi	4	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Myotis bechsteinii</i>	Murin de Bechstein	4	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Myotis "haute fréquence"</i>	Murin sp.	5	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	2	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Pipistrellus kuhlii/nathusii</i>	Pipistrelle de Kuhl, de Nathusius	38	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Pipistrelle de Kuhl	248	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	7	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	53	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Pipistrelle pygmée	1	4,703246686	45,24503747	Enregistreur
01/06/2023	L	<i>Plecotus austriacus</i>	Oreillard gris	4	4,703246686	45,24503747	Enregistreur

4.4 MAMMIFERES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[ECNPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[RR] RA	[Z] RA	[ResR] RA	Enjeu	09/03/2023	12/04/2023
Muridae	<i>Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)</i>	Mulot sylvestre					LC	LC	LC	LC				TFA		X
Leporidae	<i>Lepus europaeus (Pallas, 1778)</i>	Lièvre d'Europe				EC1	LC	LC	LC	LC				TFA	X	
Myocastoridae	<i>Myocastor coypus (Molina, 1782)</i>	Ragondin					LC		NA					TFA		X
Leporidae	<i>Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)</i>	Lapin de garenne				EC1	EN	NT	NT	VU				MO	X	

4.5 REPTILES

Tous les reptiles recensés présentent un enjeu. Ils sont donc présentés dans le rapport.

4.6 AMPHIBIENS

Tous les amphibiens recensés présentent un enjeu. Ils sont donc présentés dans le rapport.

4.7 INSECTES

4.7.1 RHOPALOCERES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC-NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Zygaenidae	<i>Adscita stactes</i> (Linnaeus, 1758)	Procris de l'Oseille								LC							X
Pieridae	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore						LC	LC	LC							X
Nymphalidae	<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène						LC	LC	LC			X				
Nymphalidae	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Procris, Fadet commun						LC	LC	LC							X
Pieridae	<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci						LC	LC	LC				X			
Pieridae	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Soufré						LC	LC	DD			X				
Papilionidae	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Flambé						LC	LC	LC				X			
Lycaenidae	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun						LC	LC	LC			X			X	X
Nymphalidae	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	Myrtil						LC	LC	LC			X	X			
Nymphalidae	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil						LC	LC	LC			X				
Nymphalidae	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain						LC	LC	LC							X
Nymphalidae	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)	Mélitée orangée						LC	LC	LC			X	X			
Nymphalidae	<i>Melitaea parthenoides</i> (Keferstein, 1851)	Mélitée des Scabieuses					LC	LC	LC	LC			X				
Papilionidae	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	Machaon						LC	LC	LC			X				
Nymphalidae	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Tircis						LC	LC	LC							X

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC- NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Pieridae	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou						LC	LC	LC			X				
Pieridae	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride du Navet						LC	LC	LC						X	
Pieridae	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave						LC	LC	LC			X				
Lycaenidae	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Argus bleu, Azuré commun						LC	LC	LC				X			X
Hesperiidae	<i>Pyrgus</i> cf. <i>malvae</i> - <i>malvoides</i>	Hespérie de la Mauve - Hespérie de l'aigremoine						LC	LC	LC							X
Nymphalidae	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	Amaryllis						LC	LC	LC			X				

4.7.2 HETERO CERES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC- NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Noctuidae	<i>Acontia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Arlequinette jaune (L)											X	X			
Pyralidae	<i>Acrobasis marmorea</i> (Haworth, 1811)	Phycide marbrée											X				
Noctuidae	<i>Agrotis exclamationis</i> (Linnaeus, 1758)	Point d'Exclamation (Le)												X			
Noctuidae	<i>Agrotis puta puta</i> (Hubner, 1803)	Noctuelle des Renouées															X
Geometridae	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau (Le), Géomètre à barreaux (La)															X
Crambidae	<i>Chrysocrambus craterella</i> (Scopoli, 1763)	Crambus rayé											X				
Drepanidae	<i>Cilix glaucata</i> (Scopolo, 1763)	Petit Epine															X
Tortricidae	<i>Clepsis consimilana</i> (Hubner, 1817)	Tortrix des troènes												X			

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC- NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Geometridae	<i>Crocallis elinguaris</i> (Linnaeus, 1758)	Phalene de la Man- cienne (La), Crocalle commune (La)												X			
Elachistidae	<i>Depressaria depressana</i> (Fabricius, 1775)	Teigne à corps plat, Pourpre de la carotte												X			
Erebidae	<i>Diacrisia sannio</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure ensanglantée (La), Roussette (La)												X			
Tortricidae	<i>Ditula angustiorana</i> (Haworth, 1811)	Tortue à barres rouges											X				
Noctuidae	<i>Dypterygia scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuelle herissee (La)												X			
Erebidae	<i>Dysgonia algira</i> (Linnaeus, 1767)	Passagere (La)												X			
Tortricidae	<i>Epiblema foenella</i> (Linnaeus, 1758)	Clochette aux pieds blancs												X			
Geometridae	<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F. Muller, 1764)	Alternée (L)											X				X
Tortricidae	<i>Eucosma cana</i> (Haworth, 1811)	Cloche cendrée												X			
Crambidae	<i>Eudonia delunella</i> (Stainton, 1849)	Eudorée des lichens											X				
Crambidae	<i>Eudonia mercurella</i> (Linnaeus, 1758)	Eudorée de l'Alisier												X			
Erebidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Ecaille chinée (L)	II											X			
Geometridae	<i>Idaea degeneraria</i> (Hubner, 1799)	Acidalie degeneratee (L)												X			
Geometridae	<i>Idaea deversaria</i> (Herrich-Schaffer, 1847)	Acidalie maritime, Ombrageuse											X				
Geometridae	<i>Idaea filicata</i> (Hubner, 1799)	Acidalie rustique du Midi (L)												X			
Geometridae	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L)											X				
Geometridae	<i>Idaea rusticata</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Acidalie campagnarde (L), Acidalie des iberes (L)												X			
Geometridae	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Vieillie (La), Voisine (La)												X			
Lasiocampi- dae	<i>Lasiocampa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chene (Le), Minime a bandes jaunes (Le)												X			
Erebidae	<i>Laspeyria flexula</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Crochet (Le)												X			

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC-NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Geometridae	<i>Ligdia adustata</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Phalène du Fusain (La)												X			
Geometridae	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Bordure entrecoupée (La), Marginée (La)															X
Crambidae	<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Nomophile												X			
Geometridae	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Citronnelle rouillée (La)											X				X
Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> (Denis & Schiffermuller, 1775)	Boarmie rhomboidale (La), Boarmie commune (La)											X				X
Tortricidae	<i>Phalonidia contractana</i> (Zeller, 1847)	-												X			
Noctuidae	<i>Phyllophila obliterata</i> (Rambur, 1833)	Anthophile de l'Armoise (L), Phyllophile (La)												X			
Geometridae	<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	Hemithee du Genet (L)											X	X			
Crambidae	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	Pyrauste du plantain											X			X	
Crambidae	<i>Scoparia ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	Eudorée commune											X				
Geometridae	<i>Scopula imitaria</i> (Hubner, 1799)	Acidalie fausse-Timandre (L)												X			
Crambidae	<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Botys vertical											X				
Noctuidae	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	C-noir (Le)															X
Erebidae	<i>Zanclognatha zelleralis</i> (Wocke, 1850)	Herminie brune (L)											X				

4.7.3 ODONATES

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC-NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Aeshnidae	<i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	Anax empereur					LC	LC	LC	LC			X				

Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	[DH]	[PN]	[PNA]	[EC- NPRE]	[LRM]	[LRE]	[LRN]	[LRR] RA	[PR] RA	[Z] RA	14/06/2022	11/08/2022	09/03/2022	12/04/2023	09/05/2023
Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu											X			X	
Meloidae	<i>Mylabris variabilis</i> (Pallas, 1781)	Mylabre variable											X				

5 **RAPPORT SUR LES ZONES HUMIDES**



Annonay Rhône Agglomération

29/03/2023

ETUDE D'IDENTIFICATION DES ZONES HUMIDES SELON LES CRITERES PEDOLOGIQUES

VERDI

Version 2

Etablie par : Anaïs Balain

Visée par : Guillaume Dalmasso

REVISION

Indice de révision	Date	Commentaire	Emis par	Visé par
01	23/12/2022	1 ^{ère} version	AB	GD
02	09/03/2023	2 ^{ème} version avec le nouveau passage	AB	GD

SOMMAIRE

1 Présentation générale du projet	3
2 Contexte réglementaire	4
3 Etat initial	4
3.1 Occupation du sol	4
3.2 Géologie	5
4 Etude du critère pédologique	6
4.1 Méthodologie d'étude	6
4.2 Limites éventuelles de l'étude	8
4.3 Dates de passage	9
4.4 Synthèse des investigations	9
5 Données externes	13
6 Conclusion	16
7 Projet en zones humides	16

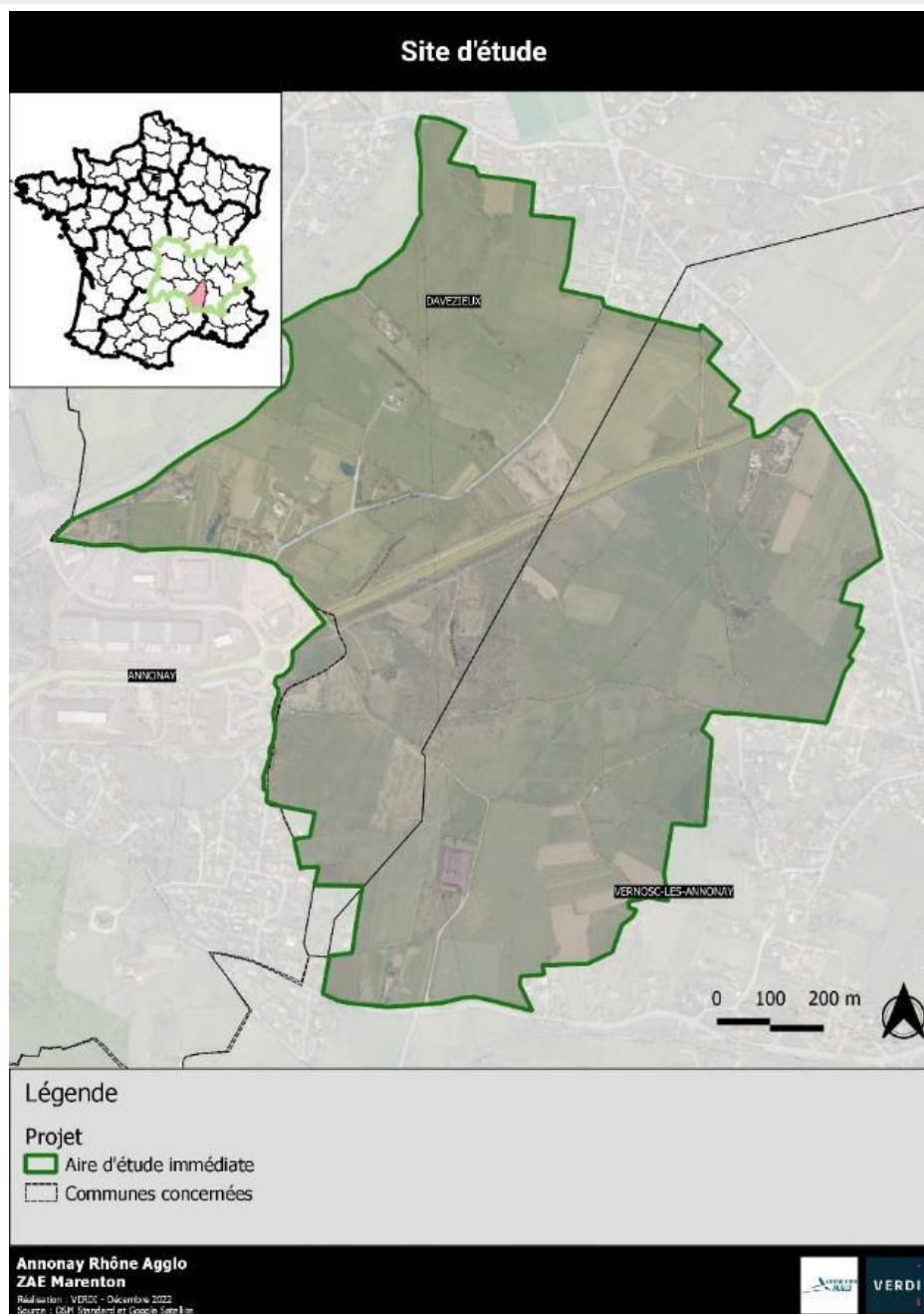
1 PRESENTATION GENERALE DU PROJET

La zone d'étude représente une surface totale d'environ 124 ha. Le projet est implanté sur les communes d'Annonay et Davézieux.

Dans le cadre du projet de ZAE Marenton (07), l'agglomération Annonay Rhône Agglo a sollicité VERDI ingénierie pour réaliser une étude d'identification et de délimitation des zones humides.

Carte page suivante : Localisation de la zone d'étude.

Le présent rapport concerne l'étude d'identification des zones humides selon le critère pédologique uniquement.



2 CONTEXTE REGLEMENTAIRE

La notion de « zone humide » est présentée au 1° du I de l'article L211-1 du Code de l'Environnement : « La prévention des inondations et la préservation des écosystèmes aquatiques, des sites et des zones humides; on entend par zone humide les terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire, **ou dont** la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année. »

La caractérisation de zones humides est régie par l'arrêté du 24 juin 2008 complété par l'arrêté du 1er octobre 2009. Cette caractérisation se base sur des critères d'hygrophilie de la végétation et/ou d'hydromorphie des sols (critères alternatifs).

L'article 23 de la LOI n° 2019-773 du 24 juillet 2019 portant création de l'Office français de la biodiversité vient réaffirmer que le critère pédologique et le critère floristique sont alternatifs et permettent tout deux l'identification de zone humide.

3 ETAT INITIAL

3.1 OCCUPATION DU SOL

La zone d'étude est majoritairement occupée par des parcelles agricoles : prairies de fauche, pâturage (équins), culture ...

Photographie de la zone d'étude



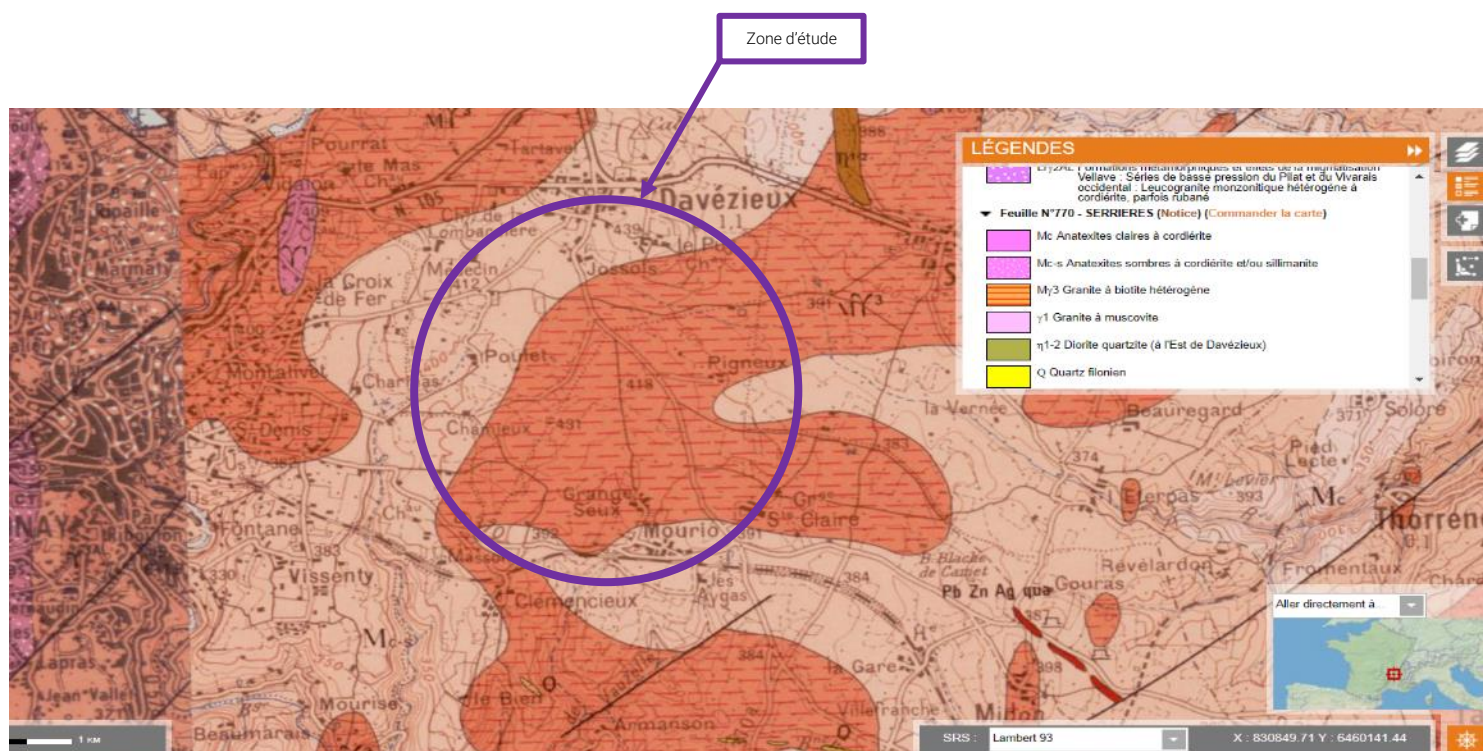
3.2 GEOLOGIE

Selon le site infoterre, deux formations sont présentes sur la zone d'étude :

- Des Anatexites sombres à cordiérite et/ou sillimanite (Mc-s) : roches hétérogènes, mais très typées, où des zones schisteuses à foliation plane ou plissotée, se mêlent étroitement à des parties finement grenues, de texture nébulitique, à petites feldspaths carrés et flammèches micacées. Leur grande richesse en biotite leur confère une teinte sombre, bleutée à la cassure fraîche.
- Du Granite à biotite hétérogène (Mā3) : Ce granite est remarquable par son hétérogénéité liée, à la fois, à des variations considérables et souvent rapides dans sa texture et sa composition minéralogique quantitative, et à l'existence d'enclaves schisteuses diverses, localement nombreuses et parfois fort importantes. Les variations de texture tiennent, tantôt au changement rapide de la taille moyenne des cristaux, tantôt à l'existence ou non, et aux dimensions et répartition des phénocristaux automorphes.

Ces formations entraînent des blocages de tarières réguliers. Les différents éléments grenus et les feuilletés empêchent toute progression.

Enfin, une étude de 2021 sur la commune de Davézieux (Assainissement Eau Environnement, DLE, 2021) met en évidence des sables limoneux à limons sableux marron à des profondeurs allant de 0,70 m à 2,50 m. Ces sables limoneux ont largement été retrouvés lors des différents sondages pédologiques. La progression dans ces sables est parfois impossible.



4 ETUDE DU CRITERE PEDOLOGIQUE

4.1 METHODOLOGIE D'ETUDE

La méthodologie suivante a été mise en place :

- ▶ Etude des données existantes ;
- ▶ Pré localisation des sondages de reconnaissance au vue du projet, des données topographiques ;
- ▶ Investigations de terrain : réalisation de sondages à la tarière manuelle, environ tous les 100m. 109 premiers sondages ont permis de réaliser un maillage de la parcelle. 16 autres sondages ont été effectués, en fonction des premiers résultats, afin de délimiter les zones humides ;
- ▶ Rédaction d'une note de synthèse sur la base des investigations menées ;
- ▶ **Conclusion sur la présence ou non d'une zone humide dans l'emprise des parcelles concernées par l'étude et la surface concernée le cas échéant.**

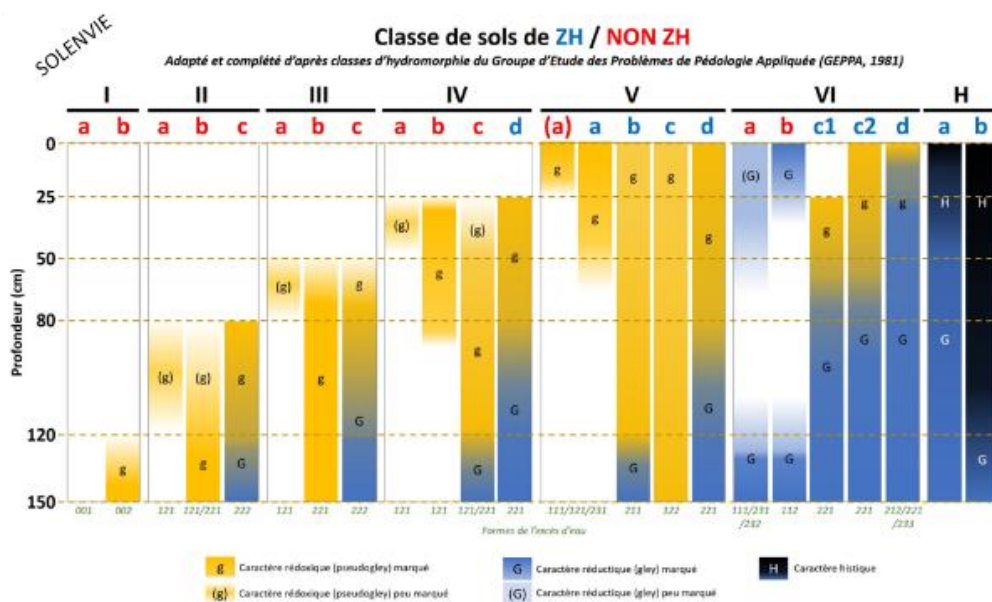
La délimitation de zone humide au regard du critère pédologique sera faite en application des textes suivants :

- ▶ l'arrêté du 24 juin 2008 modifié par l'arrêté du 1er octobre 2009 qui précise les critères de définition et de délimitation des zones humides (articles L.214-7-1 et R.211-108 du Code de l'environnement) ;
- ▶ la circulaire du 18 janvier 2010 abrogeant la circulaire du 25 juin 2008 relative à la délimitation des zones humides (articles L.214-7-1 et R.211-108 du Code de l'environnement) ;

On considère une zone comme humide si l'on note dans la carotte de sol :

- ▶ la présence significative de traits rédoxiques débutant à moins de 25 cm de profondeur et se prolongeant en profondeur ;
- ▶ la présence significative de traits rédoxiques débutant à moins de 50 cm de profondeur et se prolongeant avec des traits réductiques apparaissant avant 120 cm de profondeur ;
- ▶ la présence significative de traits réductiques débutant à moins de 50 cm de profondeur ;
- ▶ la présence d'une accumulation de matière organique sur plus de 50 cm de profondeur

Classes d'hydromorphie du GEPPA (adaptées et complétées par SOLENVIE)



Le tableau ci-dessous répertorie les 3 types de sols correspondant à des zones humides et le protocole de terrain à observer en conséquence tels qu'ils sont définis dans l'annexe I de l'arrêté.

Type de sol correspondant à un sol de zone humide	Protocole de terrain à observer
« A tous les histosols, car ils connaissent un engorgement permanent en eau qui provoque l'accumulation de matières organiques peu ou pas décomposées »	« L'examen du sondage pédologique vise à vérifier la présence d'horizons histiques (ou tourbeux) débutant à moins de 50 centimètres de la surface du sol et d'une épaisseur d'au moins 50 centimètres »
« A tous les réductisols, car ils connaissent un engorgement permanent en eau à faible profondeur se marquant par des traits réductiques débutant à moins de 50 centimètres de profondeur dans le sol »	« L'examen du sondage pédologique vise à vérifier la présence de traits réductiques débutant à moins de 50 centimètres de la surface du sol »
« Aux autres sols caractérisés par : - des traits rédoxiques débutant à moins de 25 centimètres de profondeur dans le sol et se prolongeant ou s'intensifiant en profondeur - ou des traits rédoxiques débutant à moins de 50 centimètres de profondeur dans le sol, se prolongeant ou s'intensifiant en profondeur, et des traits réductiques apparaissant entre 80 et 120 centimètres de profondeur »	« L'examen du sondage pédologique vise à vérifier la présence : - de traits rédoxiques débutant à moins de 25 centimètres de la surface du sol et se prolongeant ou s'intensifiant en profondeur - ou de traits rédoxiques débutant à moins de 50 centimètres de la surface du sol, se prolongeant ou s'intensifiant en profondeur, et de traits réductiques apparaissant entre 80 et 120 centimètres de profondeur »

L'arrêté précise également que « chaque sondage pédologique (...) doit être d'une profondeur de l'ordre de 1,20 m si c'est possible ». Néanmoins, c'est bien l'examen approfondi des **50 premiers centimètres du sol** qui est déterminant pour confirmer ou infirmer qu'un sol est caractéristique d'une zone humide.

4.2 LIMITES EVENTUELLES DE L'ETUDE

L'identification des zones humides selon le critère pédologique peut rencontrer, potentiellement, différentes limites techniques.

La difficulté de réalisation des sondages

Les sondages étant réalisés à l'aide d'une tarière manuelle, il n'est pas toujours possible d'atteindre la profondeur minimale de 0,50 m permettant de statuer sur le caractère humide du sol selon l'arrêté du 1^{er} Octobre 2009. Cette première difficulté résulte de la nature du sol (argile plastique, remblai...) ou de la présence d'éléments grossiers (silex, cailloux...). L'arrêté précise que « *chaque sondage pédologique (...) doit être d'une profondeur de l'ordre de 1,20 m si c'est possible* ». Néanmoins, c'est bien l'examen approfondi des 50 premiers centimètres du sol qui est déterminant pour confirmer ou infirmer le caractère humide du sol.

Les sondages suivants sont concernés par cette limite : 34, 49, 63, 66, 68, 70, 95, 97, 99, 100, 106.

Les anthroposols

Le référentiel pédologique édité par Quae en 2008 définit les anthroposols comme «des sols fortement modifiés ou fabriqués par l'homme, souvent en milieu urbain mais aussi, dans des conditions particulières, en milieu rural ». Dans ces sols, l'observation des traces d'hydromorphie peut être difficile et le travail du sol peut entraîner une modification de la profondeur d'apparition de celles-ci constituant ainsi un biais dans l'identification des zones humides.

Aucun sondage n'est concerné par cette limite.

Les sols travaillés

Le labour d'un sol sur les 25 à 30 premiers centimètres peut faire disparaître les traces d'oxydoréduction. Ainsi des sols labourés en milieu humide peuvent apparaître comme non humide au regard du critère pédologique de l'arrêté du 1^{er} octobre 2009. A l'opposé, des sols tassés, par la circulation d'engin agricole sur des sols limoneux par exemple, peuvent présenter des traces d'hydromorphie bien qu'ils ne s'agissent pas d'une zone humide fonctionnelle.

Les sondages suivants sont concernés par cette limite : 3, 7, 12, 20, 22, 24, 25, 26, 36, 47, 56, 59, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 82, 83, 86, 88, 95, 96, 97, 99, 100, 102, 110, 111.

L'observation des traces d'hydromorphie

L'identification des zones humides est basée sur l'observation des traces d'hydromorphie et leur profondeur d'apparition dans le sol d'après les critères de l'arrêté du 1^{er} octobre 2009. La difficulté ici est qu'il peut y avoir engorgement, c'est-à-dire présence d'eau dans le sol, sans que cet engorgement ne se traduise par une hydromorphie visible. En effet, les traits d'oxydoréduction n'apparaissent que dans des sols riches en fer mobile. La couleur du sol peut également rendre l'observation des traits rédoxiques difficiles notamment dans le cas de sols bariolés ou très bruns. Enfin, la précision de la tarière manuelle implique une limite d'appréciation de la profondeur d'apparition des traces par le pédologue.

Les sondages 78 et 79 sont concernés par cette limite.

4.3 DATES DE PASSAGE

Plusieurs passages ont été réalisés au mois de décembre 2022 et mars 2023. Les délimitations des zones humides ont été réalisées au fur et à mesure de l'avancement.

Date	Conditions météorologiques			
	Couverture nuageuse	Température moyenne (°C)	Vent (km/h)	Précipitations
14/12/2022	100	5	0	Légère
15/12/2022	100	3	15	Importante
16/12/2022	100	2	5	0
19/12/2022	70	8	35	0
21/12/2022	25	18	10	0
09/03/2023	25	15	0	0

4.4 SYNTHÈSE DES INVESTIVATIONS

Les sondages pédologiques ont été réalisés en décembre 2022 et mars 2023 à l'aide d'une tarière manuelle. Ils se sont déroulés par temps assez humide, notamment au mois de décembre.

109 sondages ont été réalisés au sein de la zone d'étude (en dehors de la zone d'étude d'EODD) au mois de décembre 2022. Parmi ces 109 sondages, tous n'ont pas atteint une profondeur d'investigation suffisante pour statuer sur le caractère humide selon le critère pédologique (CF. 4.2).

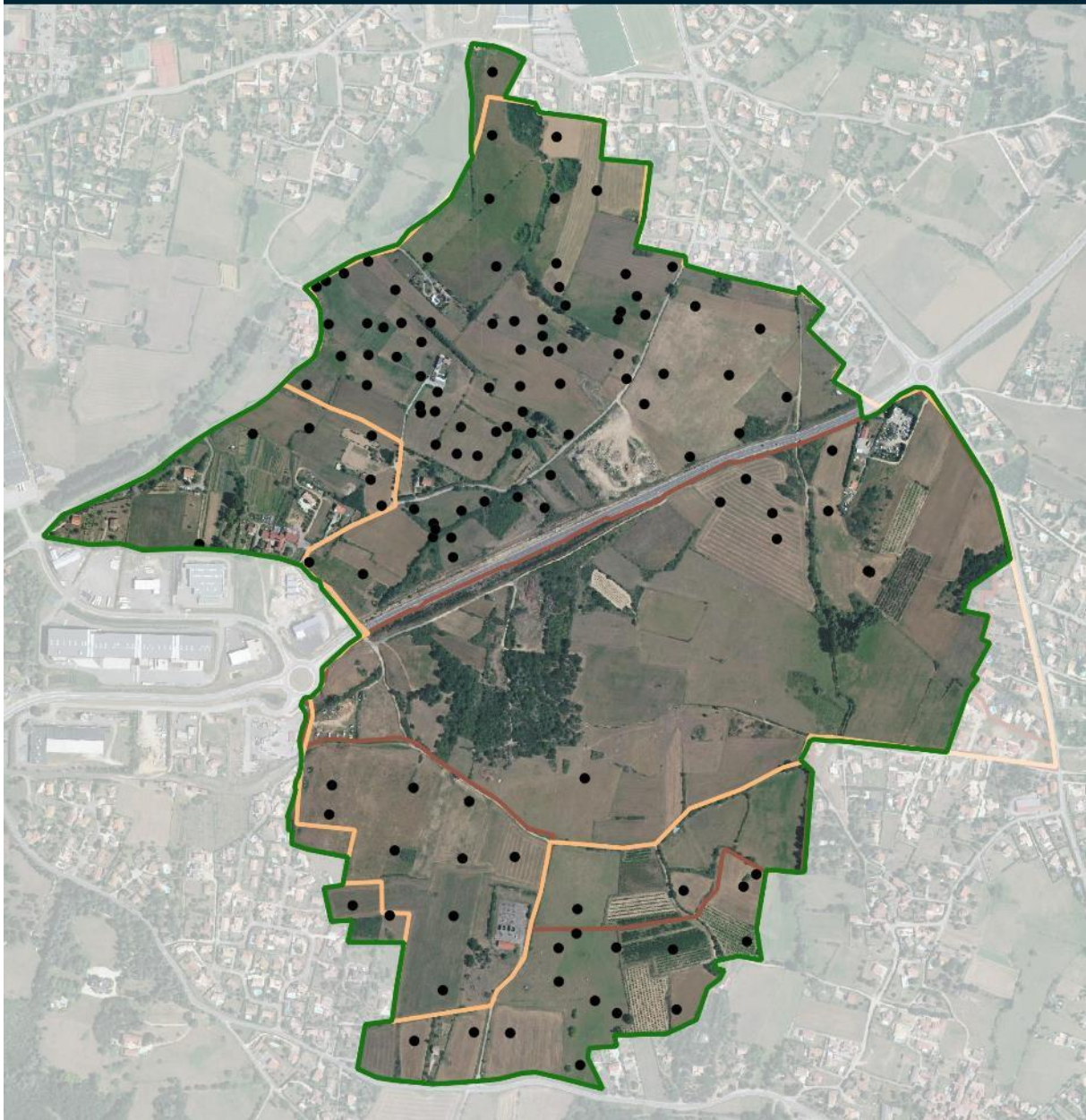
Au mois de mars 2023, 16 sondages ont été réalisés afin d'affiner les délimitations.

Ainsi, un total de 125 sondages a été réalisé afin d'identifier et de délimiter les zones humides.

Page suivante : plan de localisation des sondages

Annexe : Fiches descriptives des sondages

Plan de localisation des sondages pédologiques



Légende

Projet

Aire d'étude immédiate

NOX

Zone d'étude NOX

Sondages pédologiques EODD

Sondages réalisés

Zone d'étude EODD



0 1 2 km

Source : OpenStreetMap
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo,
mars 2023

La pointe située à l'ouest du site, n'a été que peu prospectée car il s'agissait de jardins privés, attenants aux maisons individuelles.

Identification des zones humides

Sur les 125 sondages réalisés, 98 ont atteint une profondeur suffisante pour permettre l'identification de zones humides selon l'arrêté du 1^{er} octobre 2009.

21 sondages sont humides : sondages n°8, 11, 16, 18, 19, 27, 28, 41, 43, 44, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 60, 119, 123, 125.

Sur ces sondages, des traces d'oxydation apparaissent avant 0,25m de profondeur et s'intensifient en profondeur. Aucun horizon réducté ou histique n'a été observé. Ces sondages sont caractéristiques de zones humides.

77 sondages sont non humides : sondages n°1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 33, 35, 37, 38, 39, 40, 47, 51, 57, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 124.

Des traits rédoxiques de couleur rouille ont pu être observés à des profondeurs variant entre 0,30 et 0,50m par rapport au niveau du terrain naturel. Mais aucun horizon réducté ou histique n'a été observé. Certains sondages ne présentent aucun trait rédoxique. Ces sondages sont non caractéristiques de zones humides.

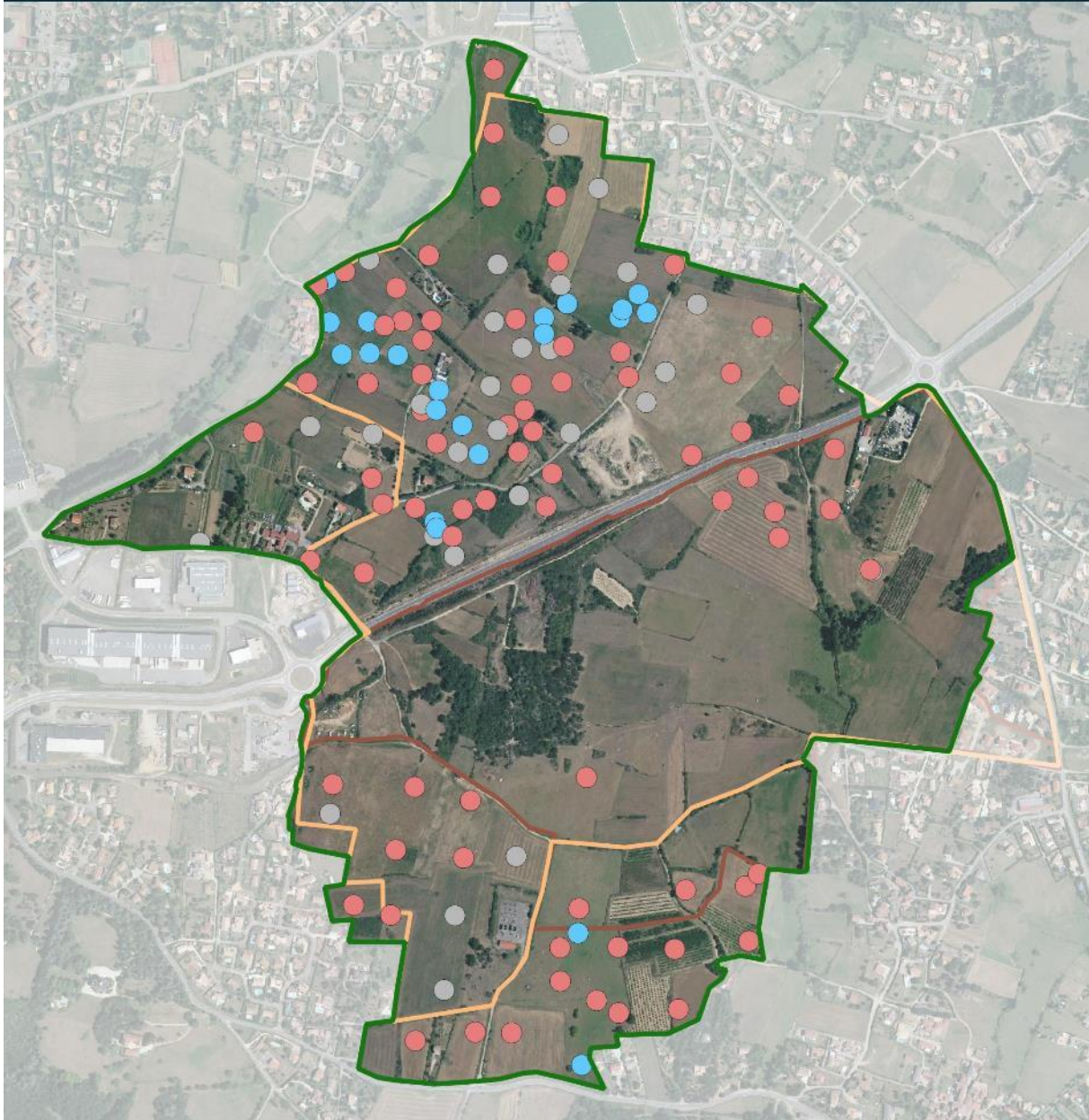
27 sondages sont non concluants : sondages n°3, 7, 20, 21, 23, 26, 31, 34, 36, 42, 45, 49, 56, 58, 63, 66, 68, 69, 70, 78, 97, 99, 100, 106, 110, 112, 118.

Ces sondages n'ont pas permis d'atteindre une profondeur suffisante pour pouvoir définir la classe de sol concernée et se prononcer sur le caractère humide ou non humide du terrain. Deux étaient gorgés d'eau dès 20cm de profondeur (sondages 78 et 79 ; Cf. 4.2 Limites éventuelles de l'étude).

Sur les 125 sondages réalisés, 21 sont caractéristiques de zones humides.

Page suivante : Résultats des sondages pédologiques

Résultats des sondages pédologiques



Légende

EODD

Zone d'étude EODD

Projet

Aire d'étude immédiate

Sondages réalisés

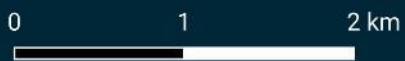
● Humide

● Non concluant

● Non humide

NOX

Zone d'étude NOX



Source : OpenStreetMap
 Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo,
 mars 2023

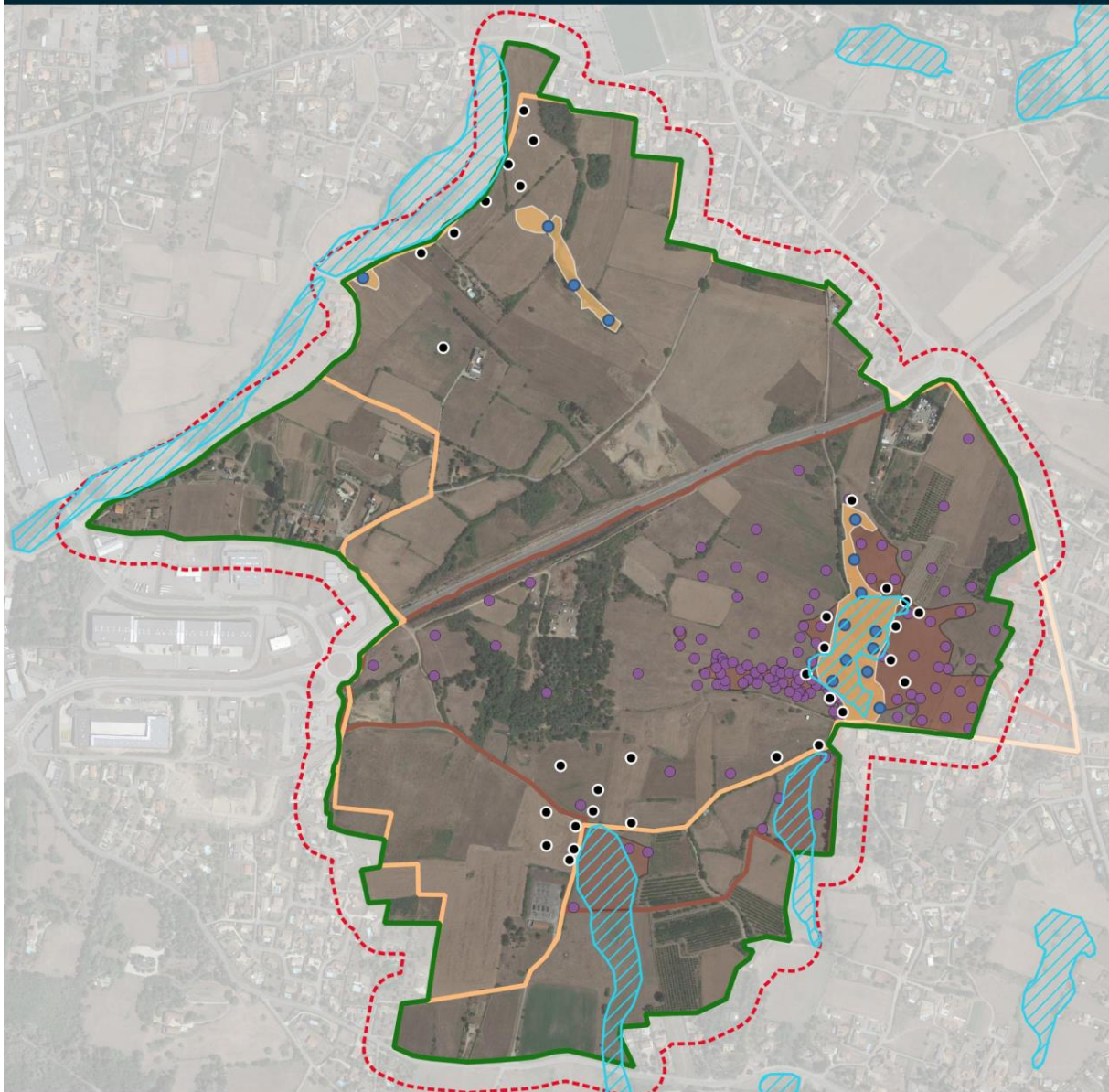
5 DONNEES EXTERNES

Des données de zones humides existent sur le territoire. Il s'agit :

- Des zones humides identifiées par le département ;
- Des zones humides identifiées via sondages pédologiques lors des précédents inventaires : par Nox en 2019, puis par EODD en 2020.

Elles sont présentées sur la carte suivante.

Zones humides - Données externes



Légende

Hydrographie

ZH départementales



Projet

Site d'étude



Zone d'étude



Aire d'étude bibliographique



Cache_Zone_detude



NOX

Sondages_NOX - ZH :

Non humide



Humide



ZH_NOX



Zone d'étude NOX



EODD

Sondages_EODD



ZH_EODD



Zone d'étude EODD

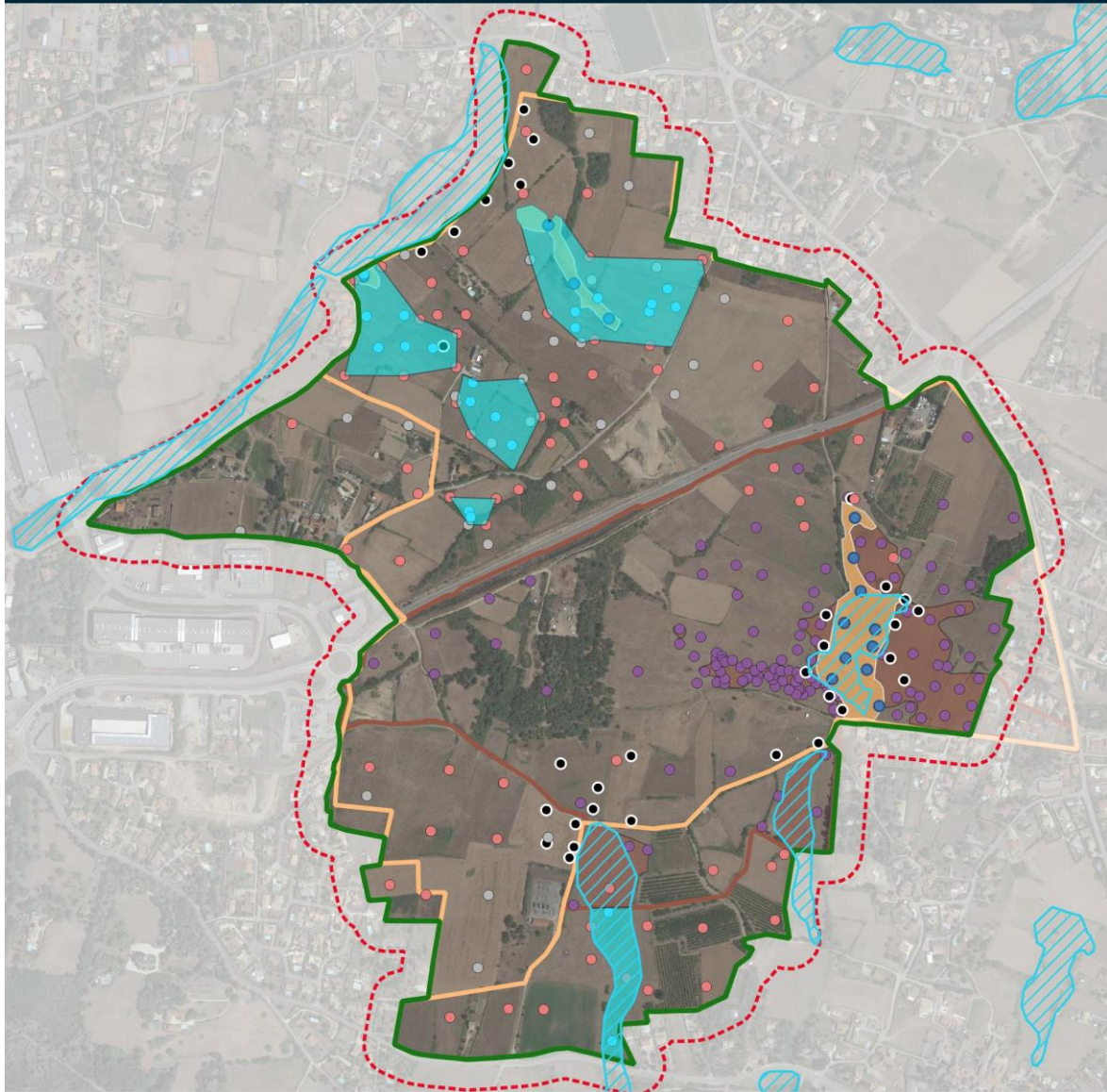


0 250 500 m

Source : Google satellite
Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 28 mars 2023

La compilation des zones humides identifiées par VERDI ainsi que des données externes, permet d'évaluer, selon le critère pédologique, l'emprise maximale de la zone humide à 8,7 ha (hors périmètre d'étude EODD) (17 ha (avec le périmètre d'étude EODD)).

Zones humides identifiées



Légende

Projet		VERDI		NOX	EODD
Site d'étude		Zones humides identifiées		Sondages	Sondages
Zone d'étude		Sondages pédologiques		Non	ZH_EODD
Hydrographie		Humide		Oui	Zone d'étude
ZH départementales		Non concluant		ZH_NOX	
		Non humide		Zone d'étude	



Source : Google satellite
 Production : VERDI pour Annonay Rhône Agglo, 28 mars 2023

6 CONCLUSION

Suite aux inventaires de VERDI, des zones humides ont pu être identifiées et délimitées selon les critères pédologiques.

Sur les 125 sondages réalisés, 98 ont atteint une profondeur suffisante pour permettre l'identification de zones humides selon l'arrêté du 1^{er} octobre 2009.

- 21 sondages sont humides
- 77 sondages sont non humides
- 27 sondages sont non concluants (car n'ayant pas atteint une profondeur suffisante).

**Le critère pédologique a permis l'identification de zones humides.
Les sondages réalisés ont permis de délimiter l'emprise de la zone humide à 8,7 ha.**

7 PROJET EN ZONES HUMIDES

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) intègre le principe de **non dégradation, de préservation et d'amélioration de l'état des milieux humides** (article 1.a de la DCE). Pour comprendre l'intérêt de préserver ces milieux, rappelons les fonctions remplies par les zones humides et les services qu'elles rendent :

- **Fonctions hydrologiques** : à l'image d'une « éponge », les zones humides assurent un rôle de **stockage et de transfert d'eau**, aussi bien en temps de sécheresse, dont les épisodes sont de plus en plus récurrents sur le bassin (rôle de soutien d'étiage et de recharge des nappes) qu'en épisode de crue (réduction de l'intensité des crues et de leurs conséquences telles que les inondations et le recul du trait de côte en zone littorale). Elles agissent également comme pièges à sédiments en cas de ruissellement (réduction des effets des événements de type coulées boueuses) ;
- **Fonctions bio-géochimiques** : à l'image d'un « filtre », elles permettent la **rétenion des matières en suspension, l'assimilation voire la transformation des nutriments et des composés toxiques, le stockage du carbone, ...** Elles améliorent ainsi la qualité de l'eau ;
- **Fonctions biologiques** : en tant qu'écosystèmes très riches, elles offrent des **conditions de vie favorables à de nombreuses espèces animales et végétales** et assurent des connexions entre milieux naturels (rôle de corridors écologiques). Elles maintiennent ainsi la biodiversité ;
- **Une contribution à la régulation du climat**, en influençant localement les précipitations et la température par les phénomènes de transpiration et d'évapotranspiration et en modérant les effets de la sécheresse ;

- **La production de biens et services à valeur potentiellement économique** (zones récréatives, touristiques, de production agricole, éducatives...).

La régression des zones humides est un fait acté depuis plusieurs décennies, dont les principales causes sont l'artificialisation du territoire et la diminution de l'élevage se traduisant par le retournement des prairies.

Sur la base de ce constat et en cohérence avec la DCE, le SDAGE Rhône-Méditerranée 2022 – 2027 intègre dans son règlement l'orientation 6B : **Préserver, restaurer et gérer les zones humides.**

Ainsi, dans le cadre de leur projet d'aménagement, les Maîtres d'Ouvrages sont tenus de réaliser une étude des zones humides selon les critères pédologiques ou floristiques. **Si une zone humide est identifiée dans l'emprise du projet, il sera nécessaire de mettre en place des mesures d'évitement et de réduction pour préserver ce milieu d'intérêt.**

Cette étape est primordiale dans l'élaboration du projet, notamment si il fait l'objet d'un dossier réglementaire (Déclaration Loi sur l'Eau, Autorisation Environnementale). **Sans cela, les services de l'Etat pourront remettre en question le projet et exiger de revoir sa conception via une demande de compléments.**

Si une zone humide est identifiée dans l'emprise du projet, Il s'agit d'appliquer la séquence Eviter – Réduire – compenser, encadrée par le SDAGE Rhône-Méditerranée 2022-2027 dans l'orientation fondamentale 6B :

1. Eviter d'impacter les zones humides en recherchant une alternative à la destruction de zones humides*. Cet évitement est impératif pour les zones humides dont la qualité sur le plan fonctionnel est irremplaçable ;
2. Réduire l'impact de son projet sur les zones humides en cas d'absence d'alternative avérée à la destruction ou dégradation de celles-ci ;
3. Compenser l'impact résiduel de son projet sur les zones humides. Pour cela le pétitionnaire utilise préférentiellement l'outil d'évaluation national des fonctionnalités des zones humides mis à disposition par l'Office Français pour la Biodiversité, pour déterminer les impacts résiduels après évitement et réduction et garantir l'équivalence fonctionnelle du projet de compensation. Celui-ci doit correspondre à une *restauration** de zones humides équivalentes sur le plan fonctionnel, sans que la surface de compensation ne soit inférieure à la surface de la zone humide détruite, selon un ratio à hauteur de 200 %, avec la somme de :
 - a. Une compensation minimale à hauteur d'au moins 100% de la surface détruite. Ces mesures sont le cœur de la compensation et visent par conséquent la « création ou la restauration de zones humides fortement dégradée ».
 - b. Une compensation complémentaire qui vise « l'amélioration des fonctions de zones humides partiellement dégradées ». Elles ne suffiraient pas à elles-seules à compenser la perte de zones humides, c'est pourquoi elles ne sont acceptables qu'en complément de la compensation minimale.

Les mesures compensatoires font partie intégrantes du projet et précèdent son impact sur les zones humides. Elles devront se faire prioritairement sur le même territoire de SAGE que la destruction et prioritairement en zone non agricole (c'est-à-dire prioritairement hors des « zones A » des PLU et PLUi).

La pérennité de la gestion et l'entretien de ces zones humides compensatoires doivent être garantis à long terme par le porteur de projet. Il doit apporter une preuve de cette garantie initiale sur ces aspects qui ne peut être inférieure à dix ans. Les modalités en sont précisées par un arrêté préfectoral.

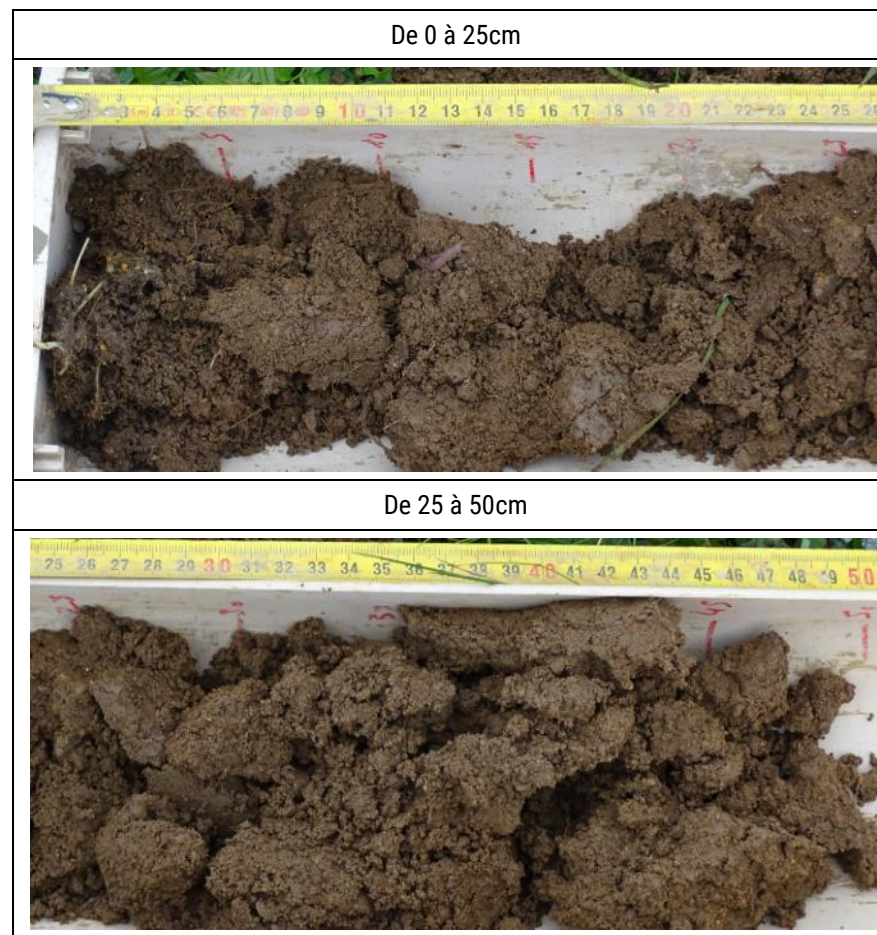
**restauration : amélioration de la fonctionnalité d'une zone humide par des travaux de restauration écologique (incluant les travaux d'extension surfacique) visant à rétablir le fonctionnement naturel initial d'une zone humide altérée par un aménagement ou des travaux antérieurs ayant conduit à la perte de ce fonctionnement naturel et des critères de caractérisation d'une zone humide.*

Sondage 1

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

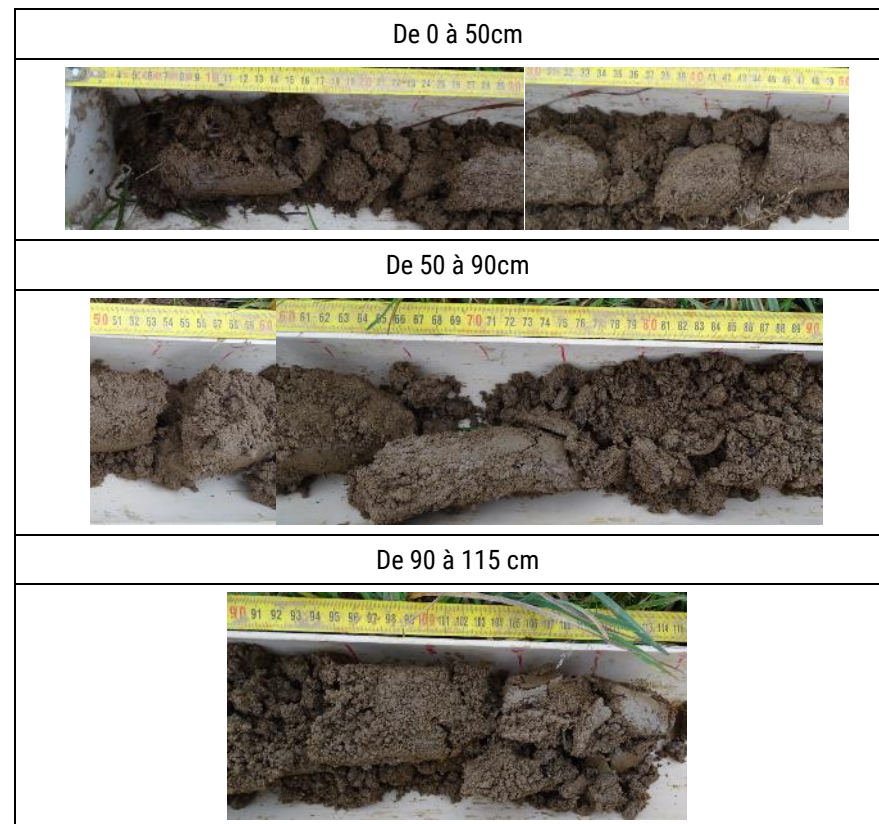


Sondage 2

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	Oxydation

Classe de sol GEPPA : V
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	90 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	115 cm



Sondage 3

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm

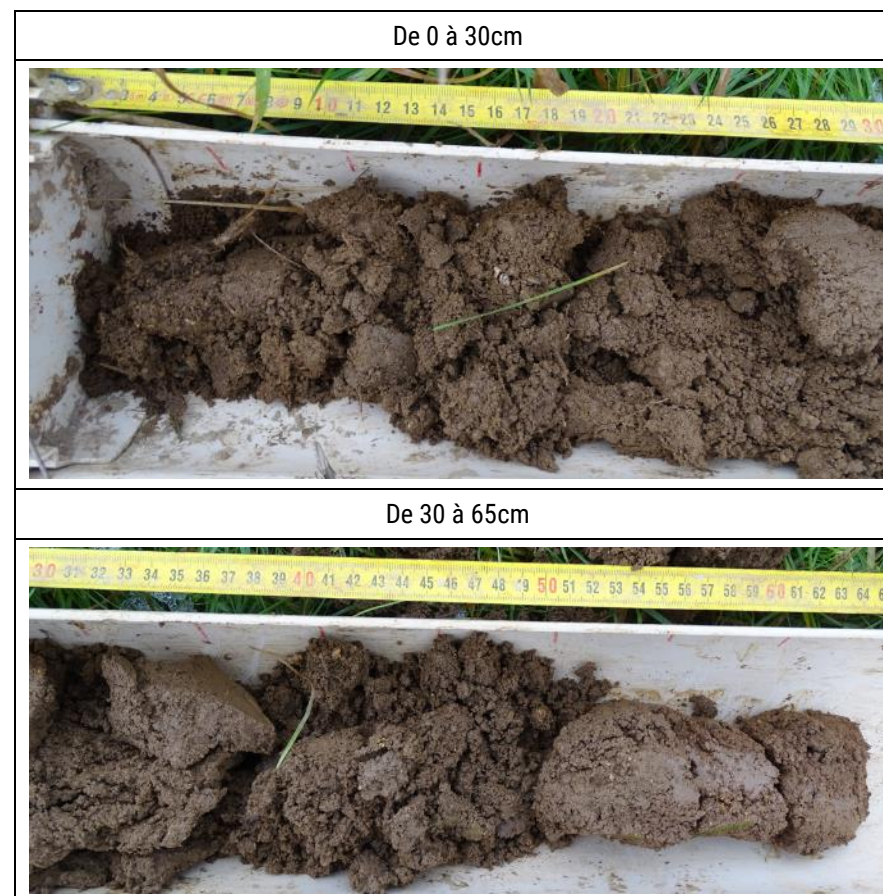


Sondage 4

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	65 cm

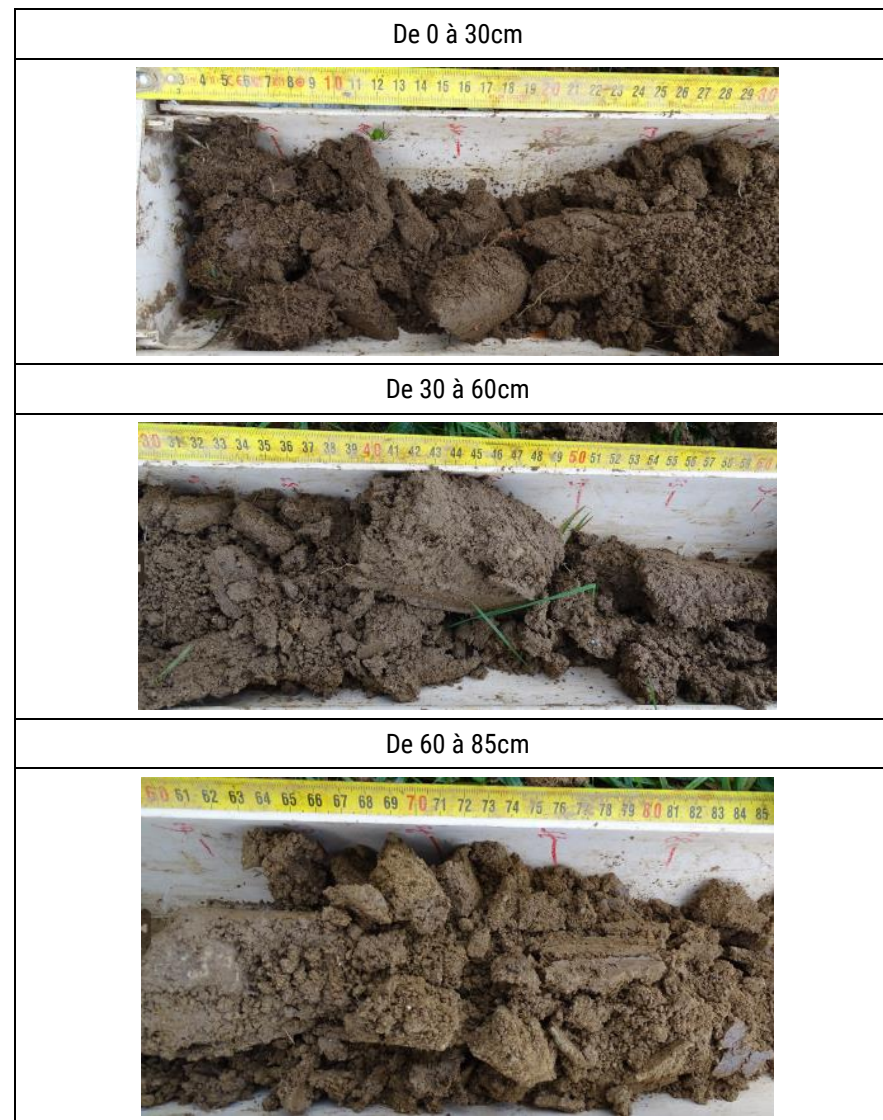


Sondage 5

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	85 cm

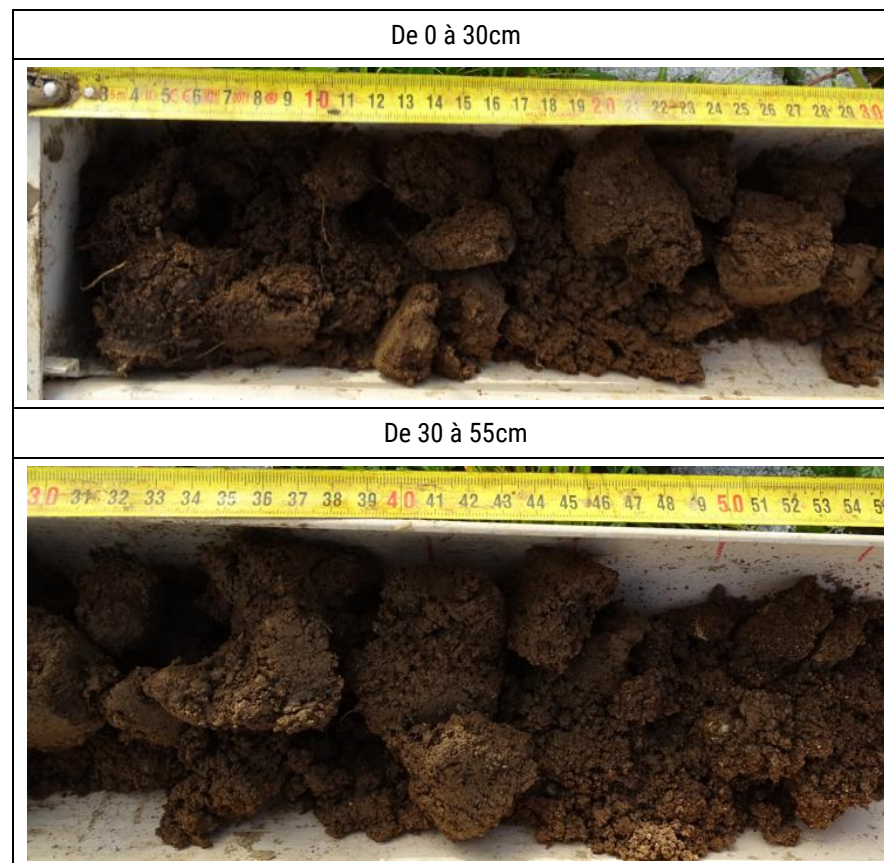


Sondage 6

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

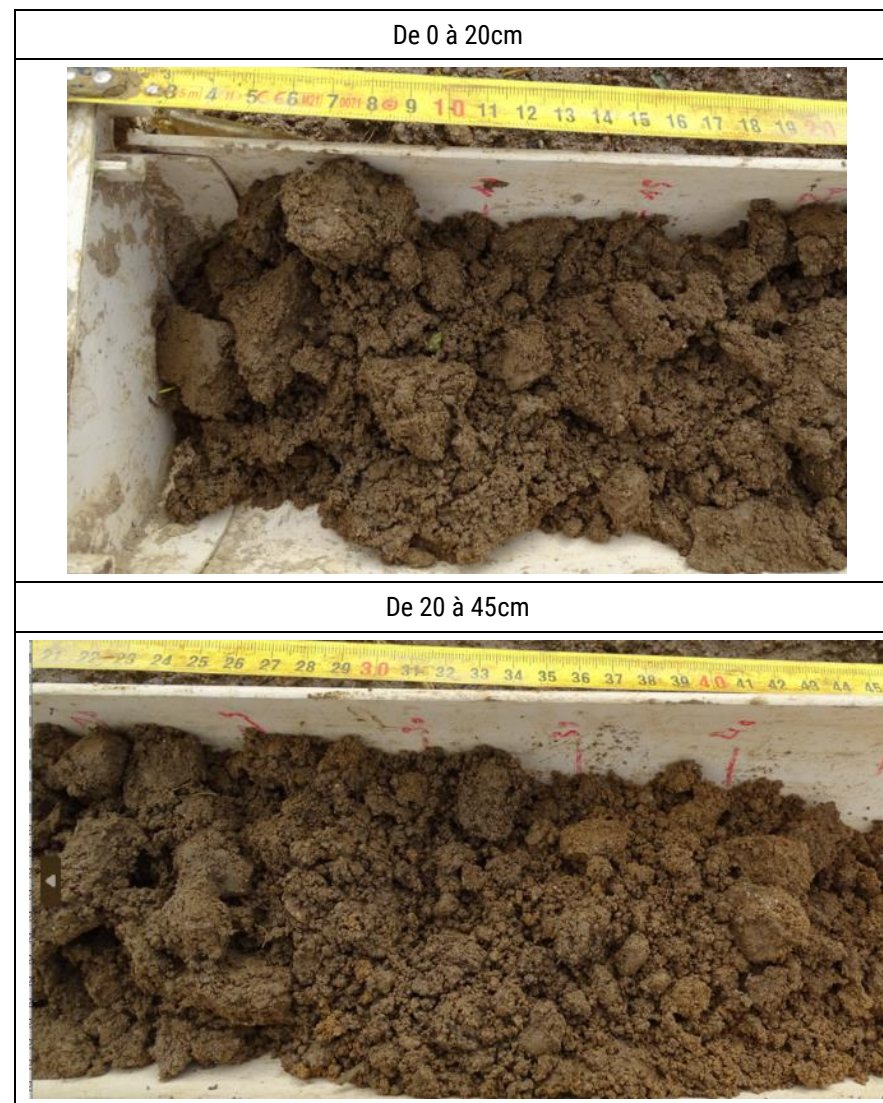


Sondage 7

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm

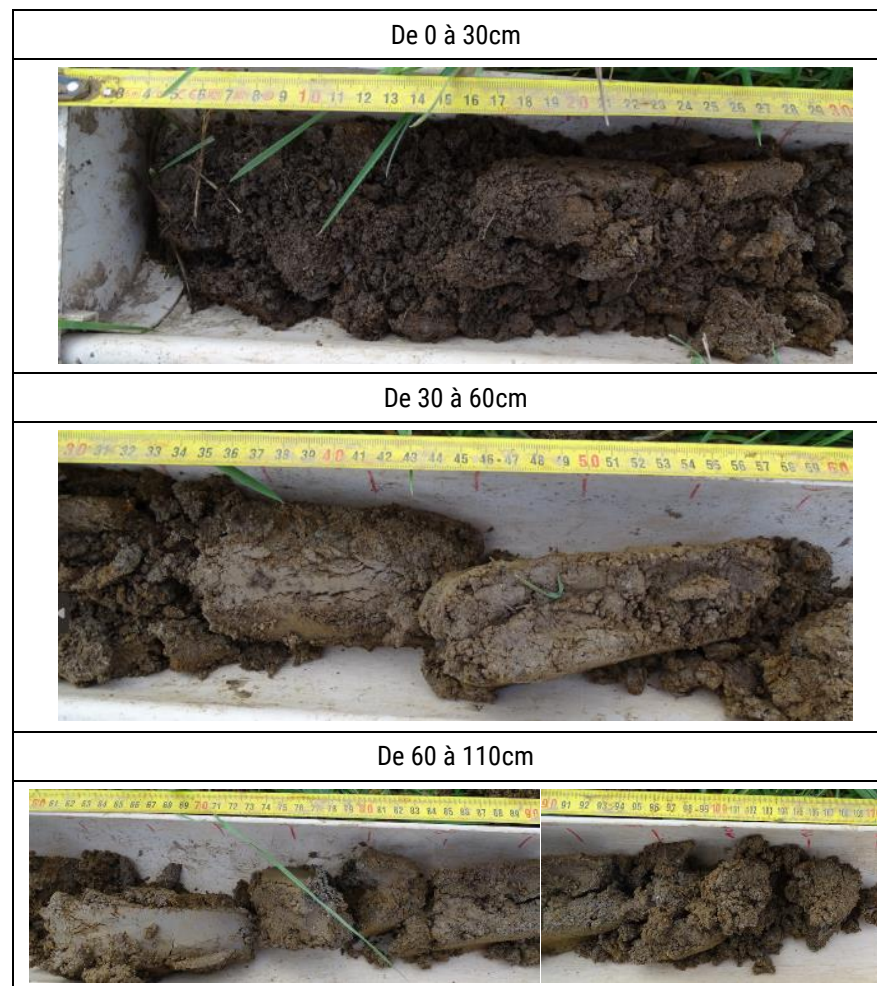


Sondage 8

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V b
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	10 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	110 cm



Sondage 9

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	50 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

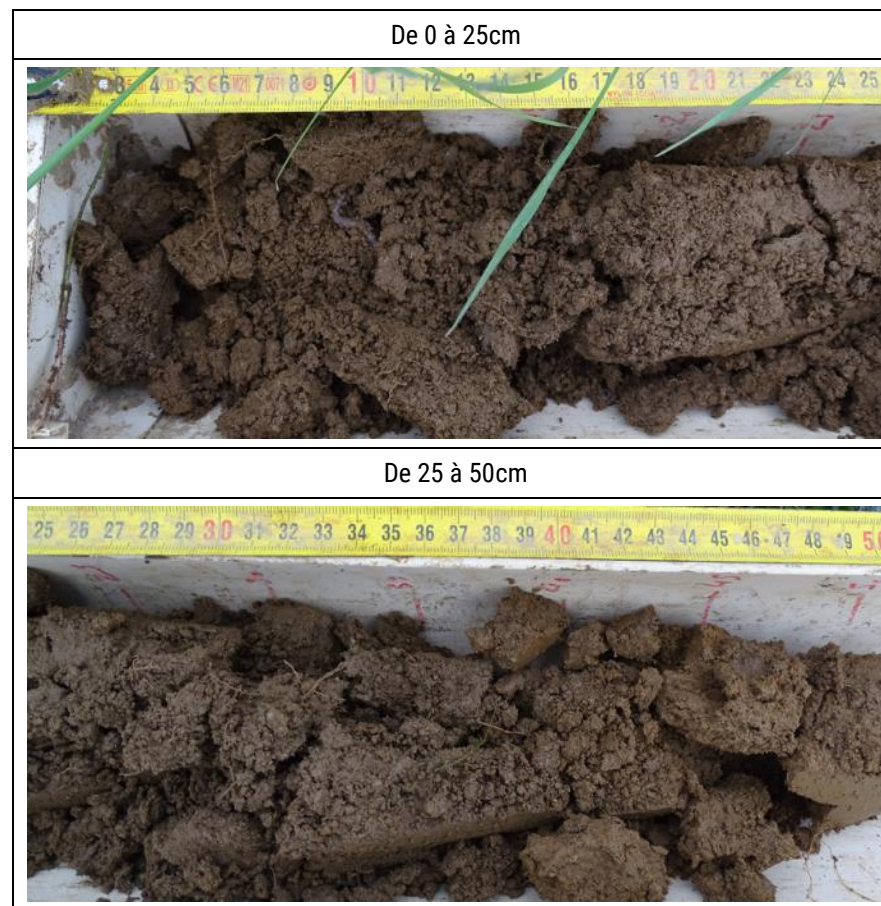


Sondage 10

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

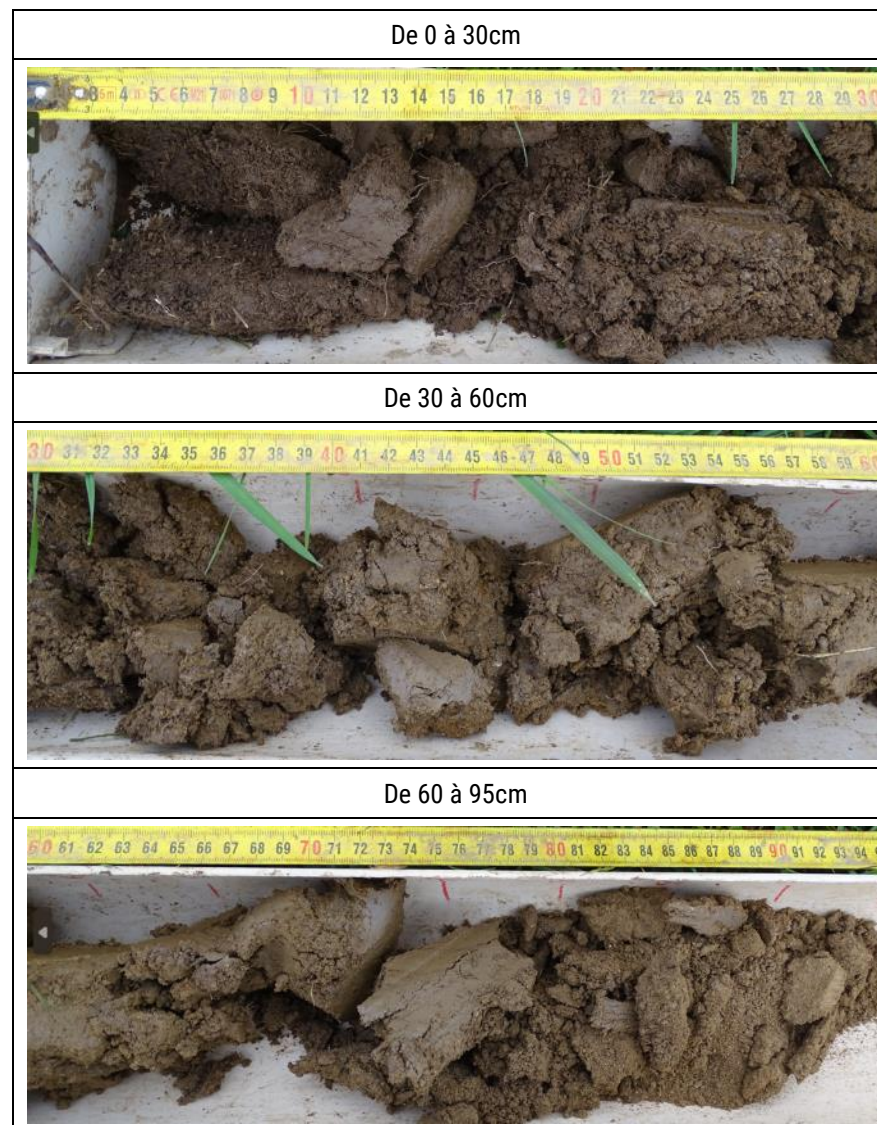


Sondage 11

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V b
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	95 cm

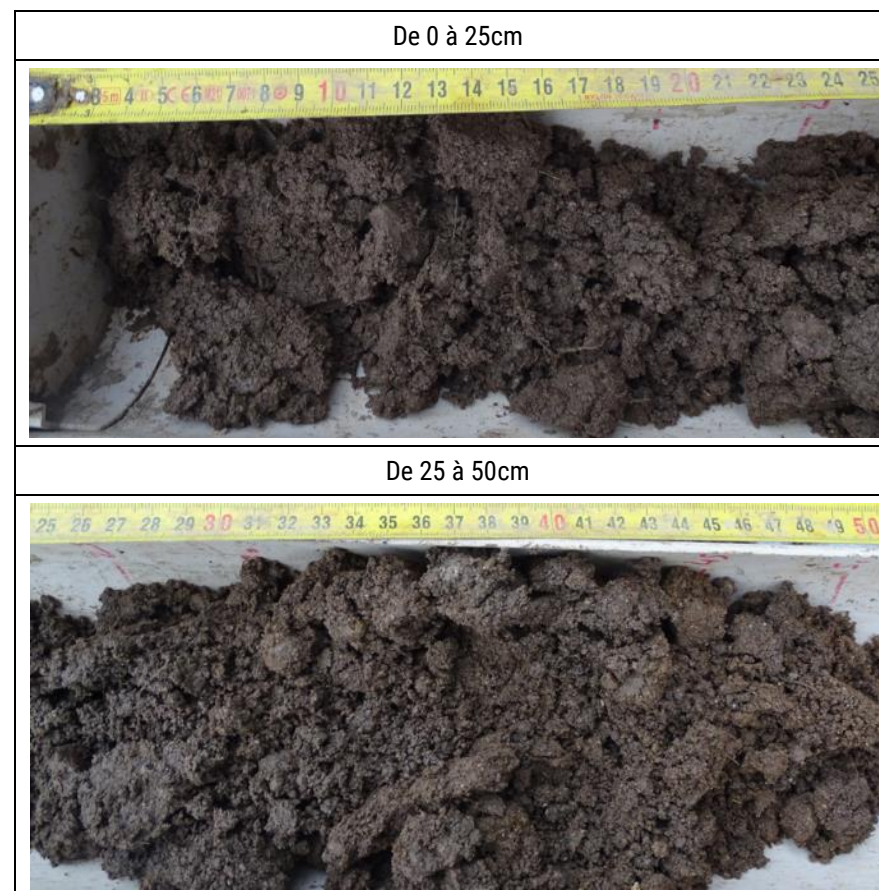


Sondage 12

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

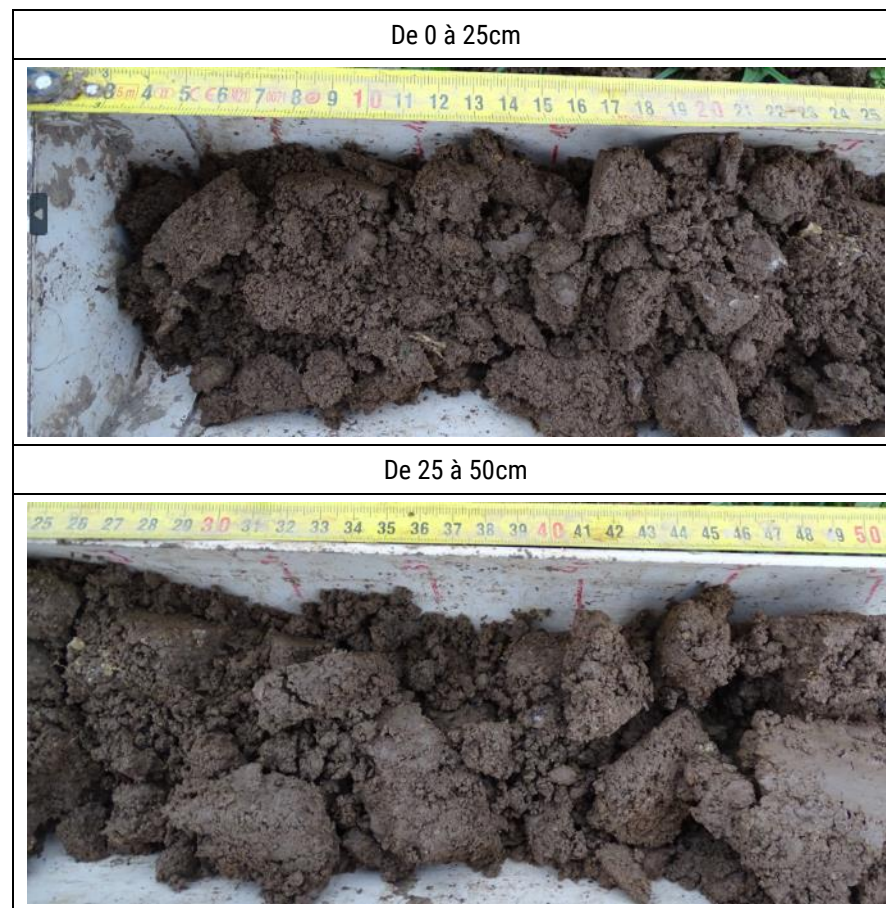


Sondage 13

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

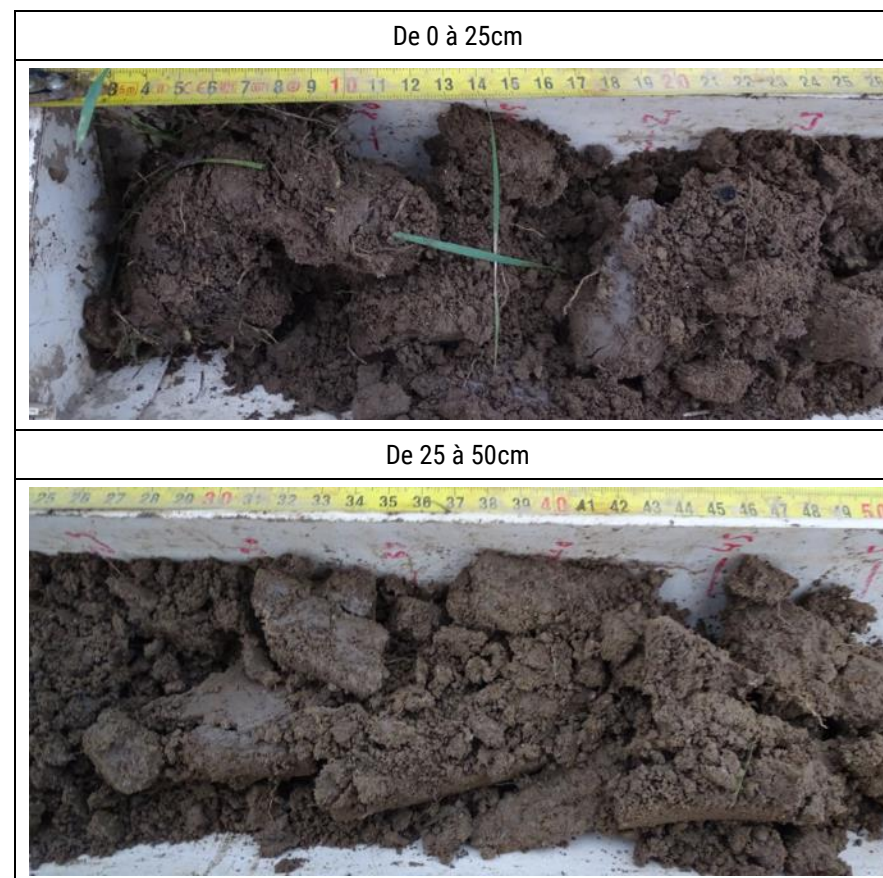


Sondage 14

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

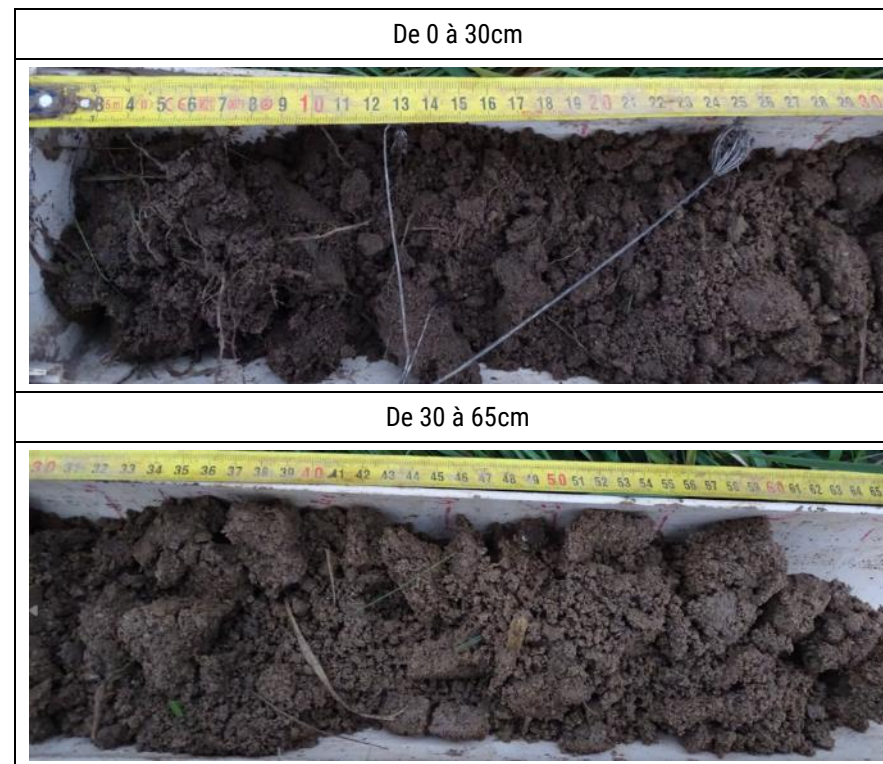


Sondage 15

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	65 cm

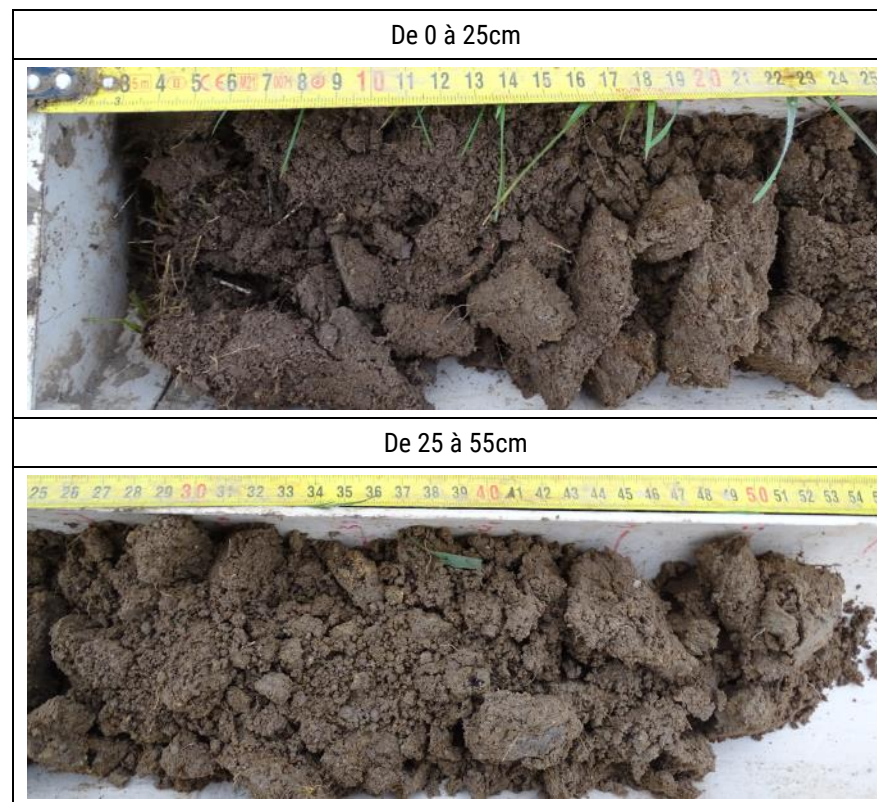


Sondage 16

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V / VI
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 17

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 18

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V / VI
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

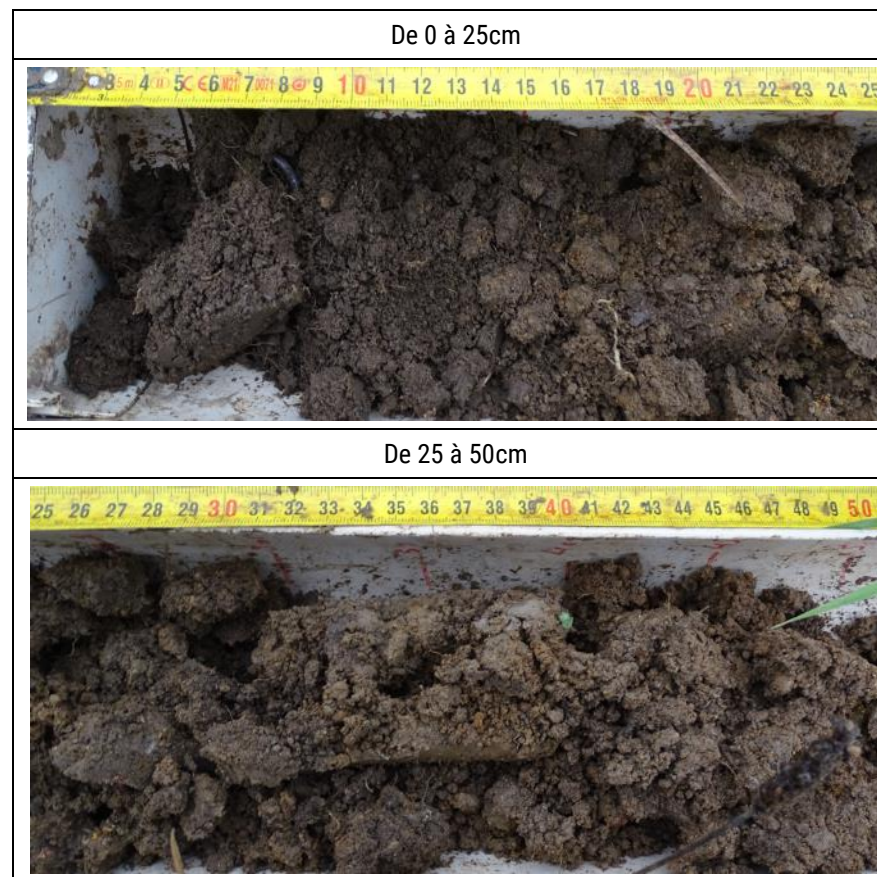


Sondage 19

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V / VI
Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

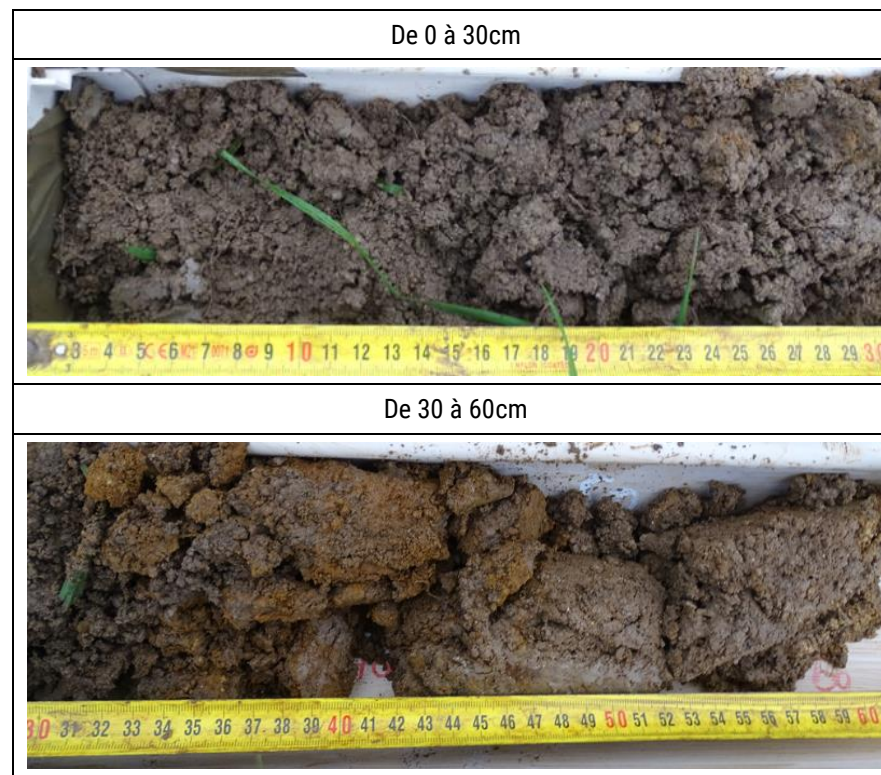


Sondage 20

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **IV**
 Statut : **Non concluant**

Apparition des traces d'oxydation :	25 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm



Sondage 21

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

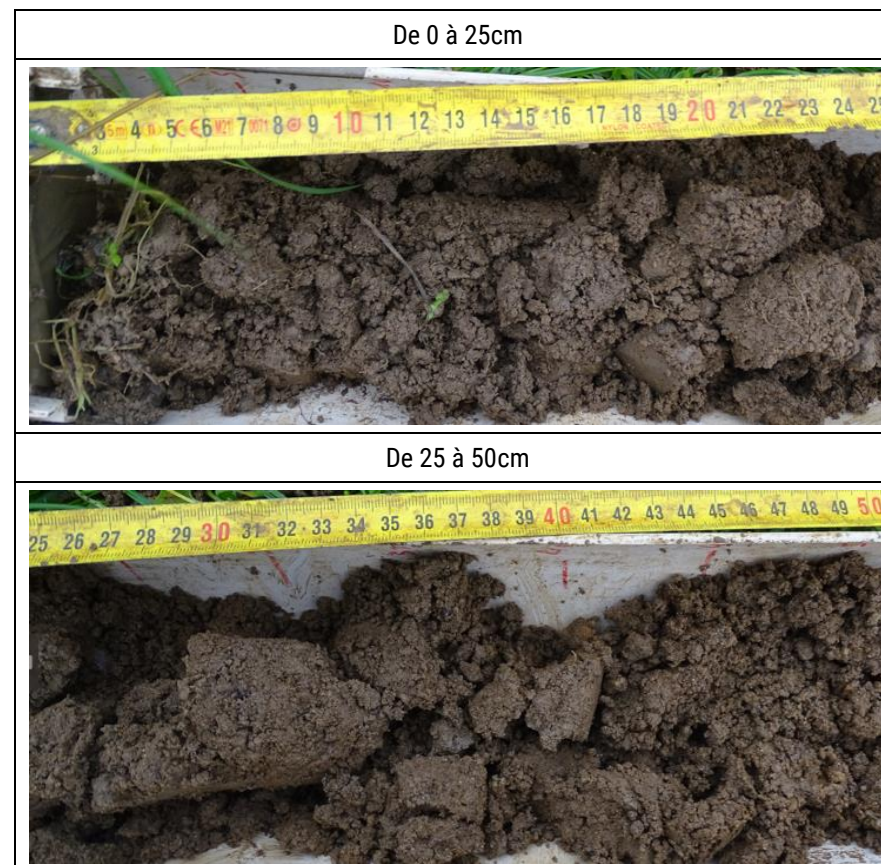


Sondage 22

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

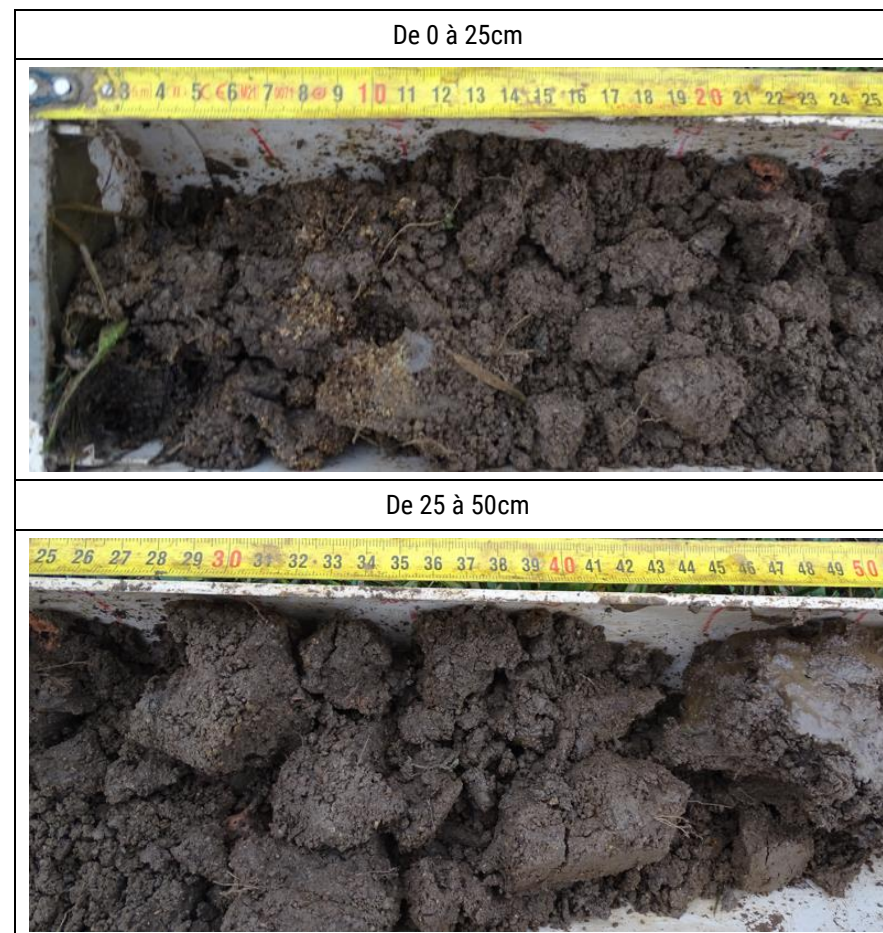


Sondage 23

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

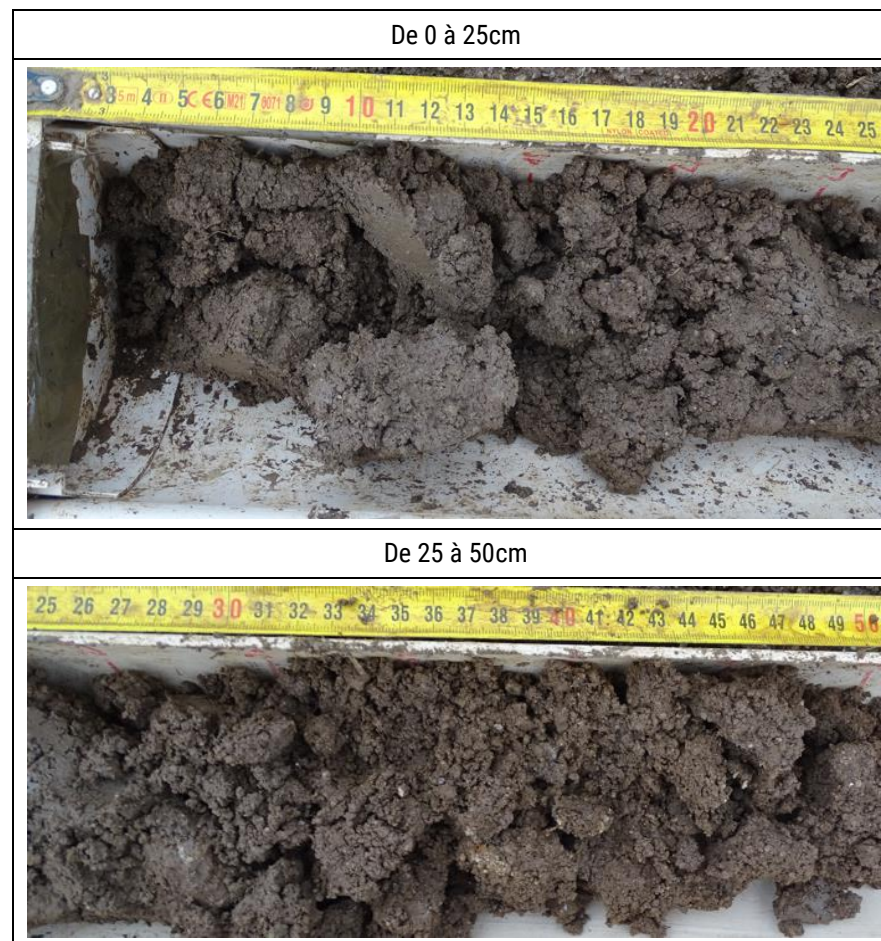


Sondage 24

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

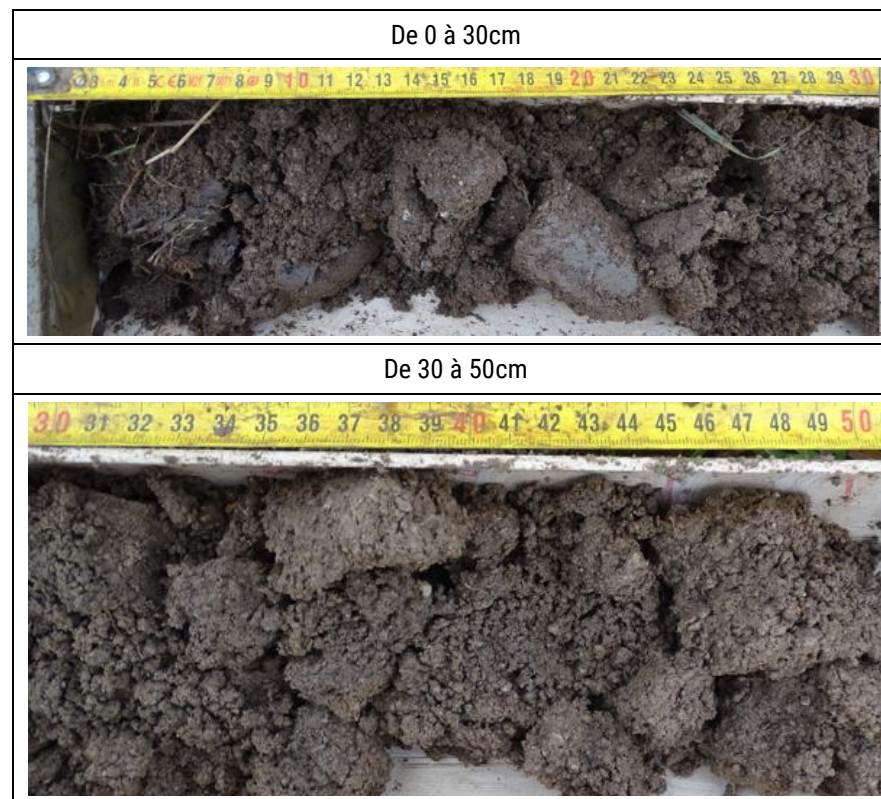


Sondage 25

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 26

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	30 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

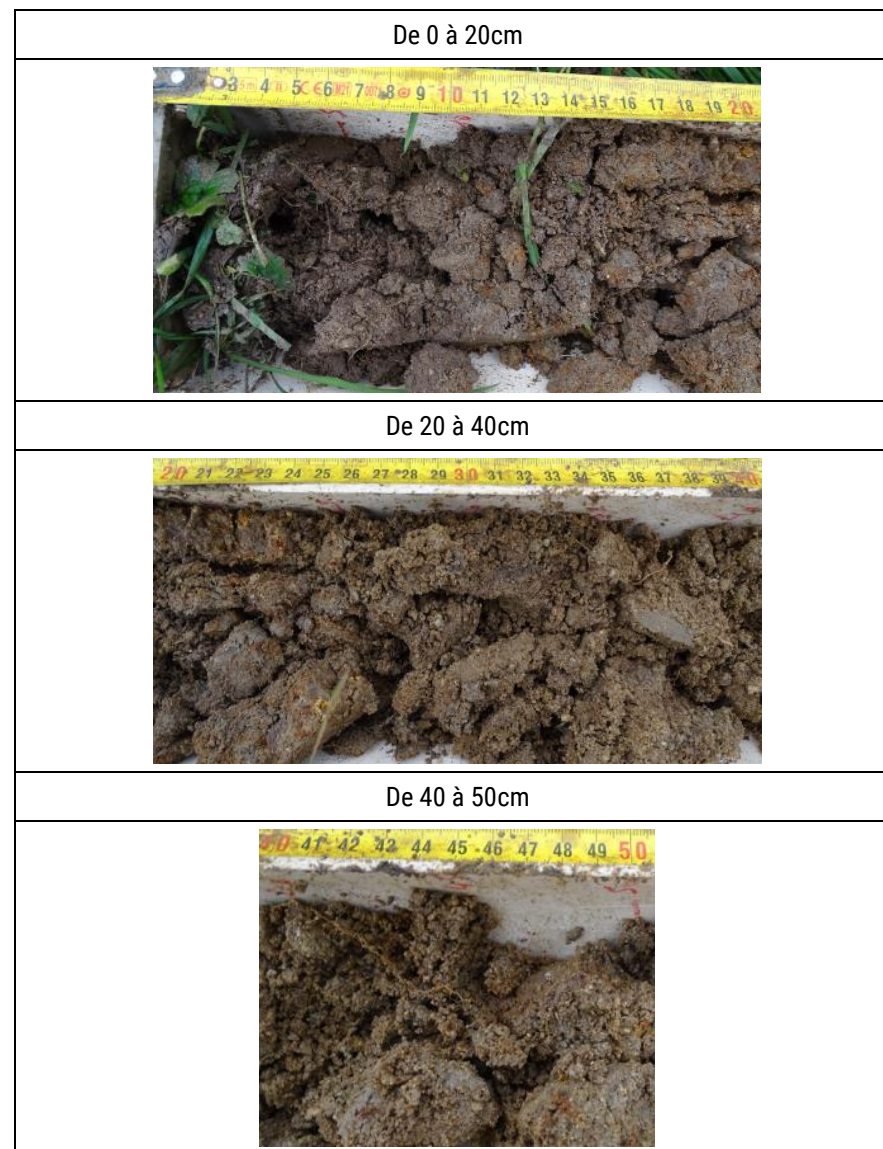


Sondage 27

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	10 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

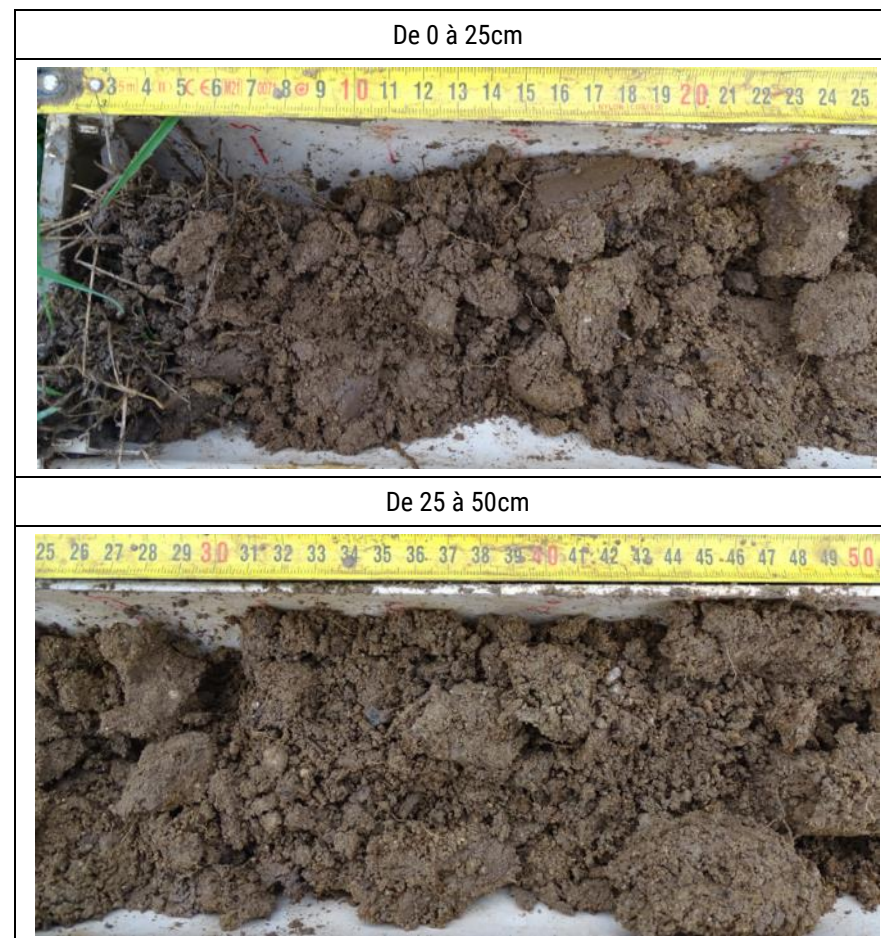


Sondage 28

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

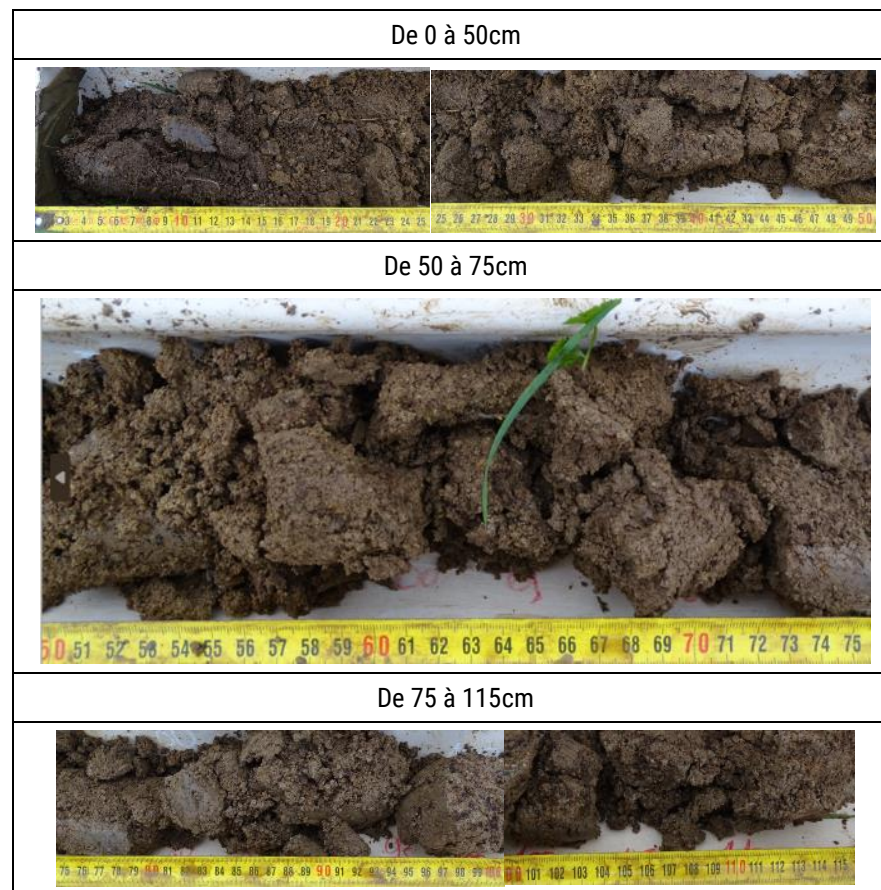


Sondage 29

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	Oxydation

Classe de sol GEPPA : **IV c**
 Statut : **Non Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	35 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	115 cm



Sondage 30

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

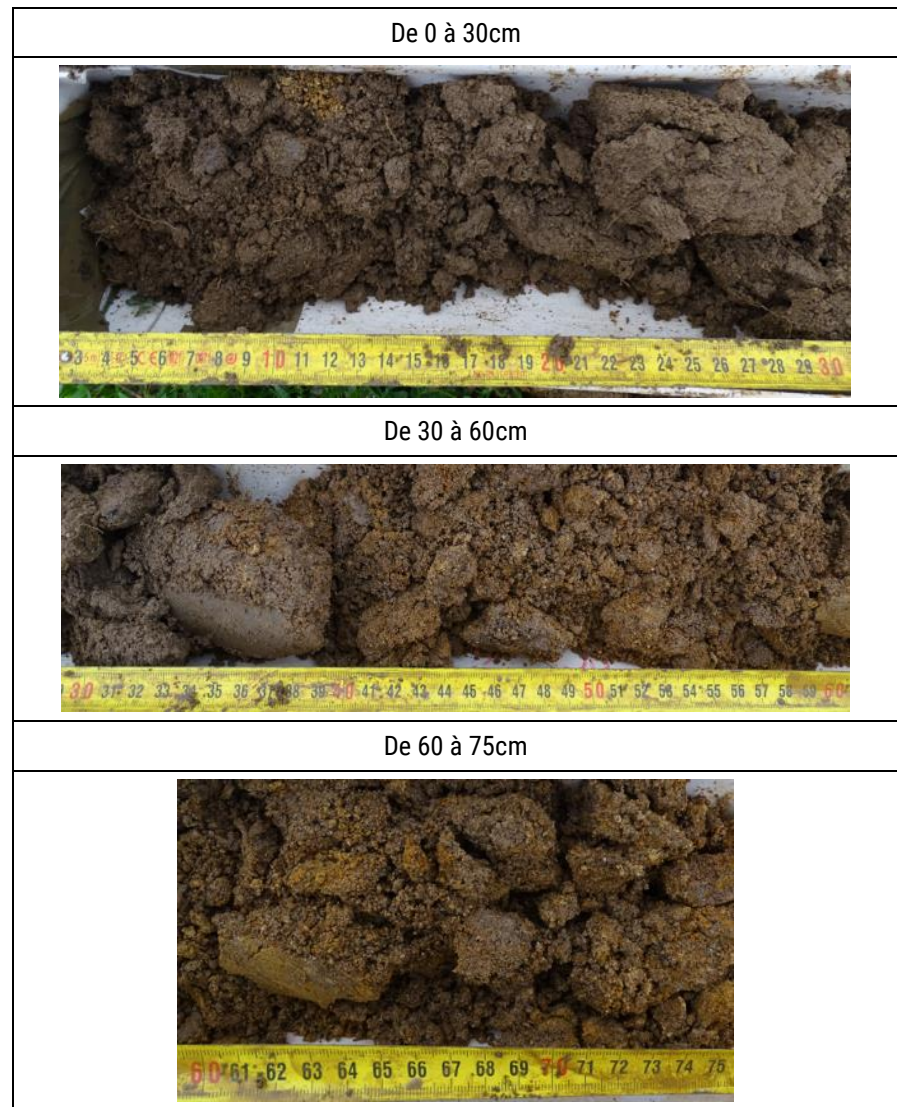


Sondage 31

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	35 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	75 cm

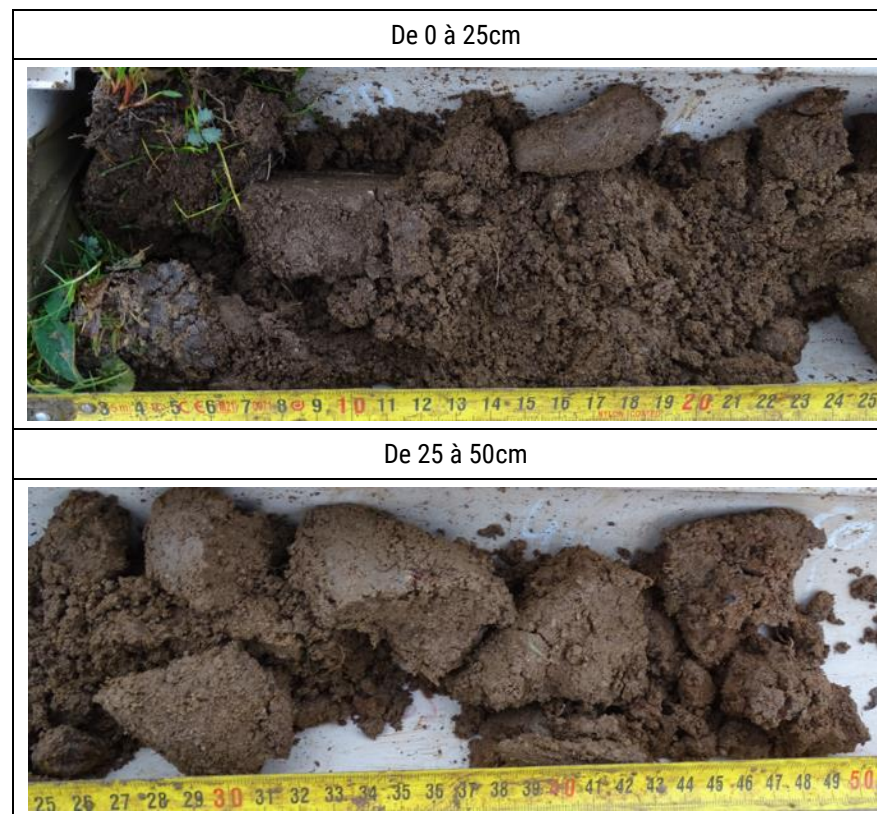


Sondage 32

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

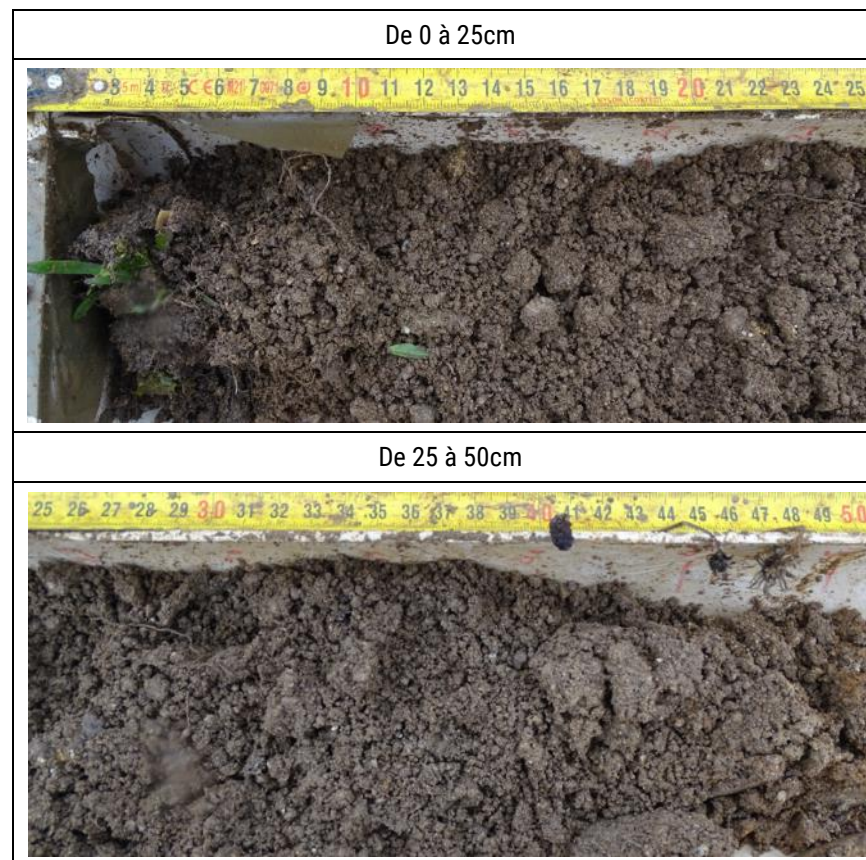


Sondage 33

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	50 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

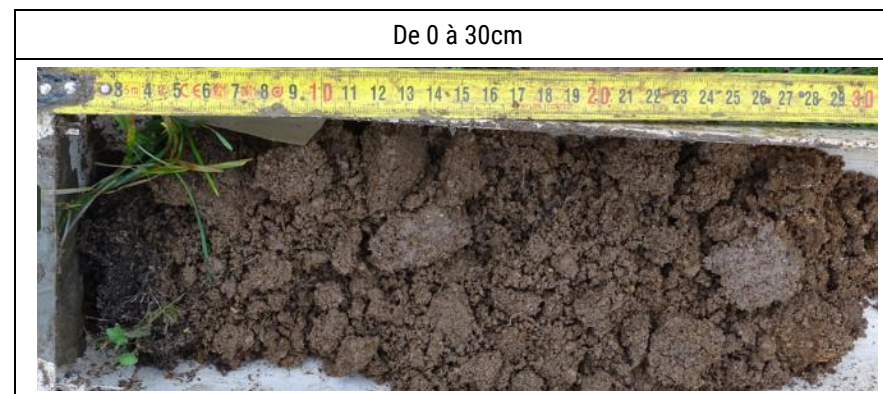


Sondage 34

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	30 cm



Sondage 35

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

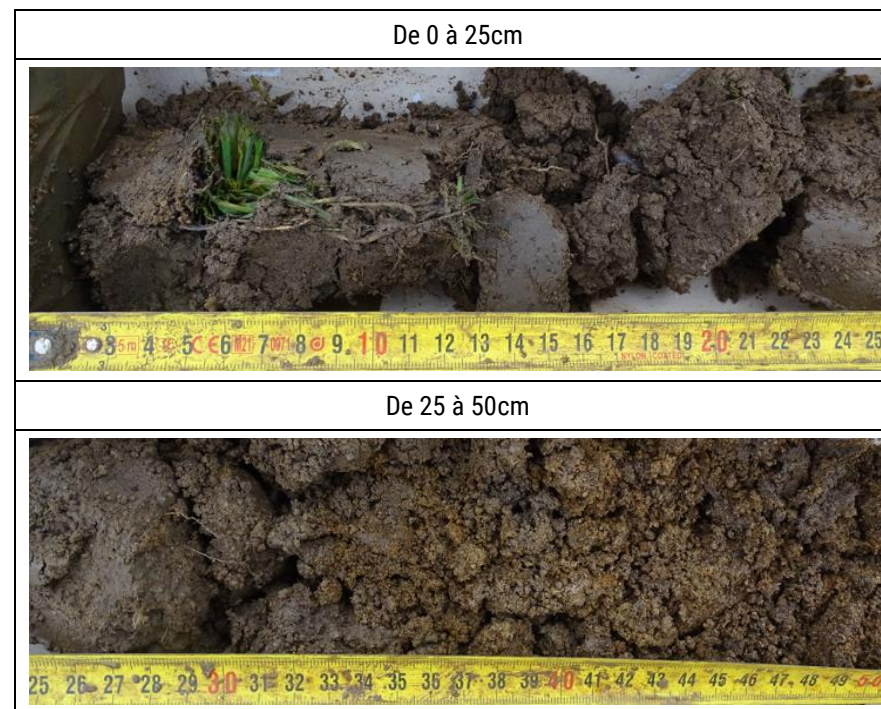


Sondage 36

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **IV**
 Statut : **Non concluant**

Apparition des traces d'oxydation :	25 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 37

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

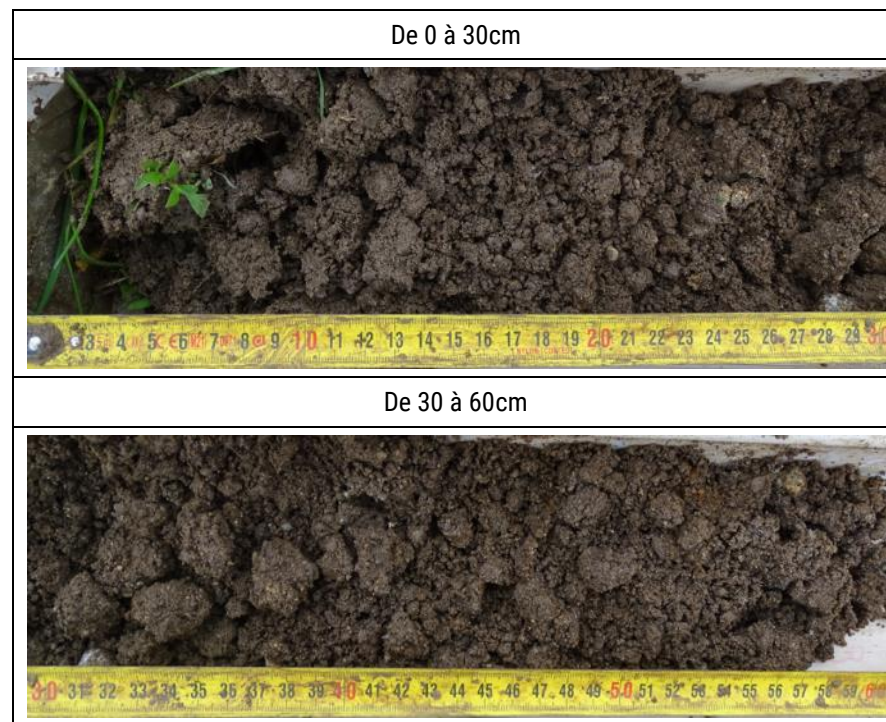


Sondage 38

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

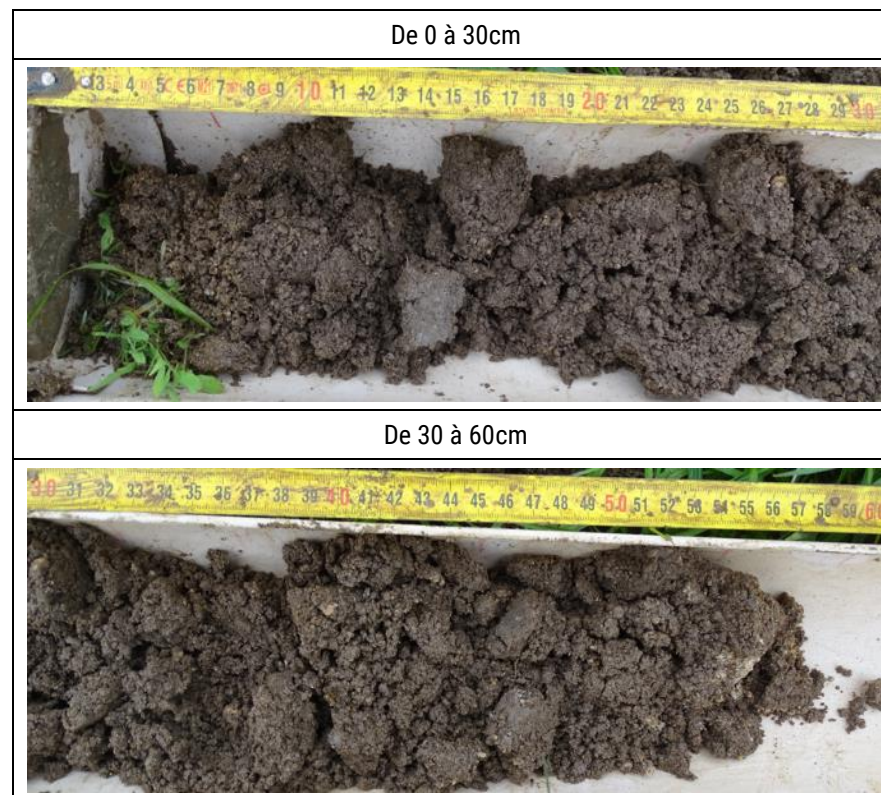


Sondage 39

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

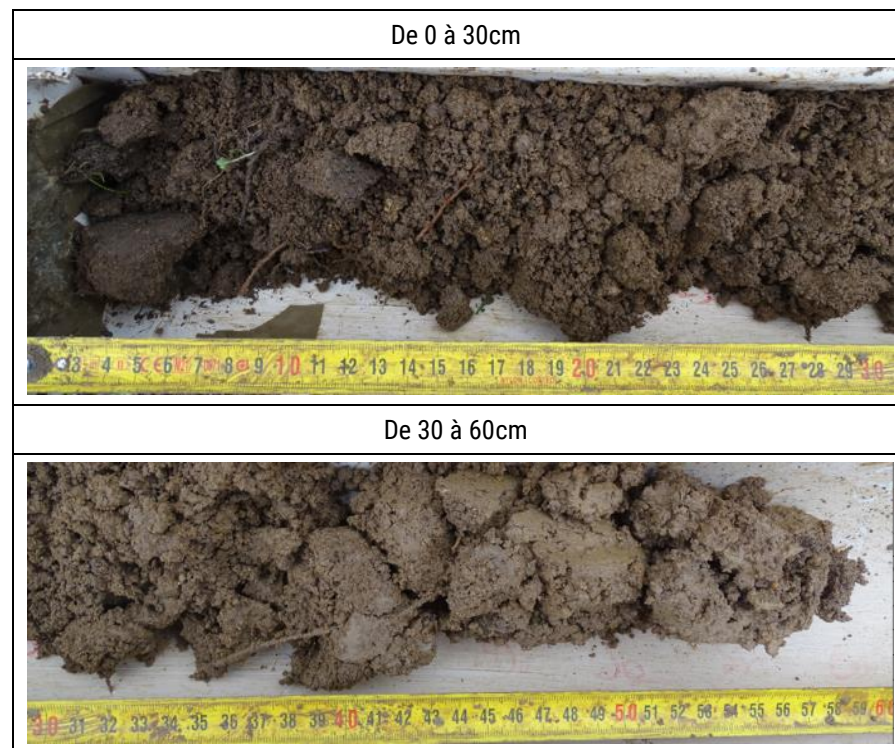


Sondage 40

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

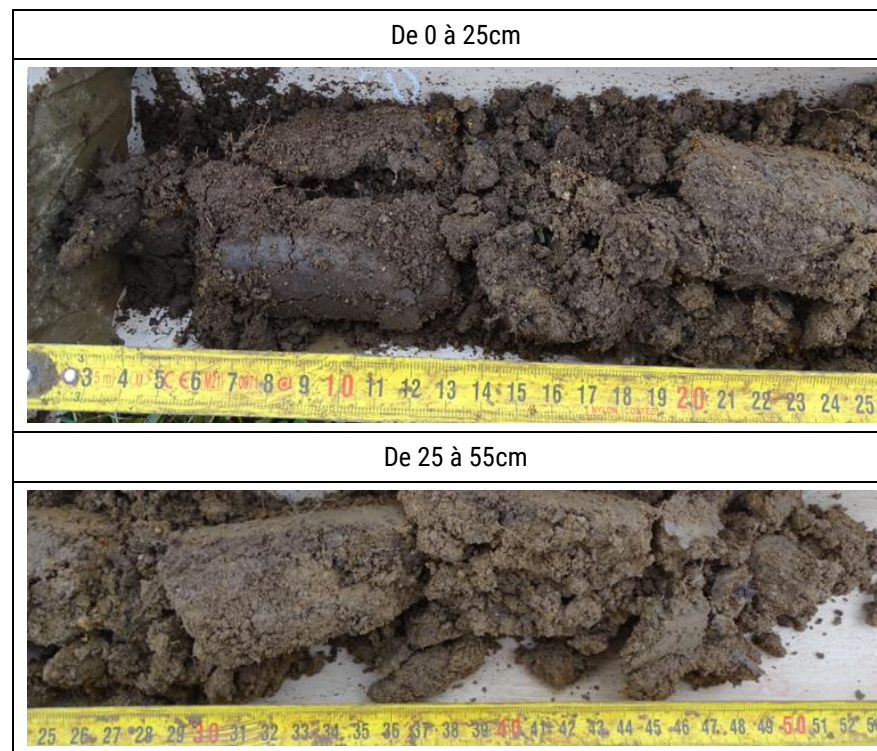


Sondage 41

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

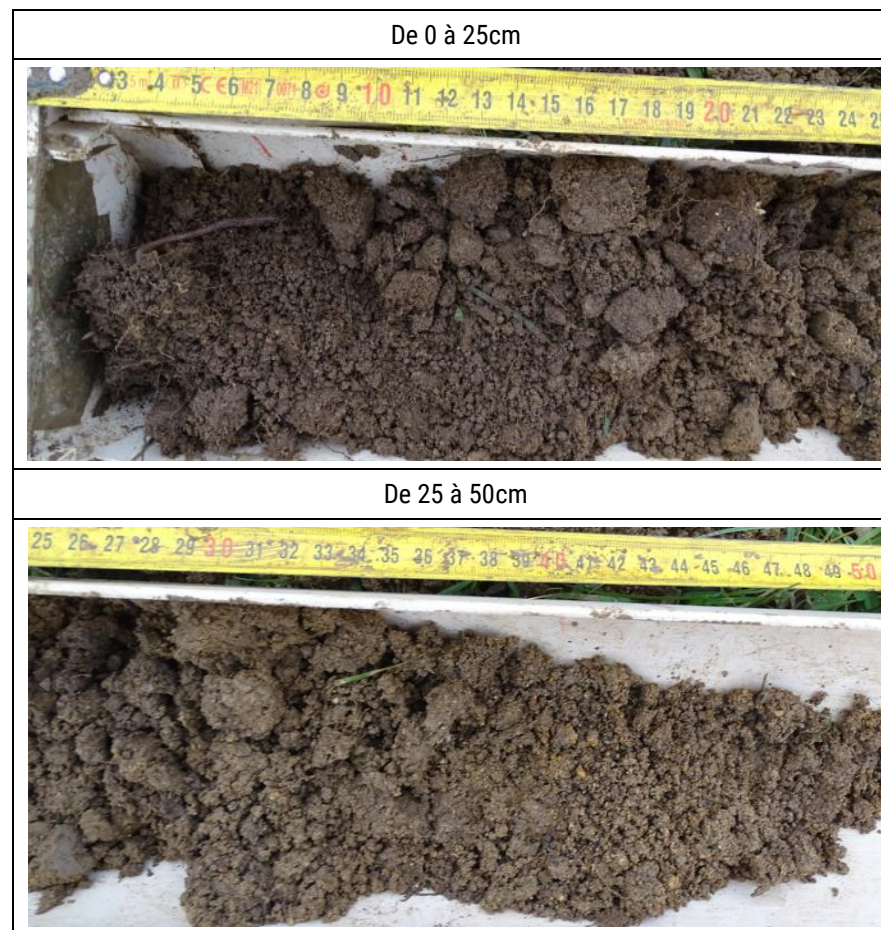


Sondage 42

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	30 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

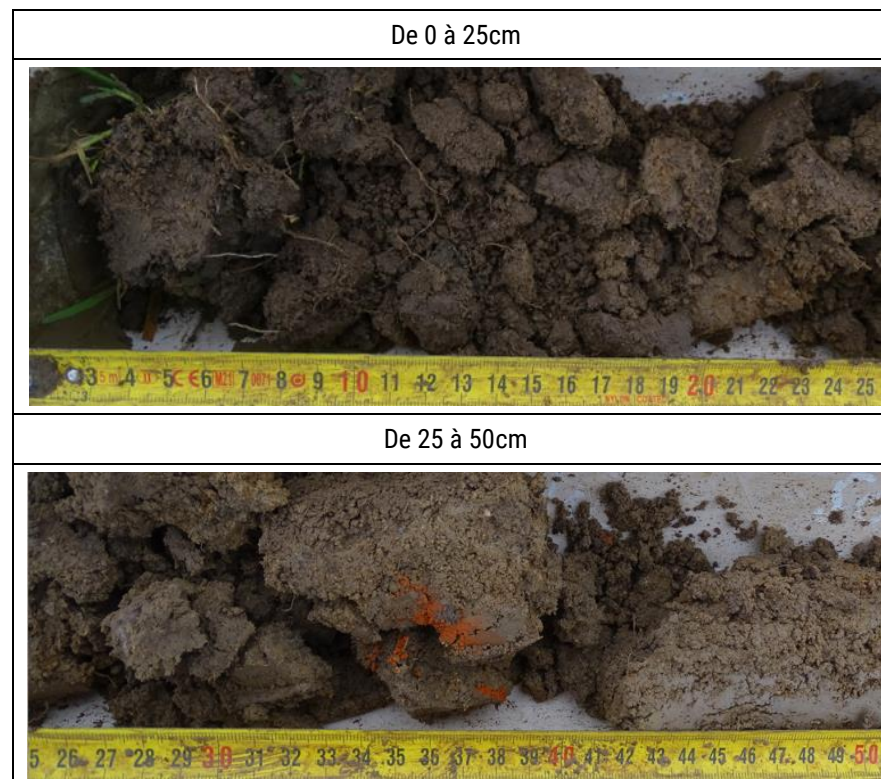


Sondage 43

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	20 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 44

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	Oxydation
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : V / VI
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	0 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm



Sondage 45

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **IV**
 Statut : **Non concluant**

Apparition des traces d'oxydation :	40 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	70 cm

De 0 à 25cm



De 25 à 50cm



De 50 à 70cm



Sondage 46

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

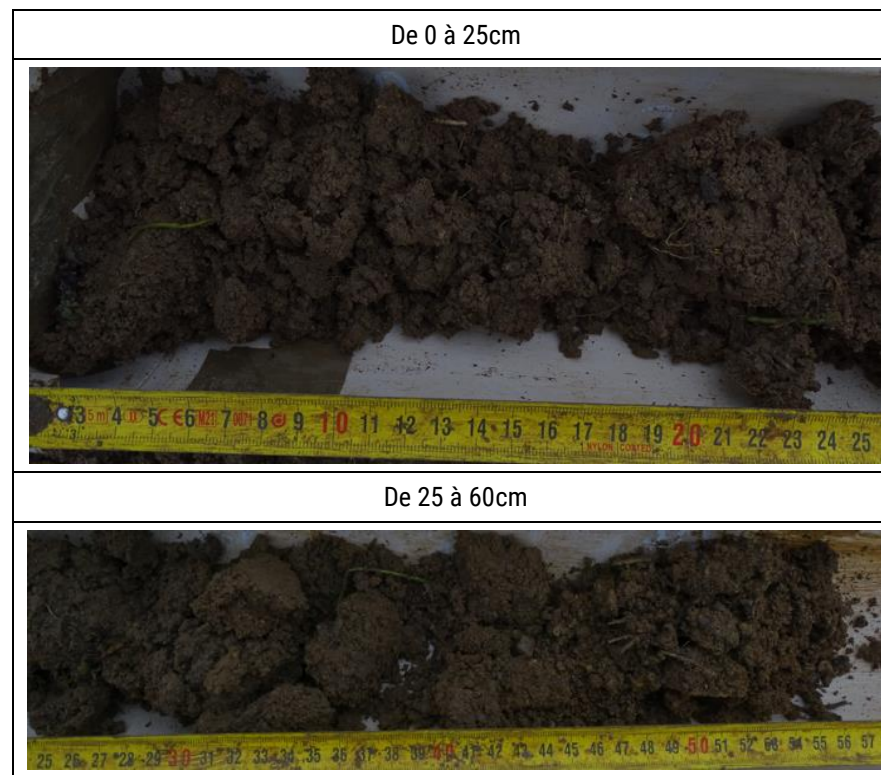


Sondage 47

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

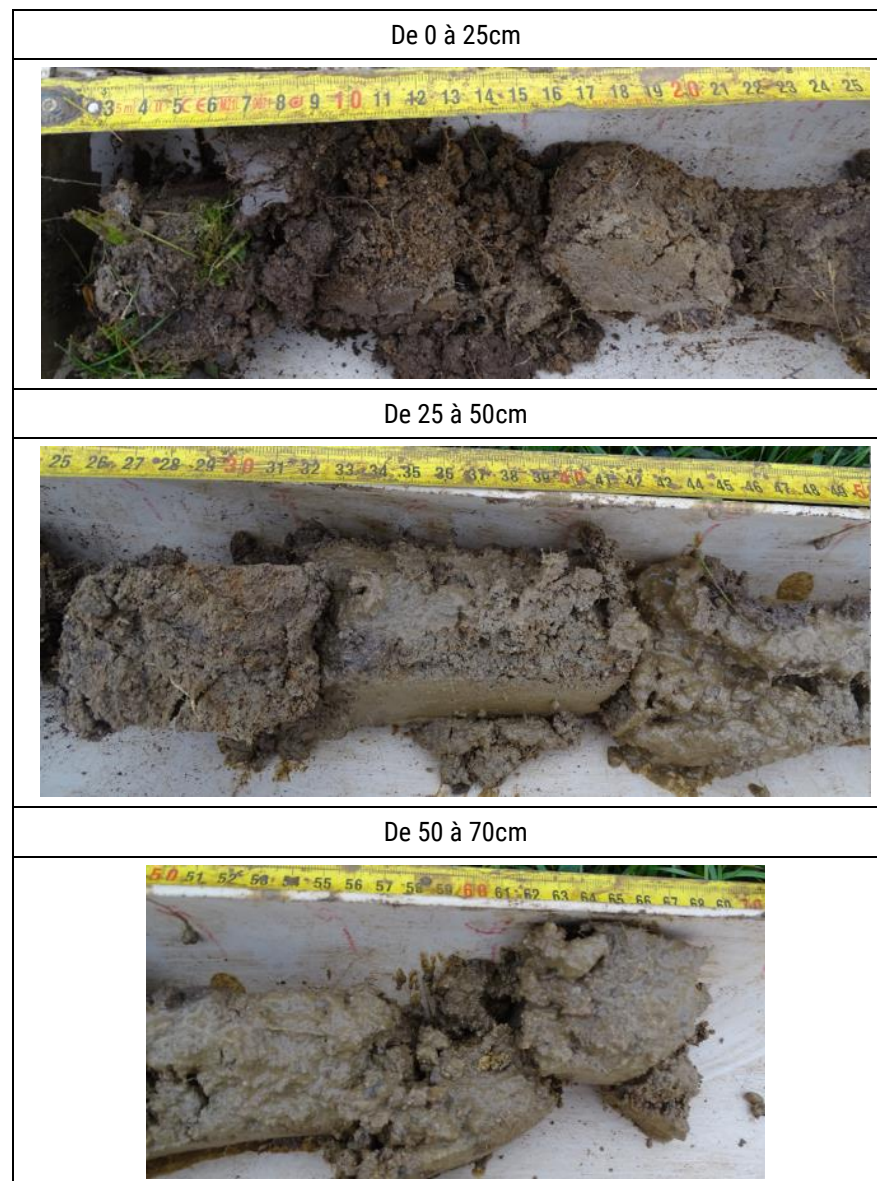


Sondage 48

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : Vc
 Statut : Humide

Apparition des traces d'oxydation :	10 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	20 cm
Profondeur du sondage :	70 cm

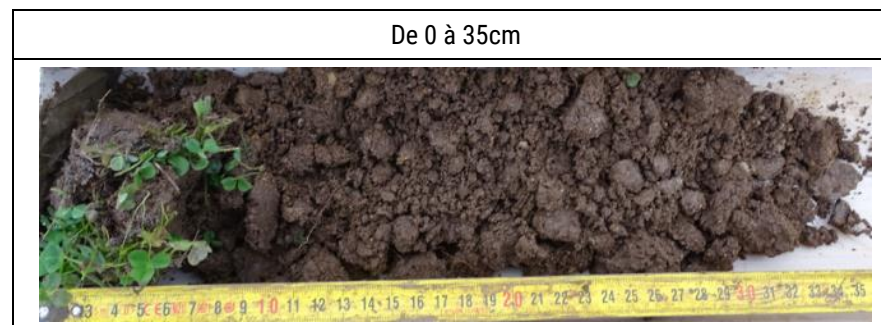


Sondage 49

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	35 cm



Sondage 50

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	45 cm
Profondeur du sondage :	50 cm

De 0 à 25cm



De 25 à 50cm

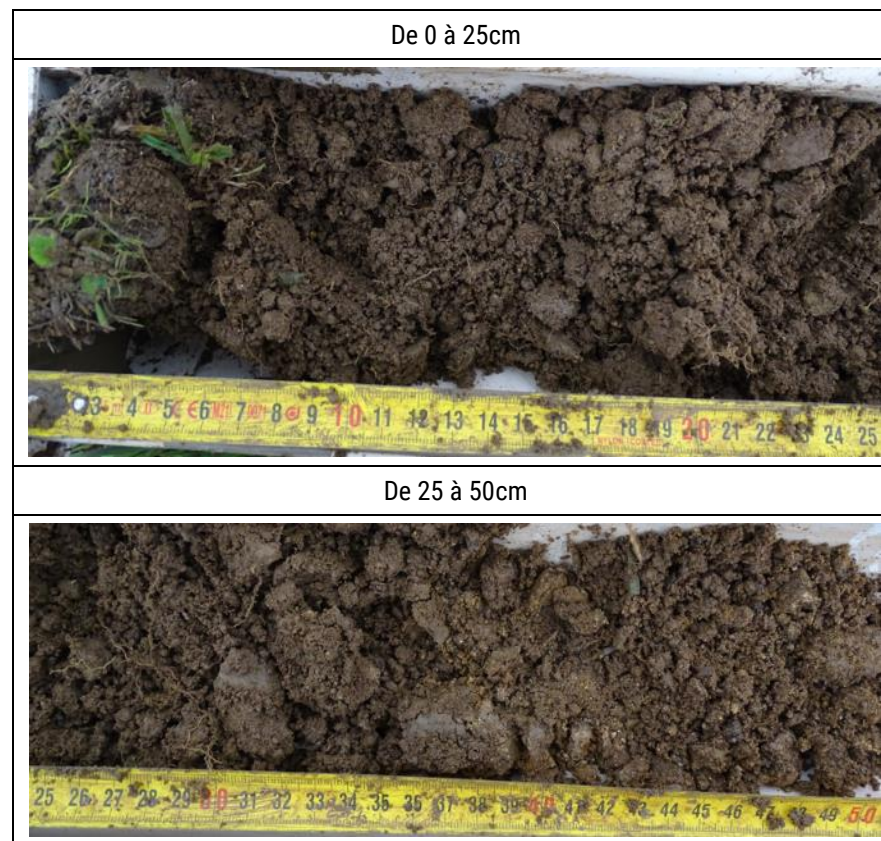


Sondage 51

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 52

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

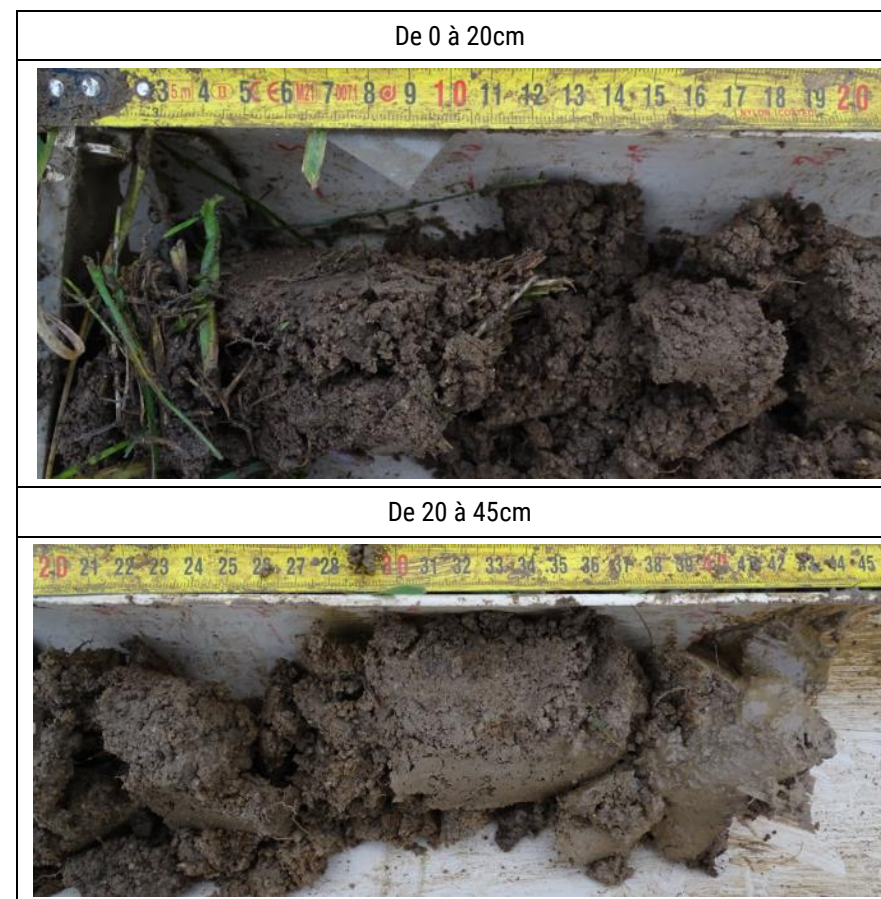


Sondage 53

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm

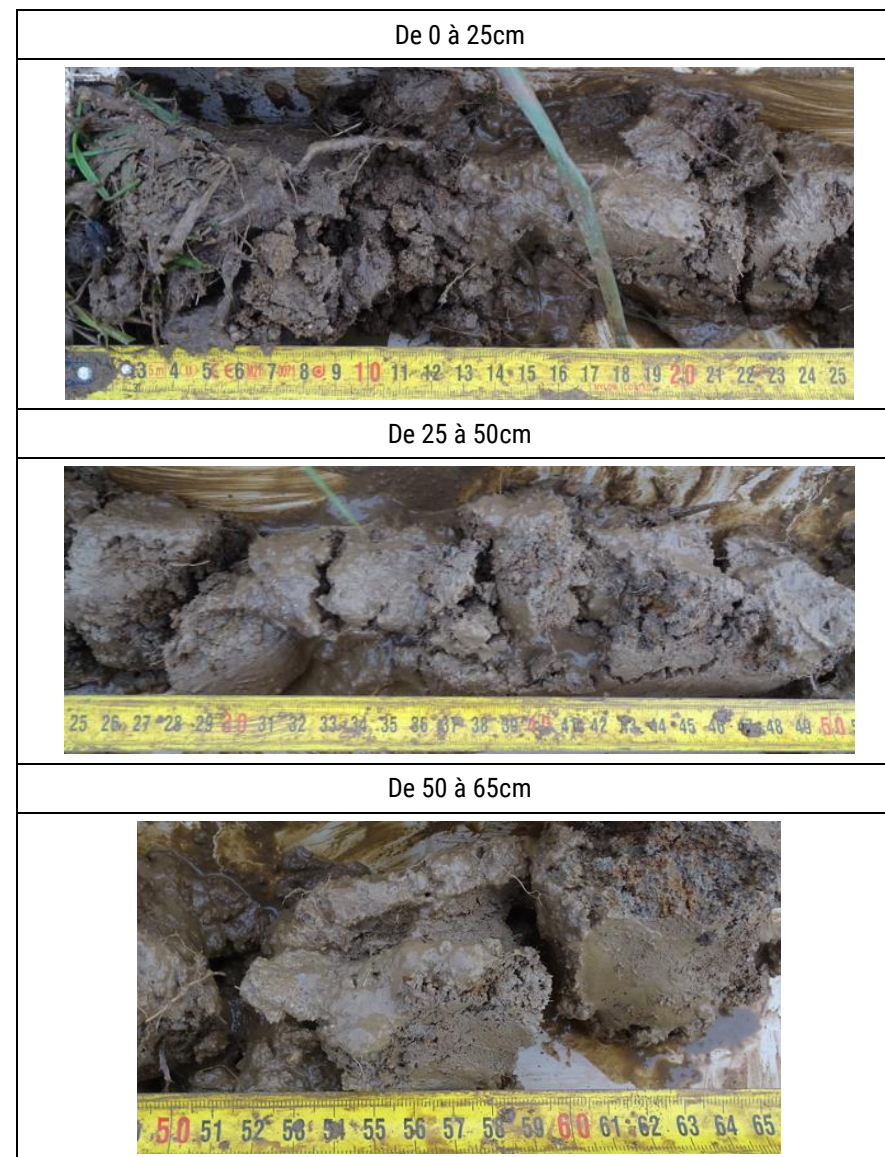


Sondage 54

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	10 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	40 cm
Profondeur du sondage :	65 cm



Sondage 55

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	Oxydation
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	5 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	20 cm
Profondeur du sondage :	40 cm

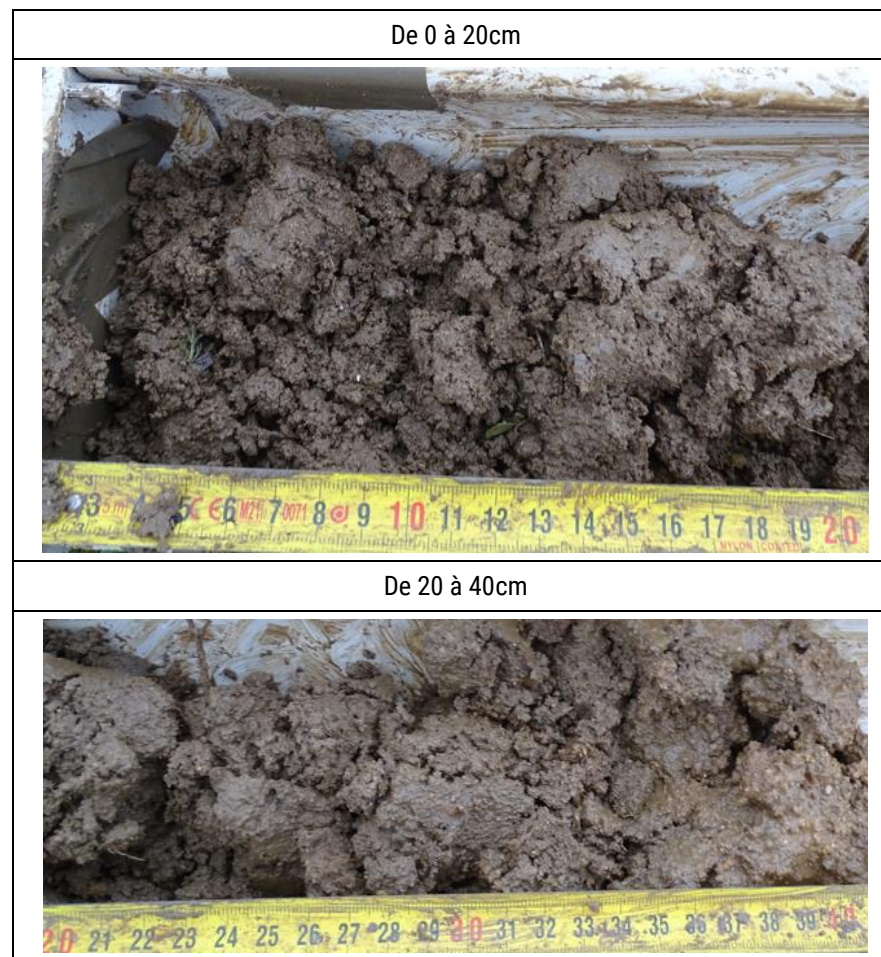


Sondage 56

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm

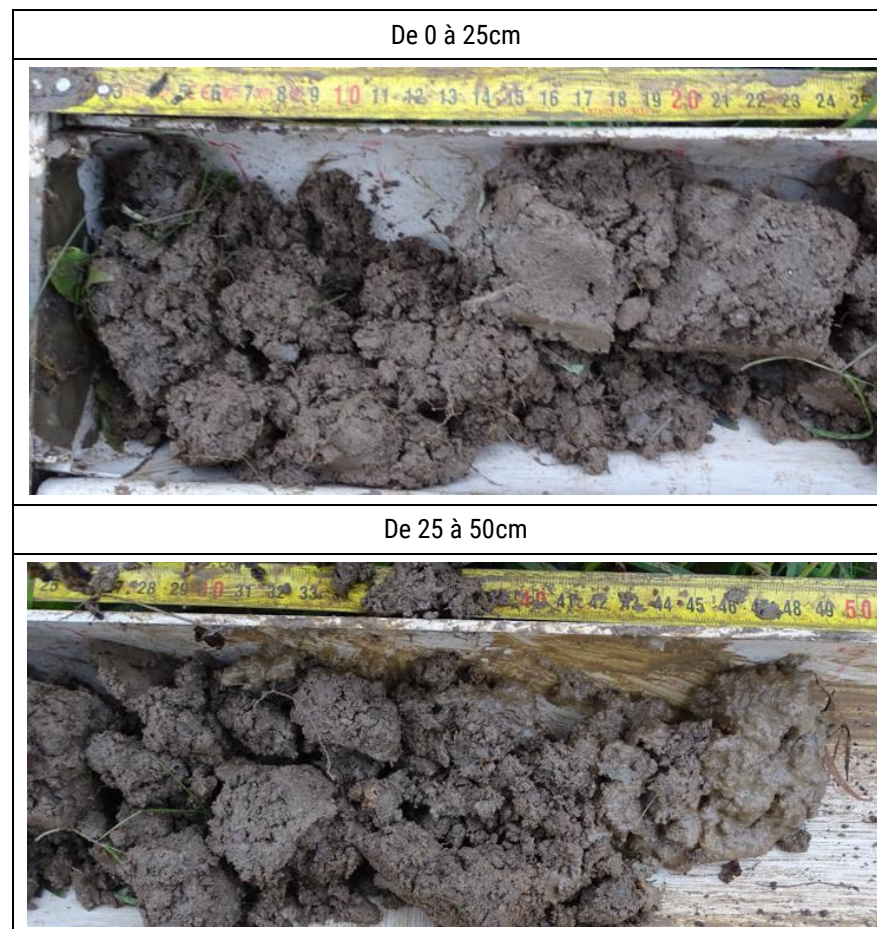


Sondage 57

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

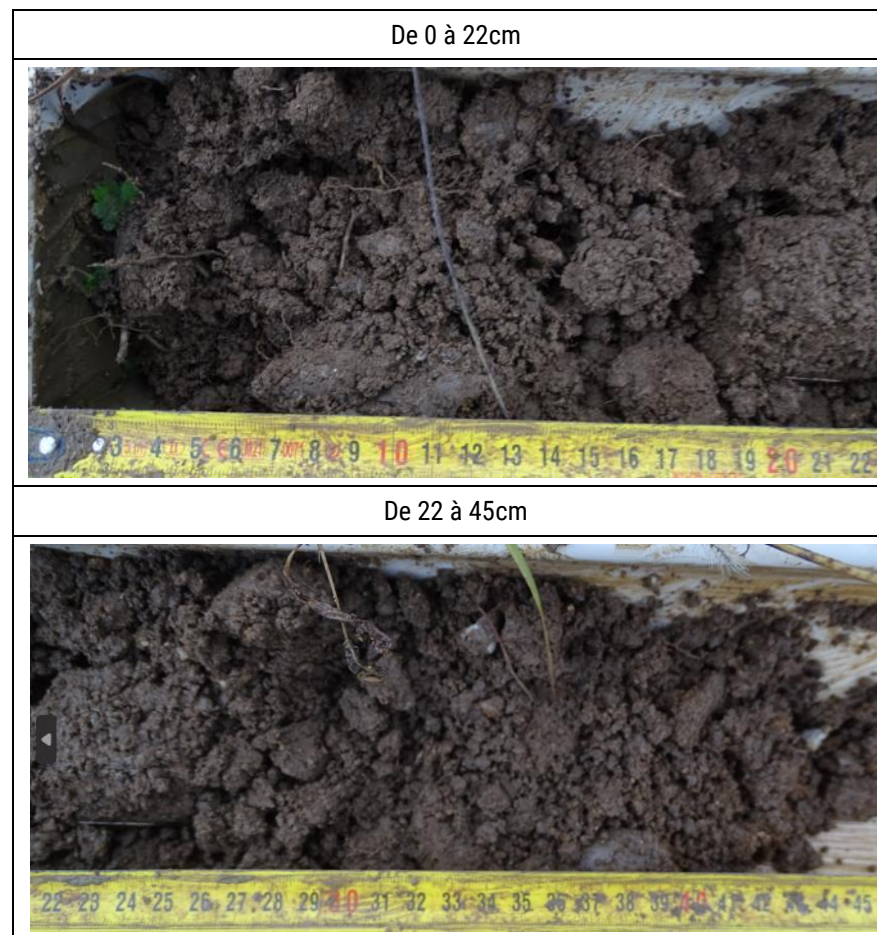


Sondage 58

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm

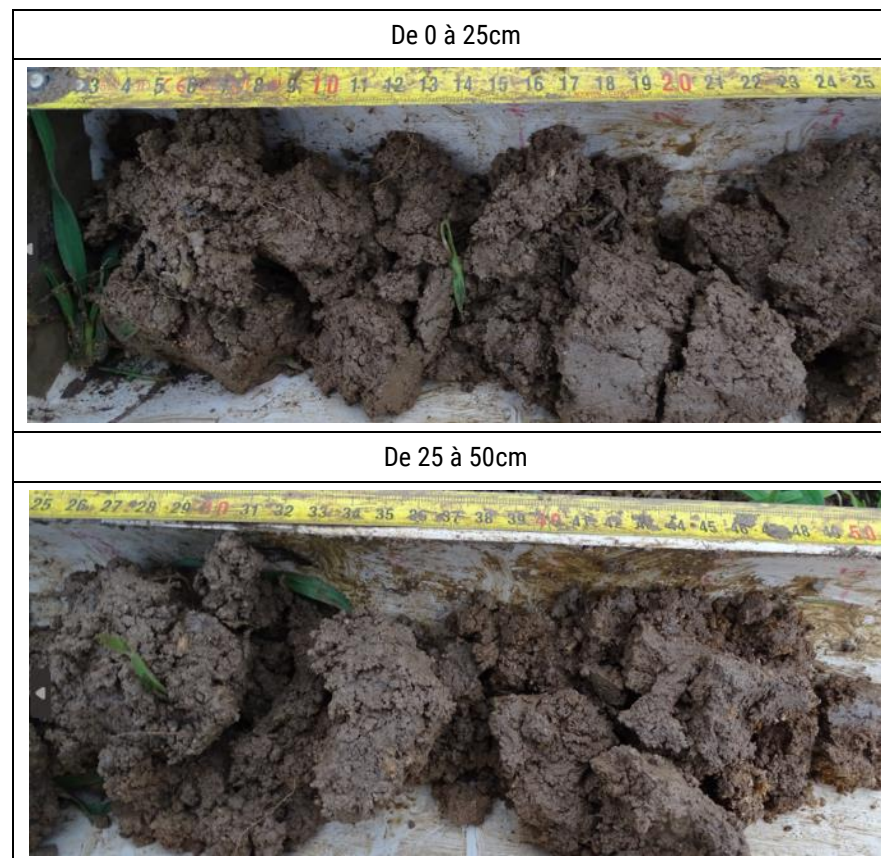


Sondage 59

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 60

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	20 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	50 cm
Profondeur du sondage :	50 cm

De 0 à 25cm



De 25 à 50cm

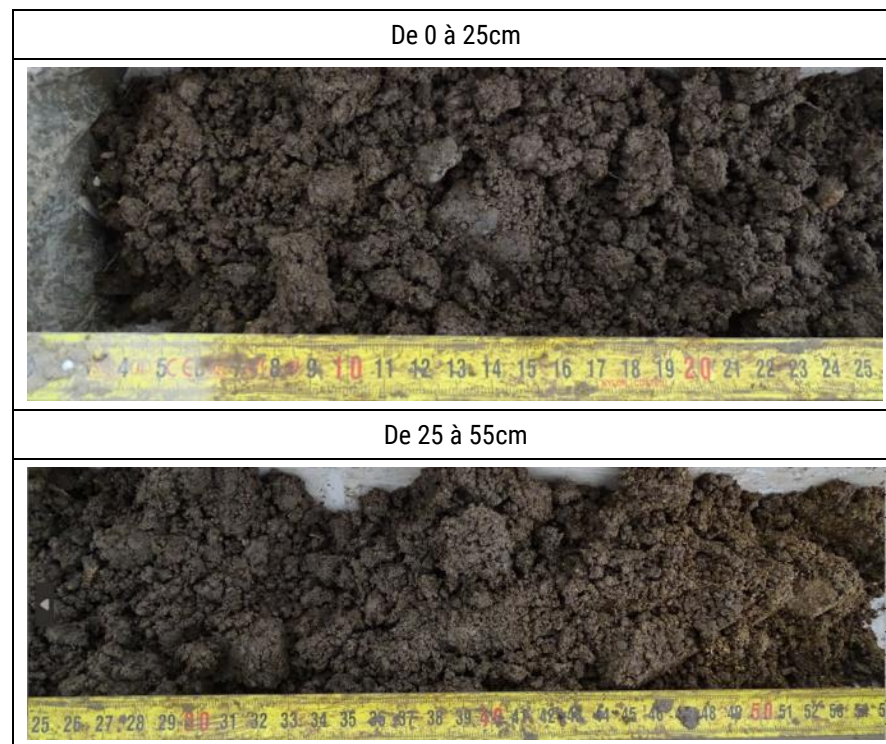


Sondage 61

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

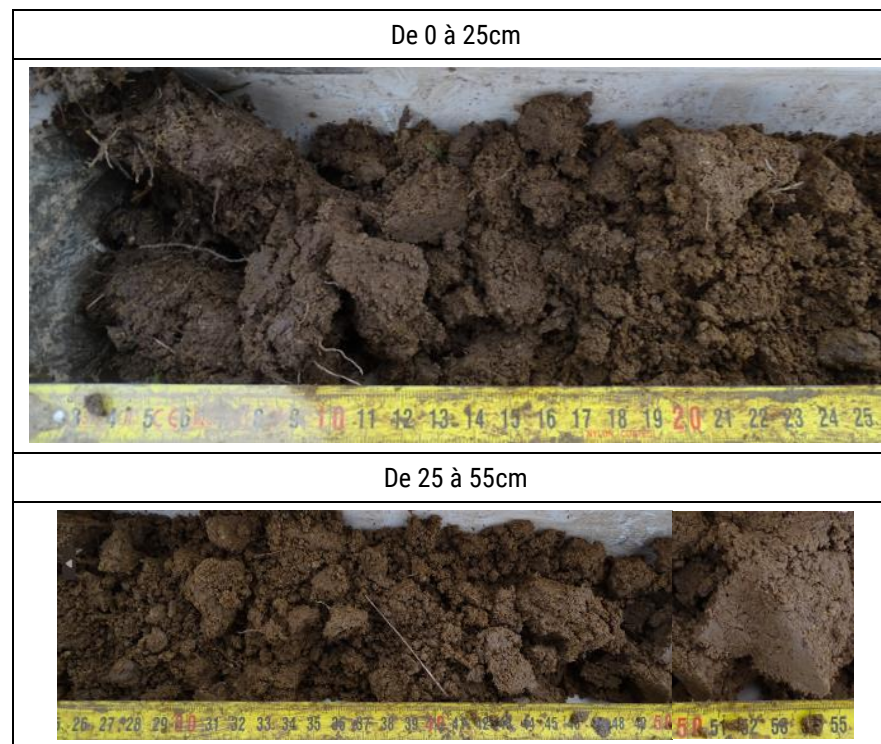


Sondage 62

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 63

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm

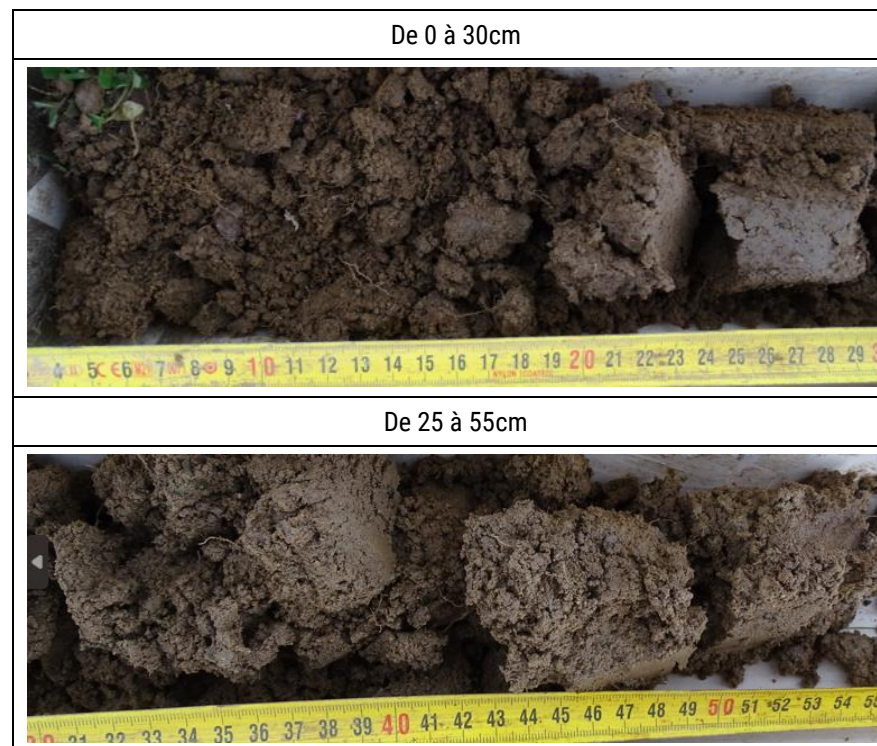


Sondage 64

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

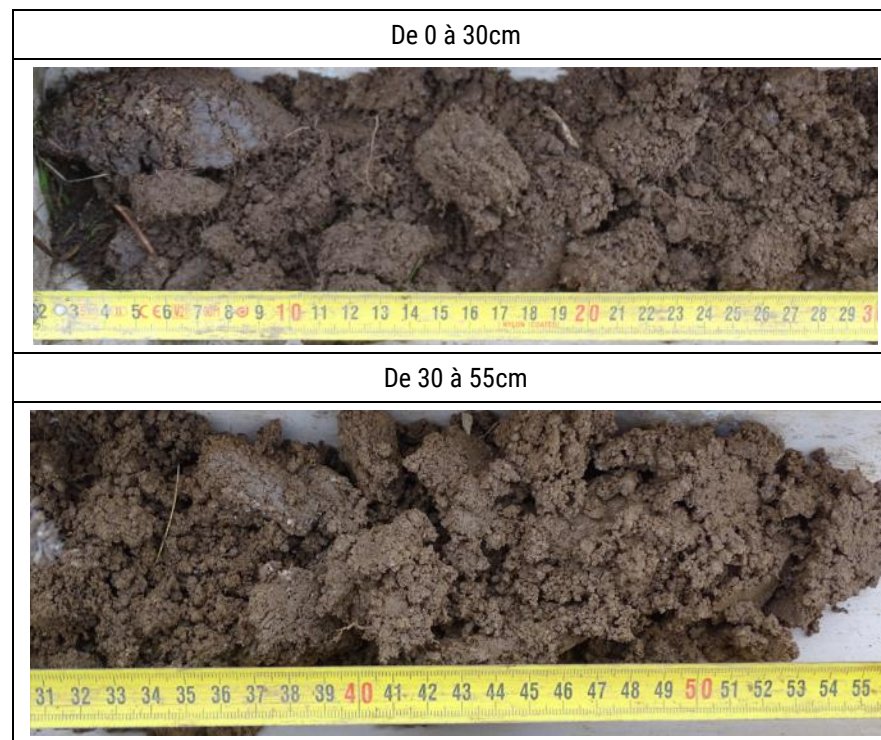


Sondage 65

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

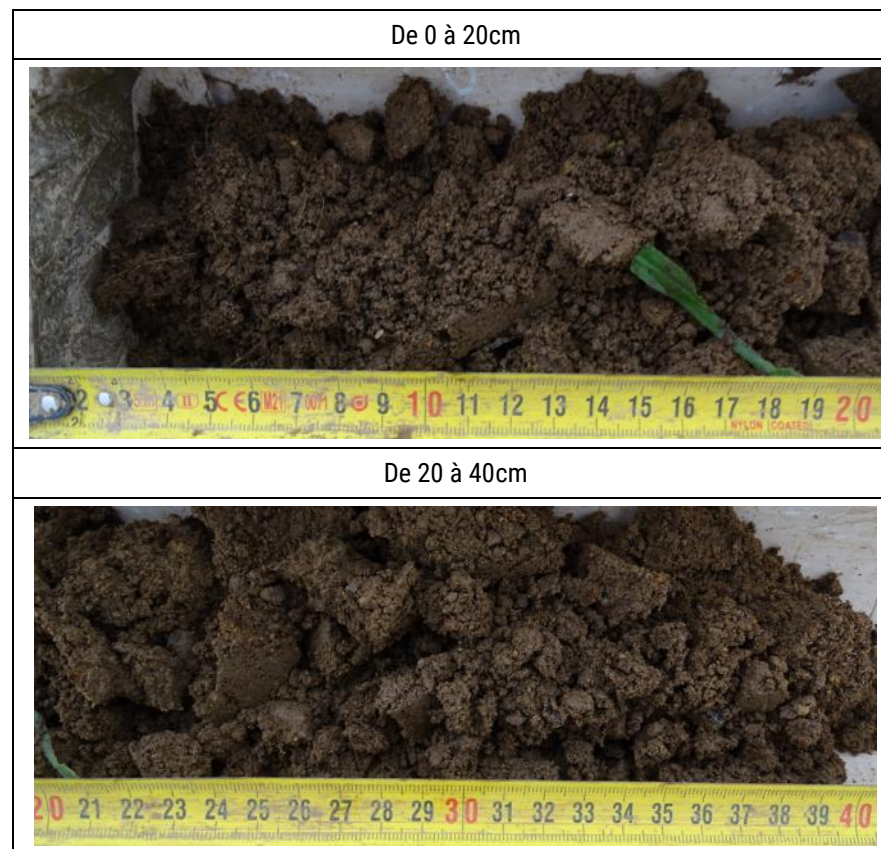


Sondage 66

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm



Sondage 67

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

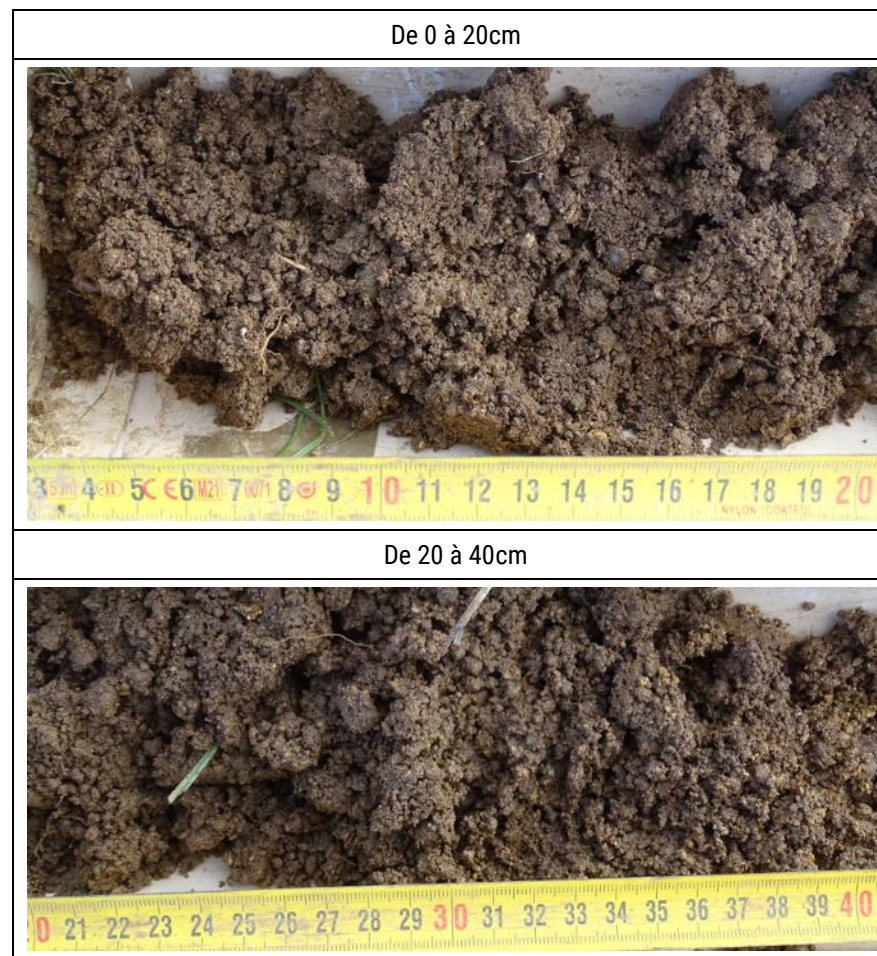


Sondage 68

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm

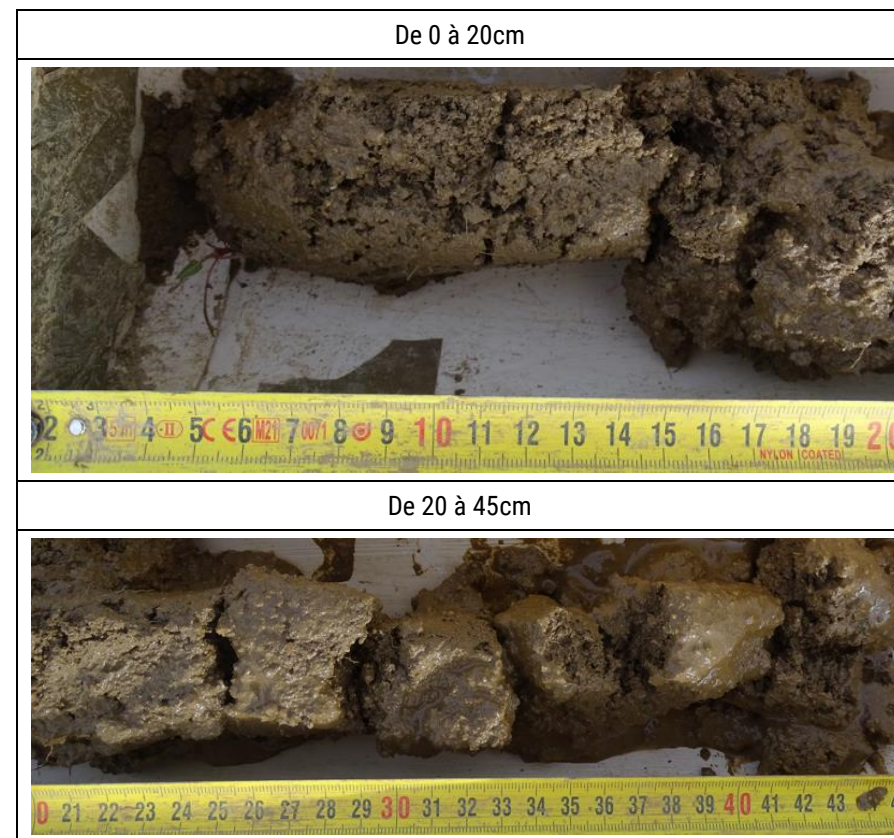


Sondage 69

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm



Sondage 70

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	35 cm

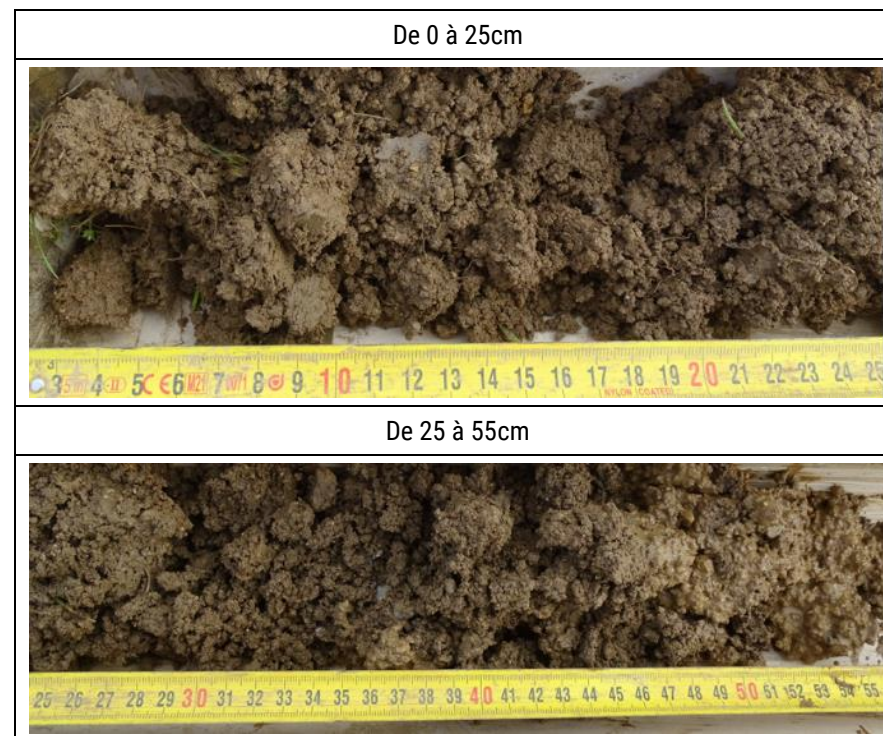


Sondage 71

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

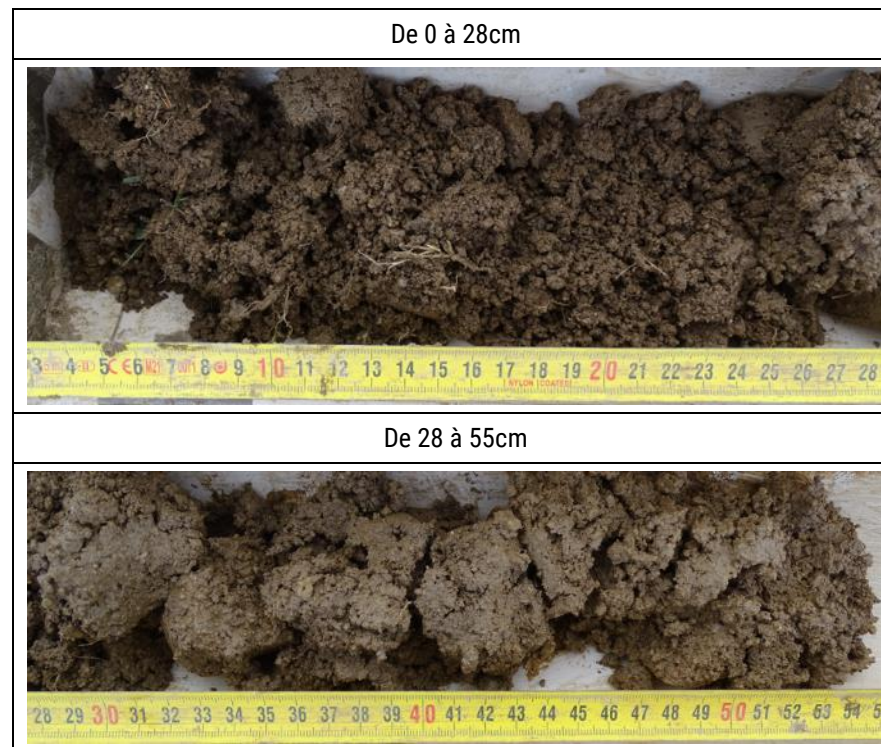


Sondage 72

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

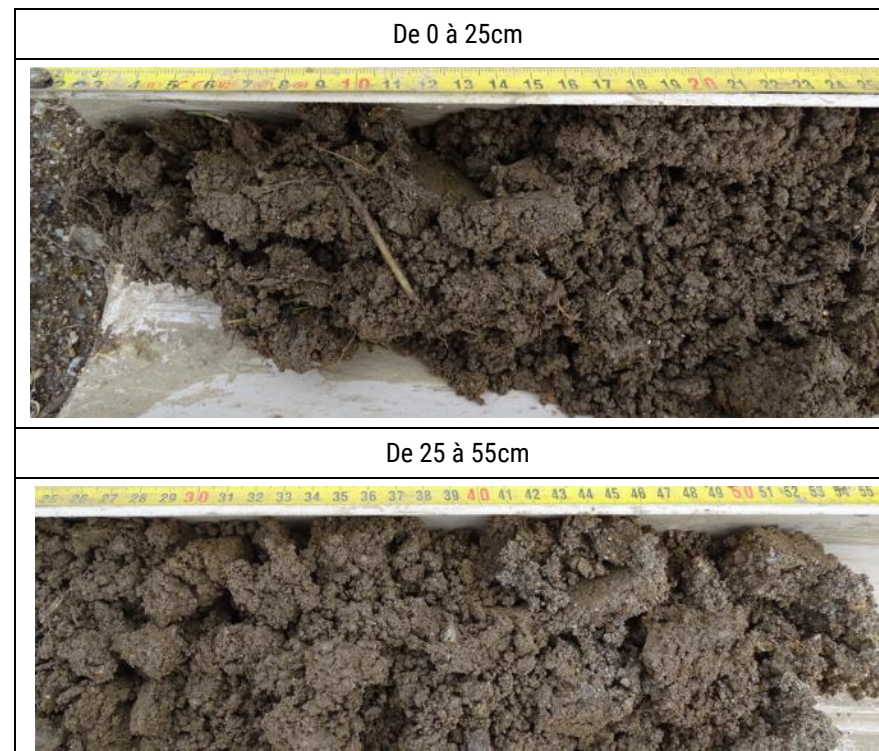


Sondage 73

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 74

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	

Classe de sol GEPPA :

III b

Statut :

Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	50 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	110 cm

De 0 à 30cm



De 30 à 60cm



De 60 à 110cm

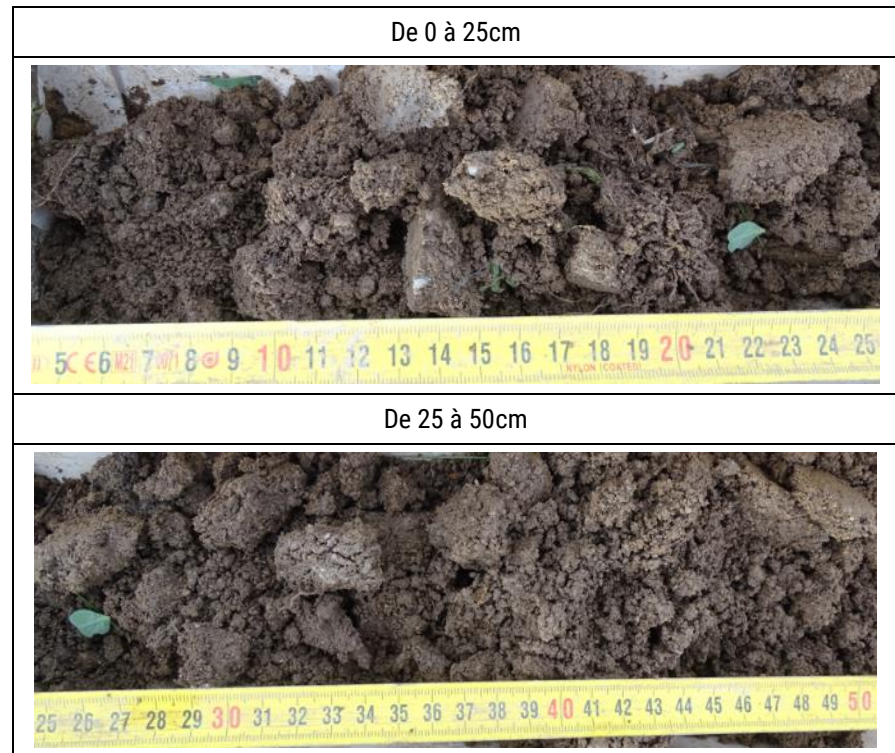


Sondage 75

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

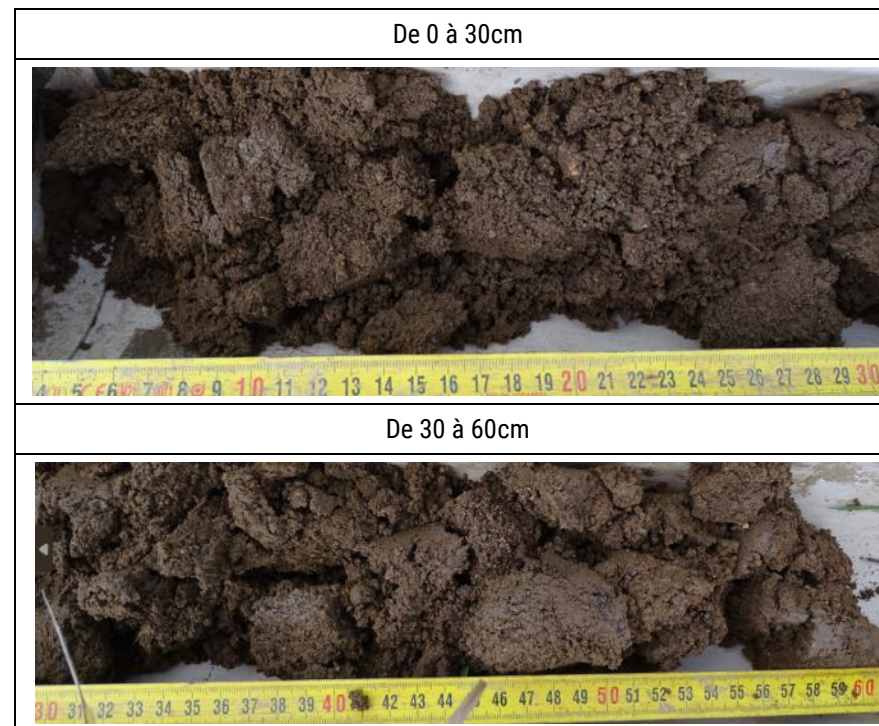


Sondage 76

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm



Sondage 77

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

De 0 à 29cm



De 29 à 55cm



Sondage 78

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	40 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	80 cm

De 0 à 30cm



De 30 à 50cm



De 50 à 80cm



Sondage 79

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	Oxydation

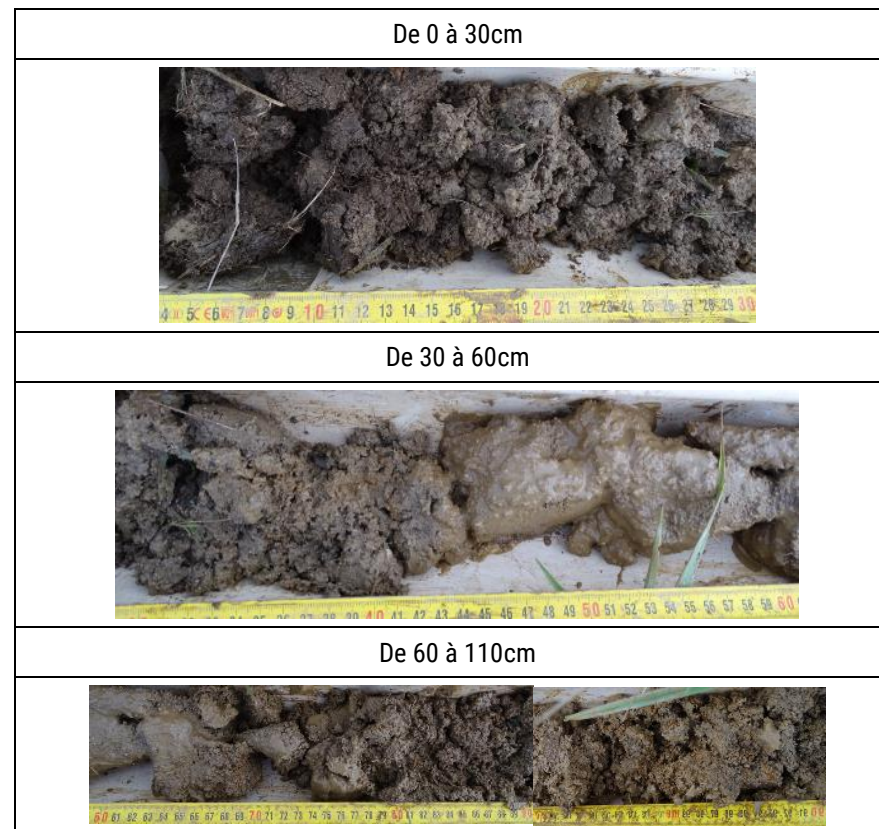
Classe de sol GEPPA :

III

Statut :

Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	95 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	140 cm

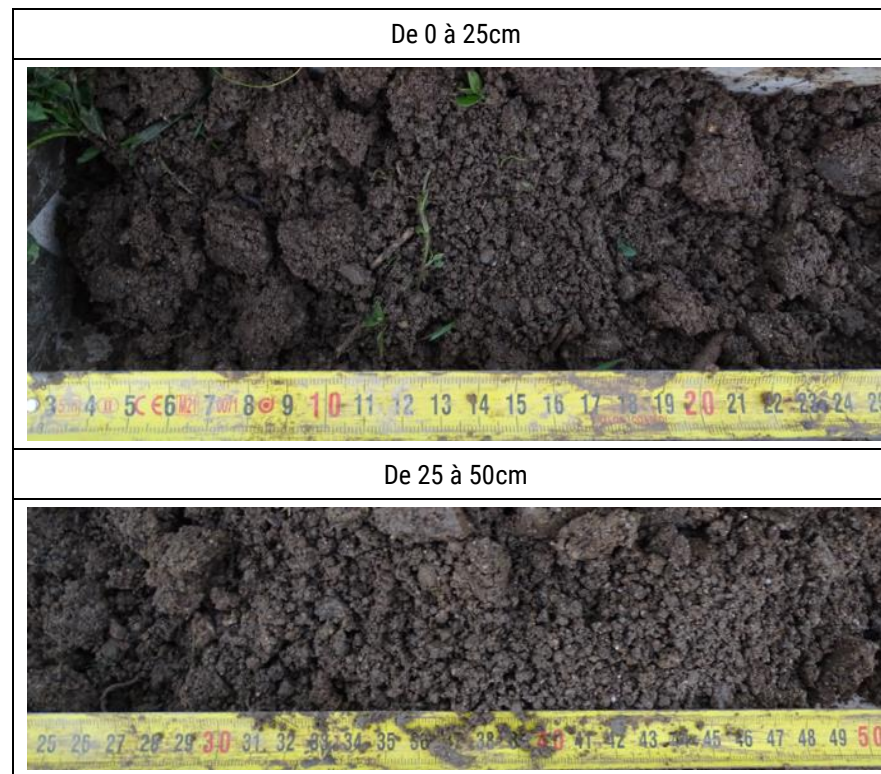


Sondage 80

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

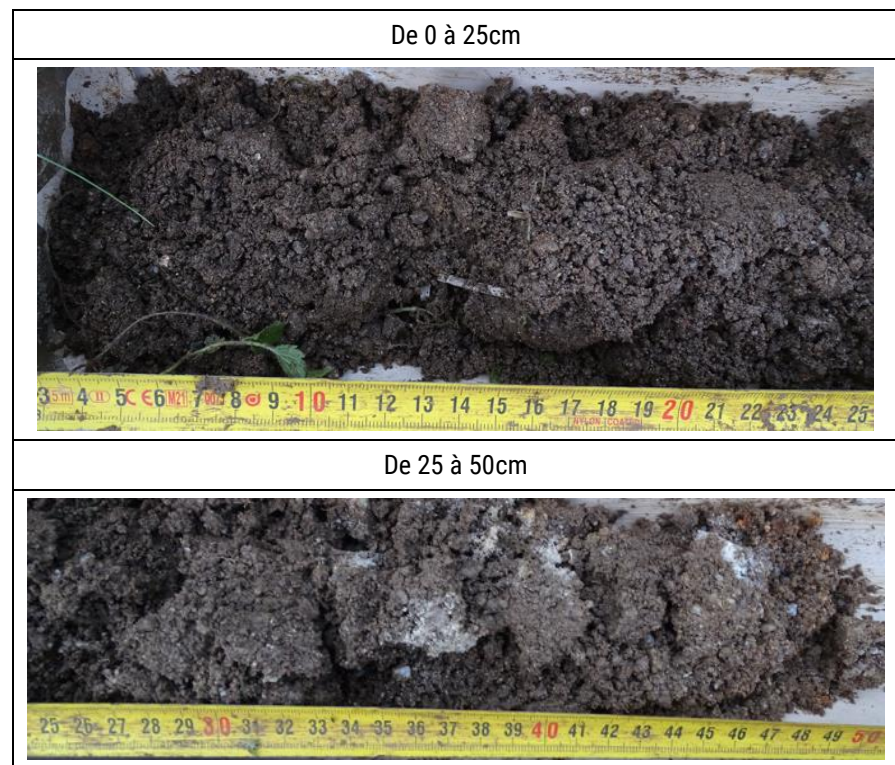


Sondage 81

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

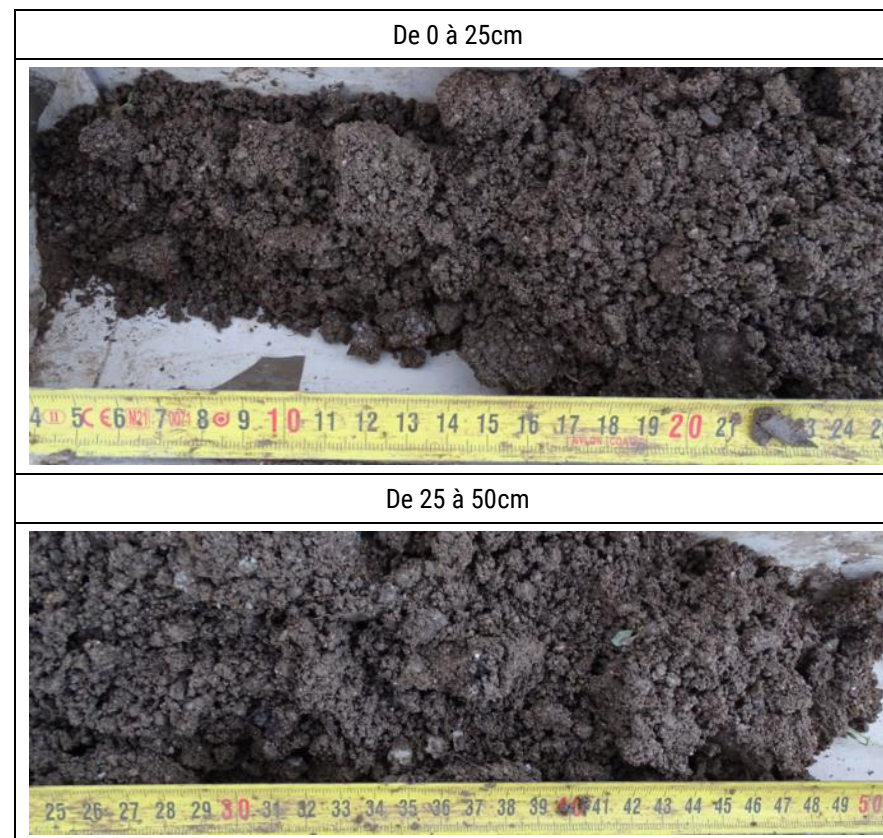


Sondage 82

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **III**
 Statut : **Non Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

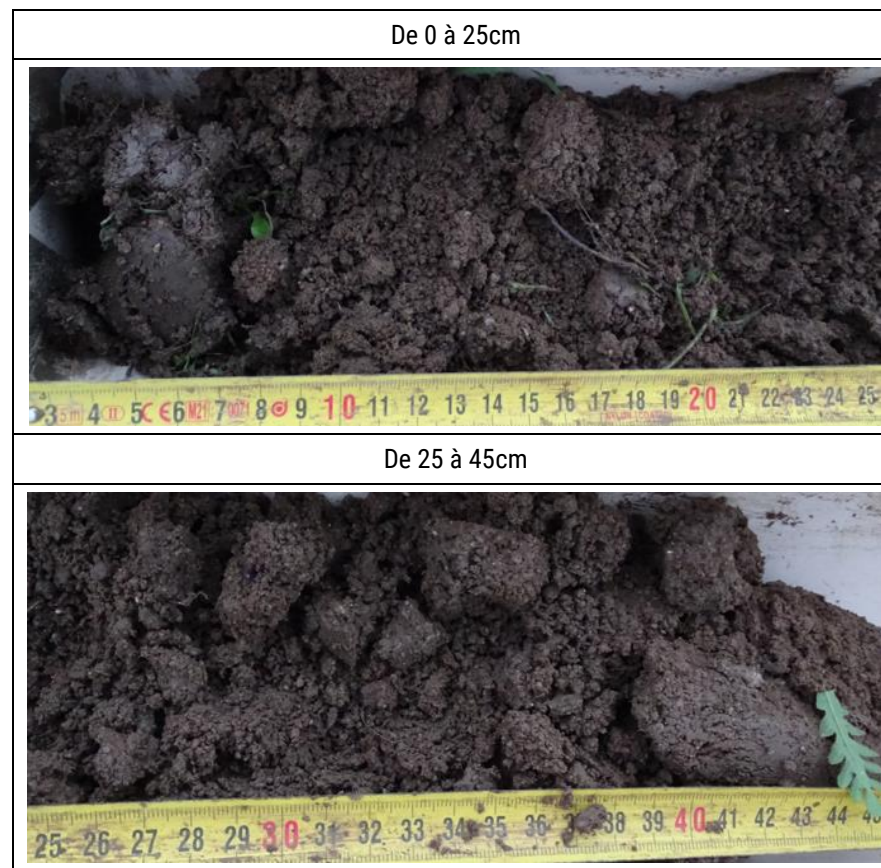


Sondage 83

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	45 cm

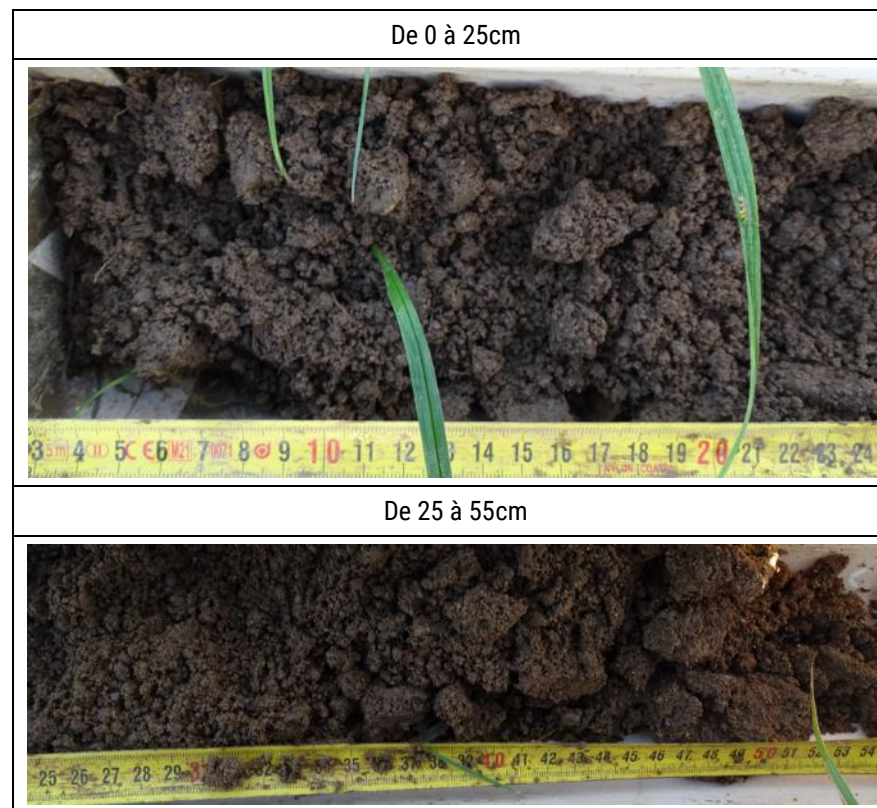


Sondage 84

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 85

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 86

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 87

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 88

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA :

III

Statut :

Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

De 0 à 25cm



De 25 à 50cm



Sondage 89

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

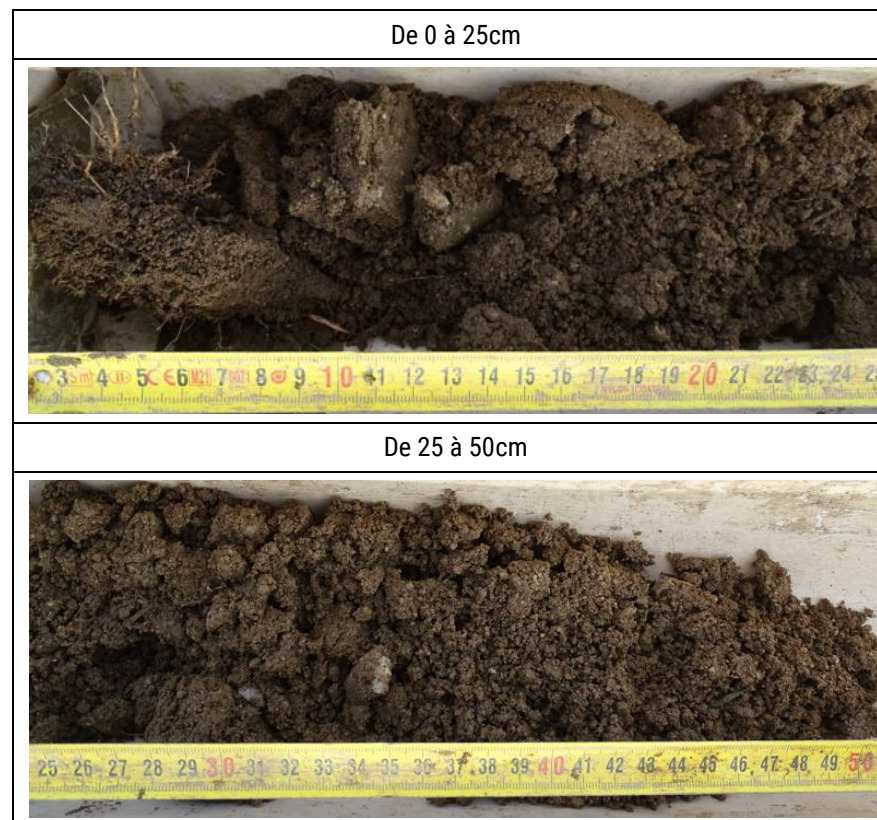


Sondage 90

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 91

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 92

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

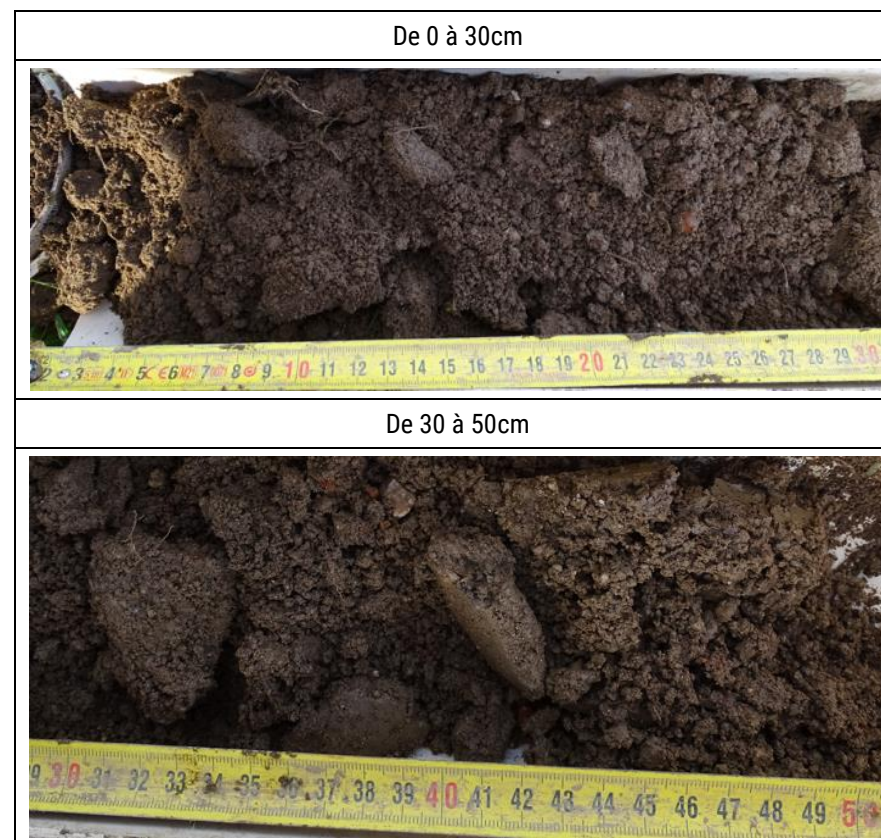


Sondage 93

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 94

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

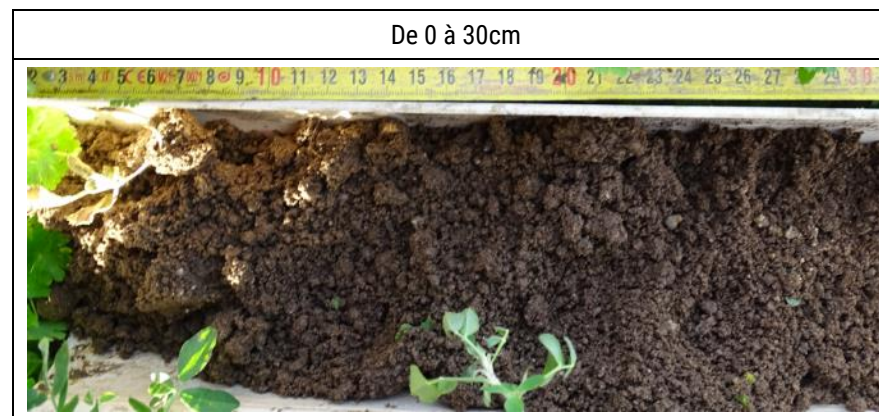


Sondage 95

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	30 cm



Sondage 96

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

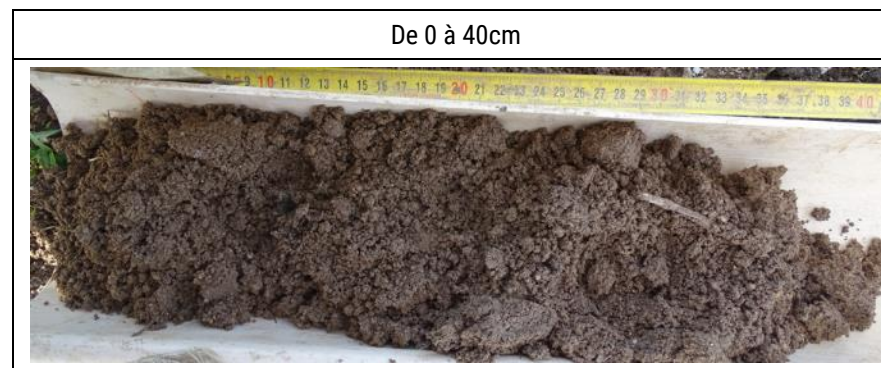


Sondage 97

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm

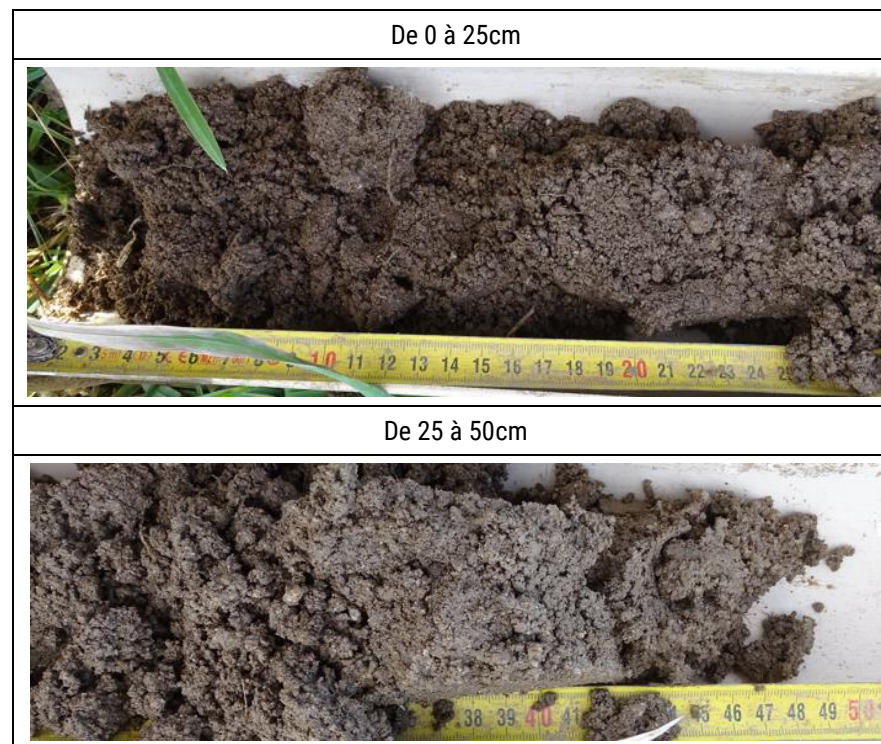


Sondage 98

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

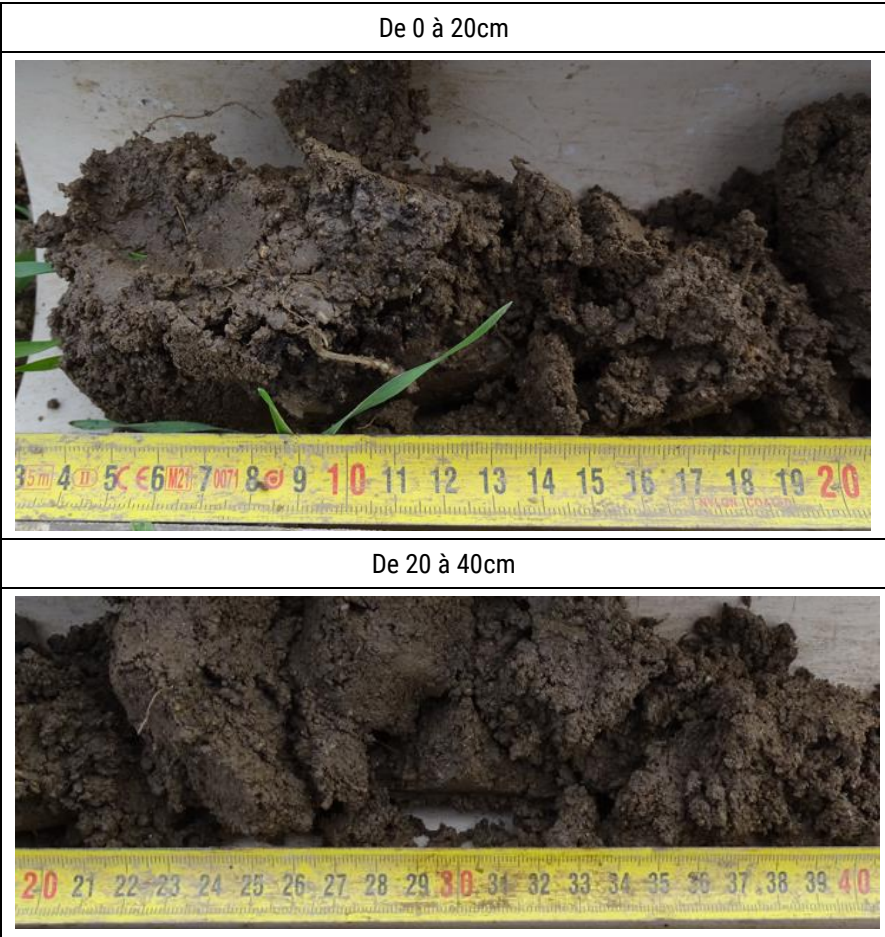


Sondage 99

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm



Sondage 100

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	40 cm

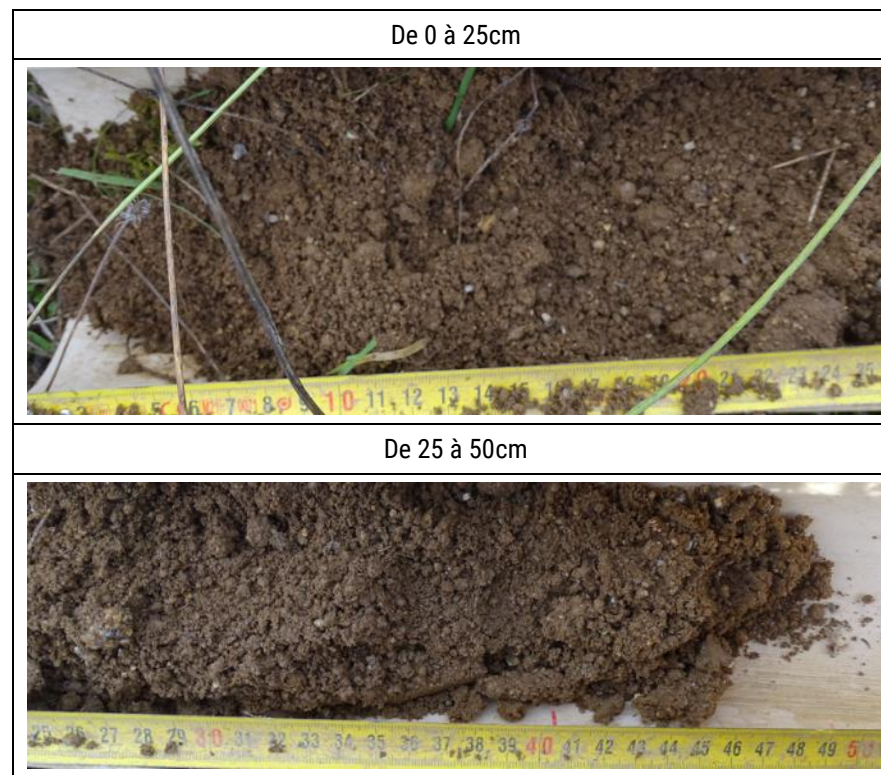


Sondage 101

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 102

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 103

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

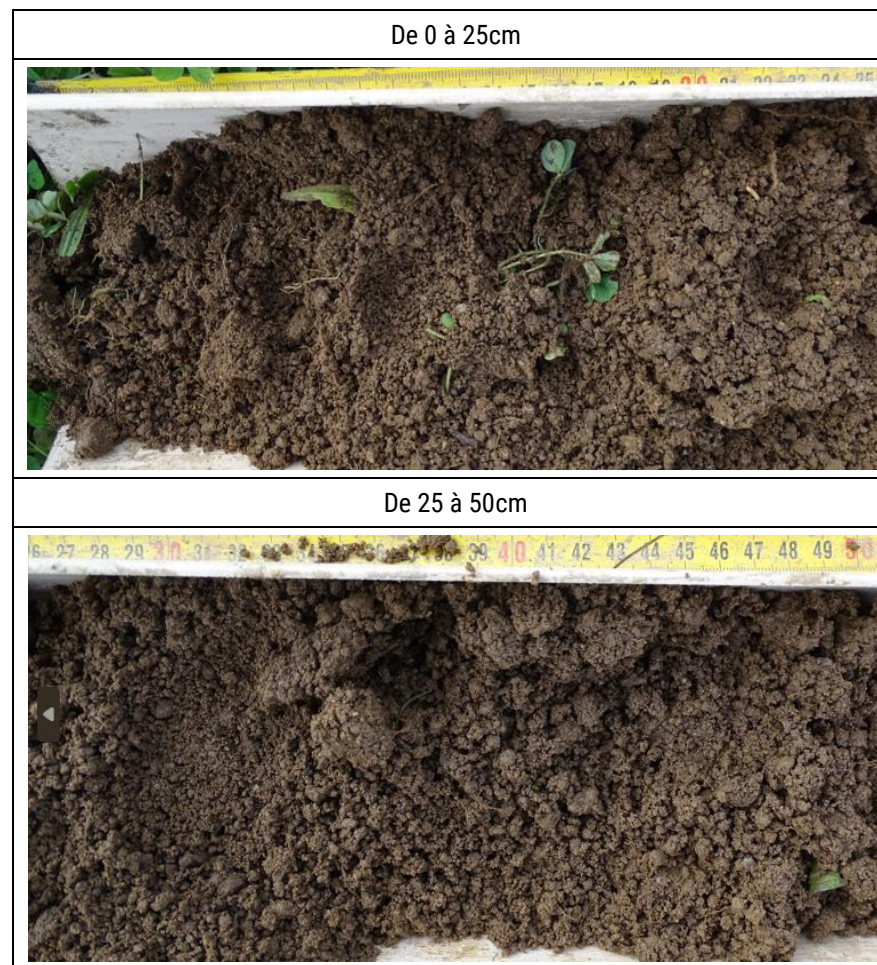


Sondage 104

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 105

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

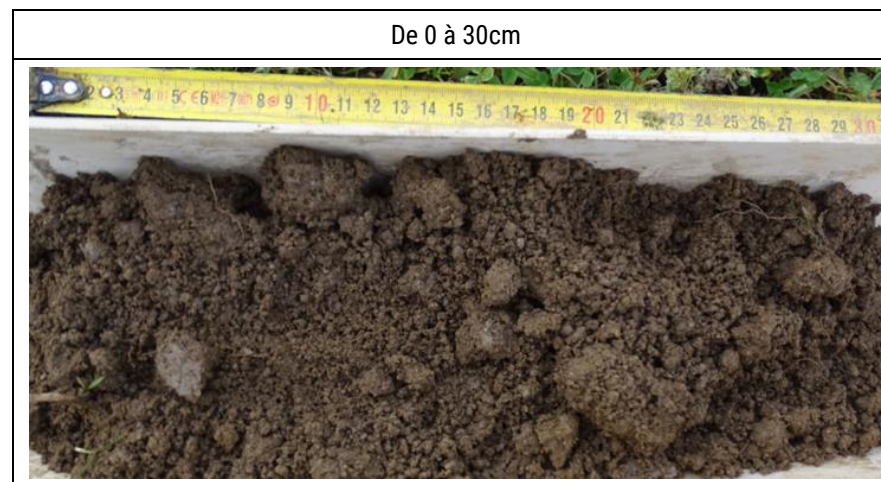


Sondage 106

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : -
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	30 cm



Sondage 107

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 108

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

Sondage 109

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **IV c**
Statut : **Non Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	40 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	110 cm

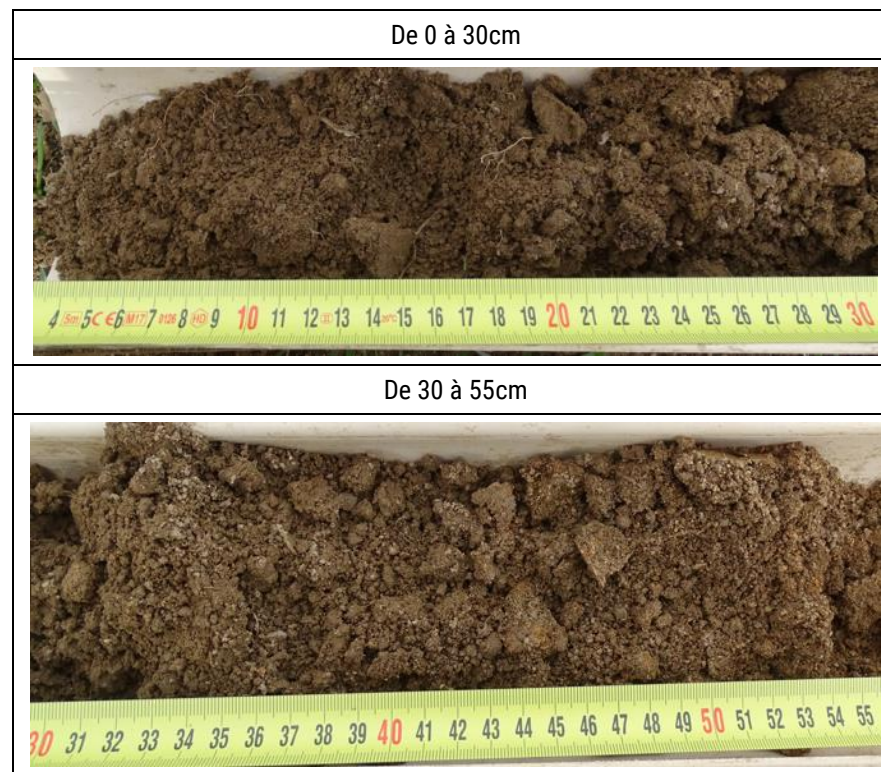


Sondage 110

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **IV**
 Statut : **Non concluant**

Apparition des traces d'oxydation :	40 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 111

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

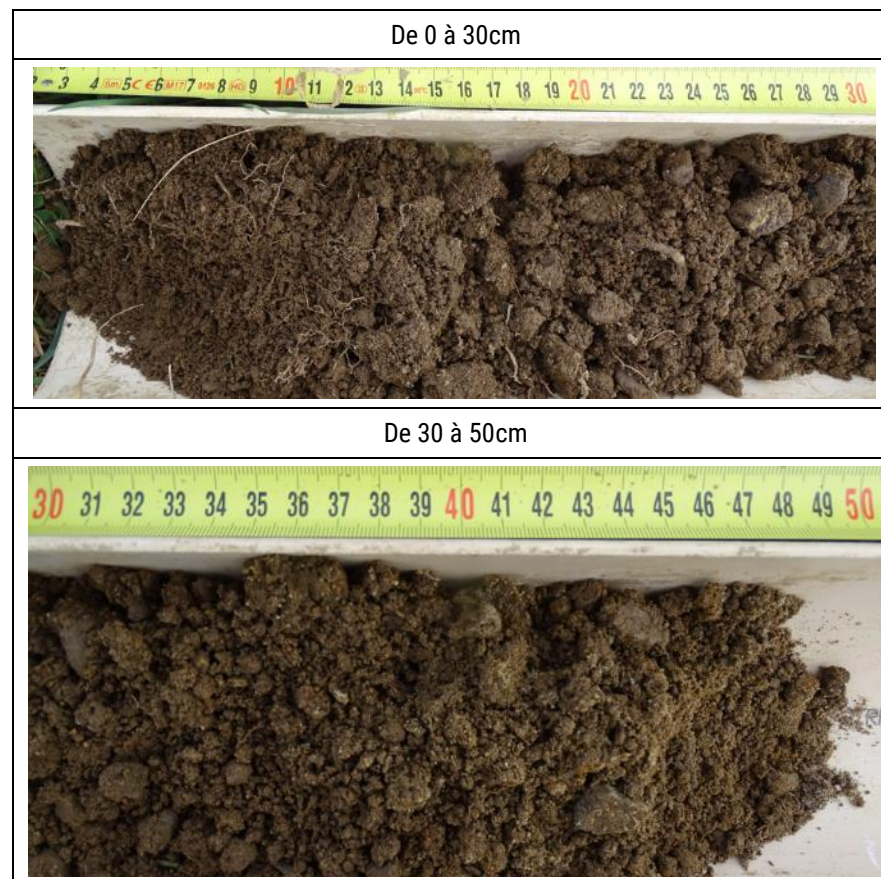


Sondage 112

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	35 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

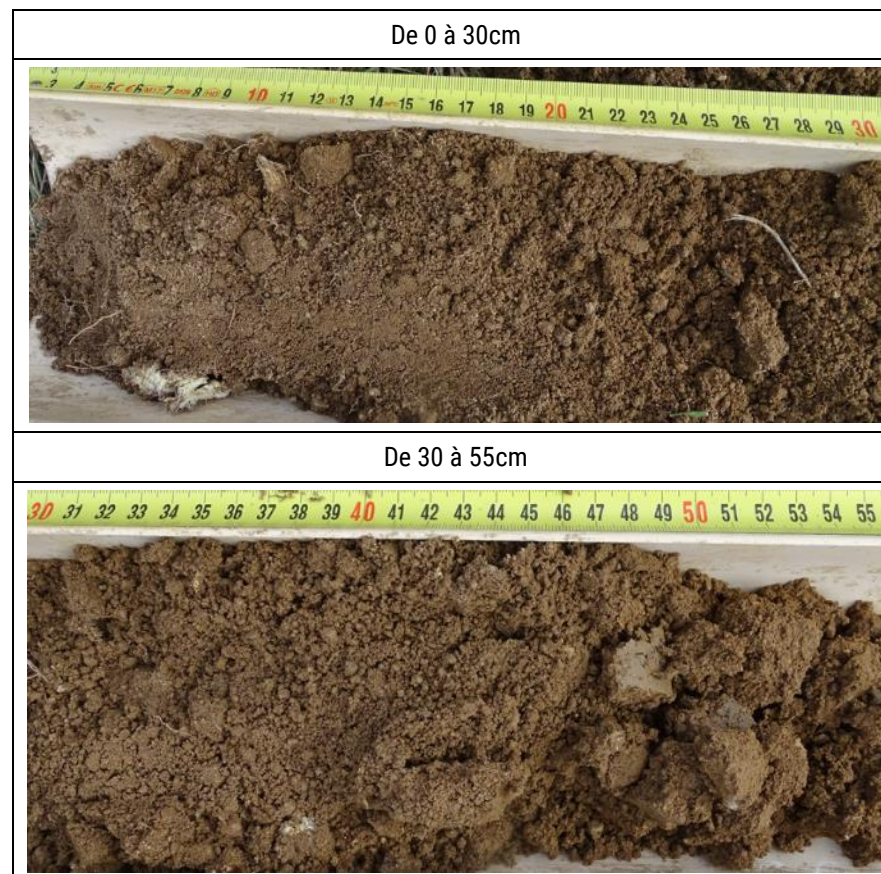


Sondage 113

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

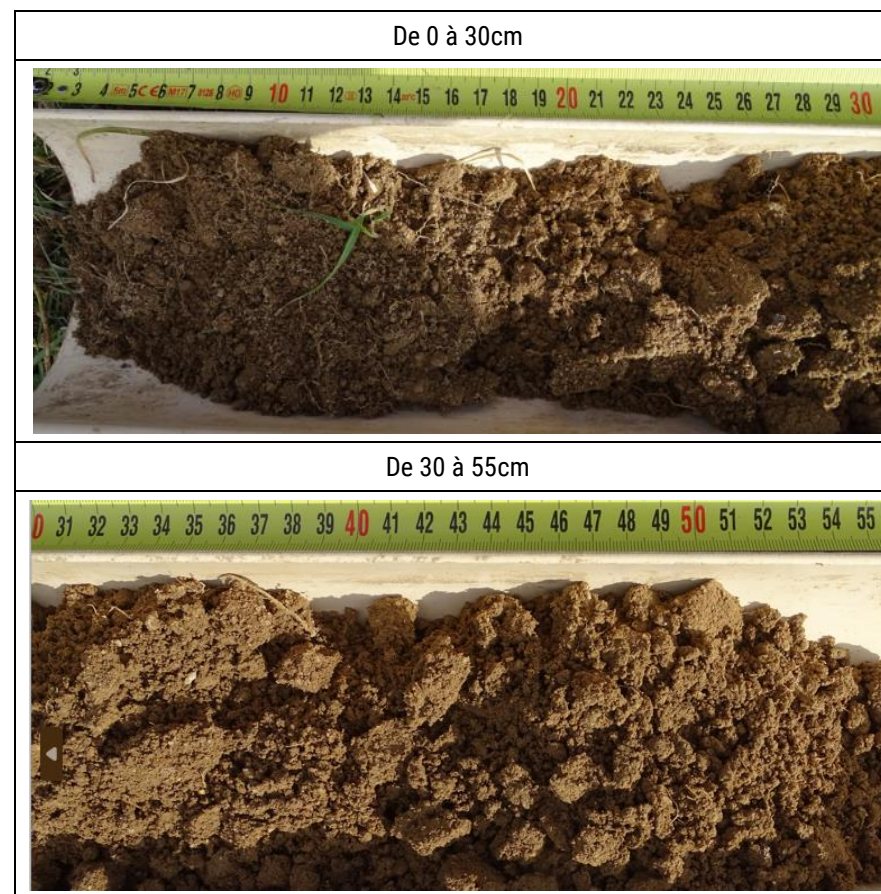


Sondage 114

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

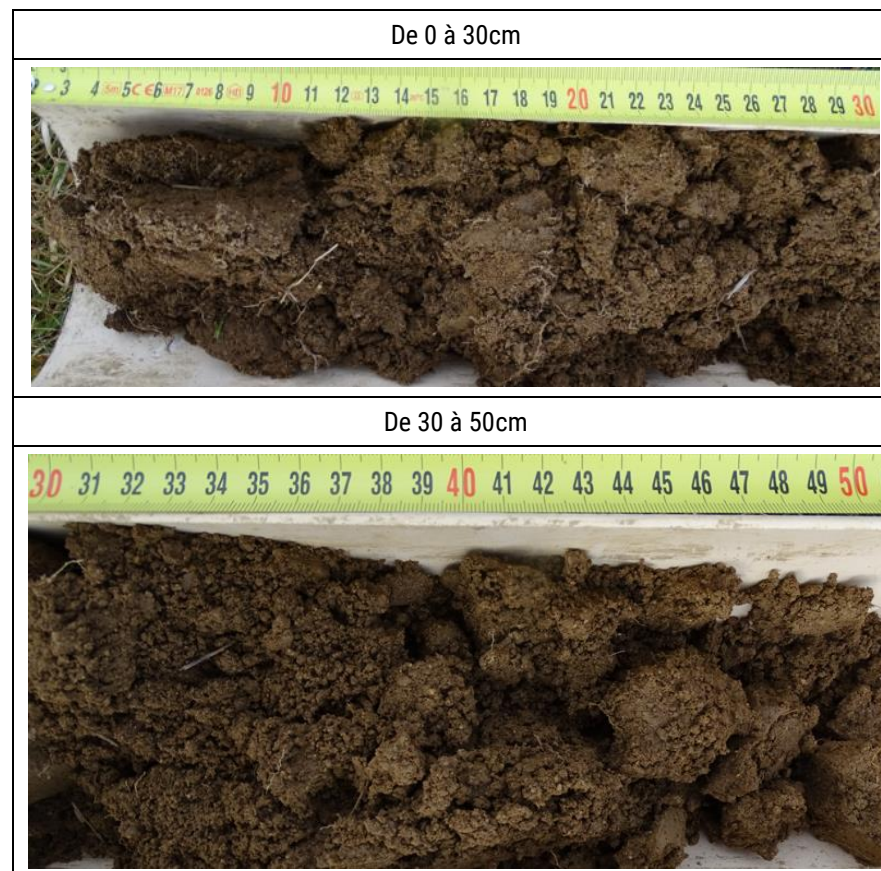


Sondage 115

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

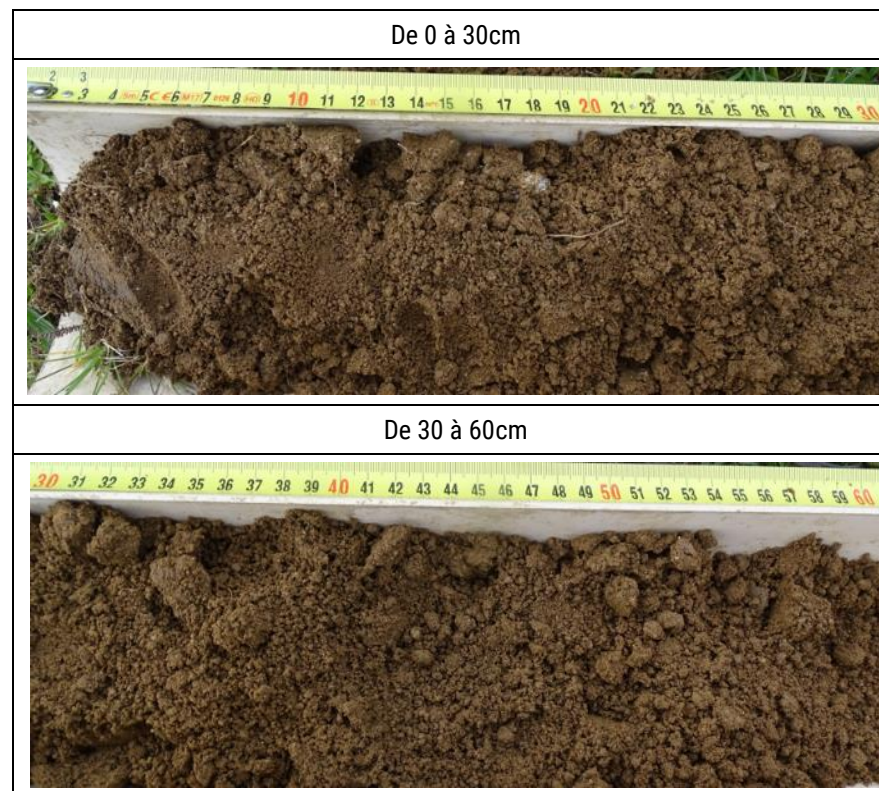


Sondage 116

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	60 cm

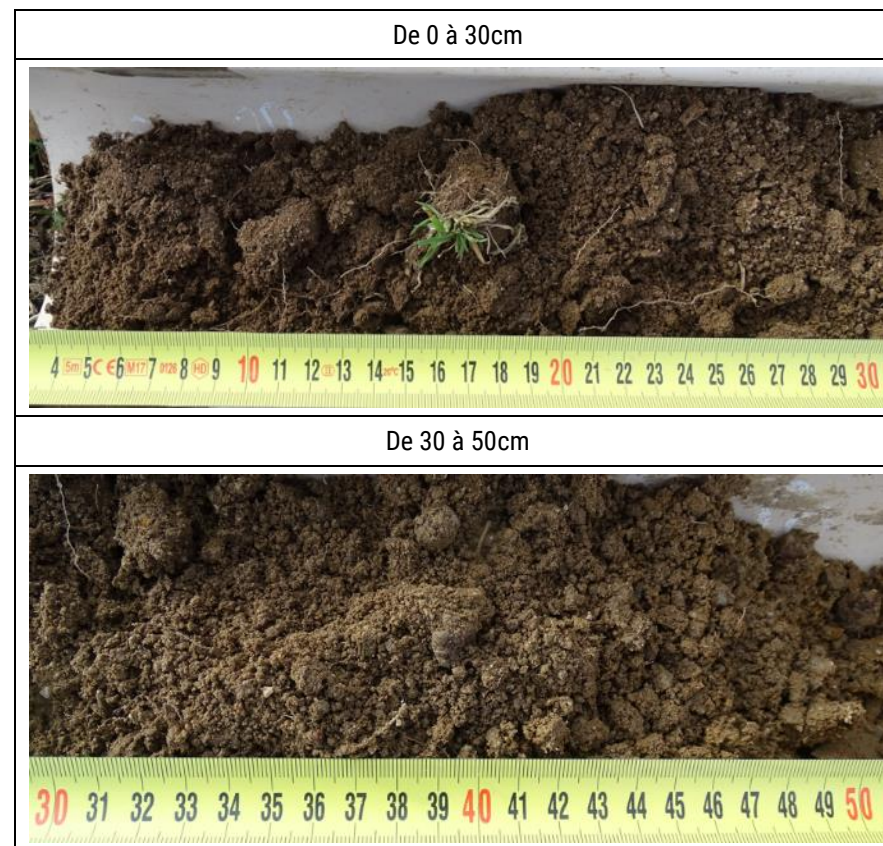


Sondage 117

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	50 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

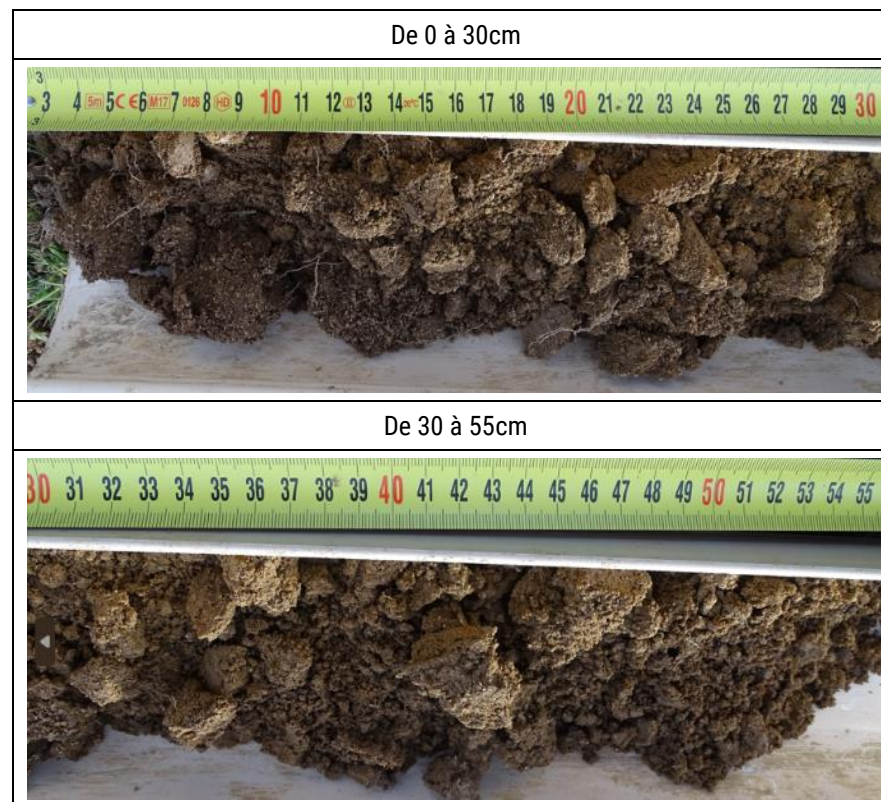


Sondage 118

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : IV
 Statut : Non concluant

Apparition des traces d'oxydation :	25 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm

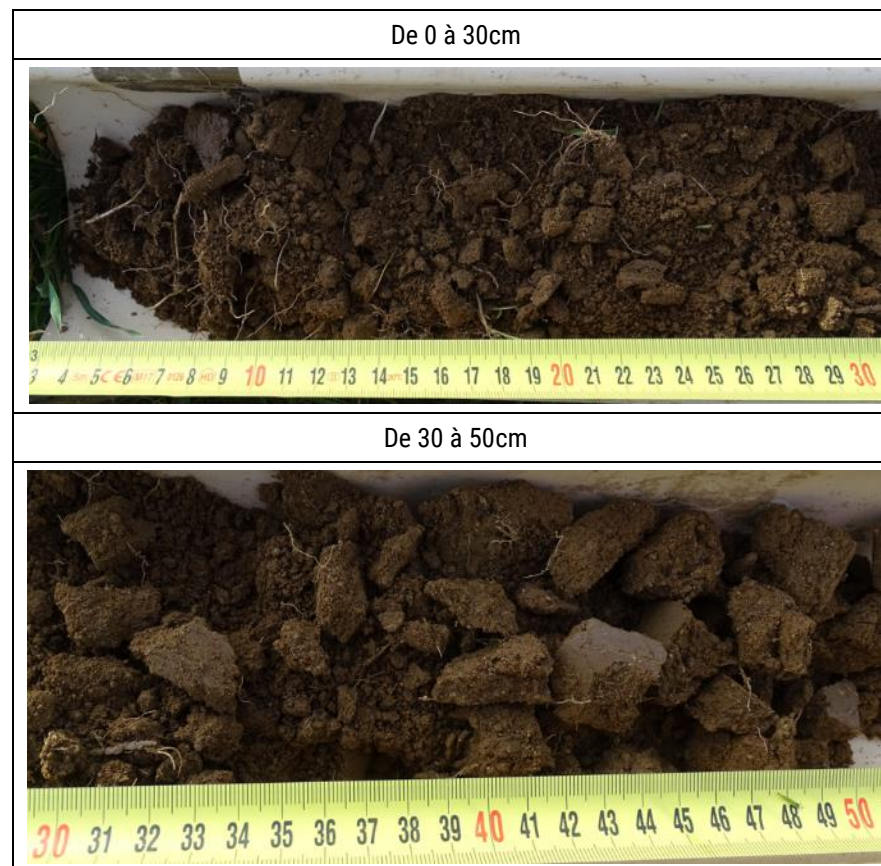


Sondage 119

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	15 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

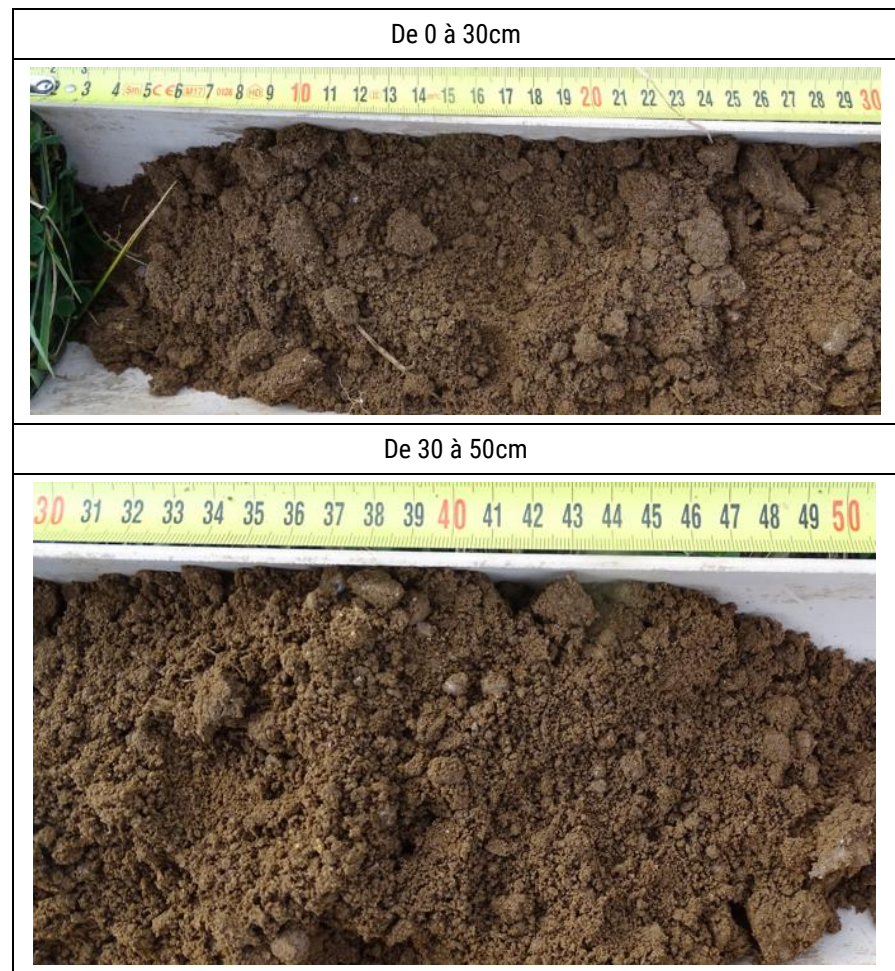


Sondage 120

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

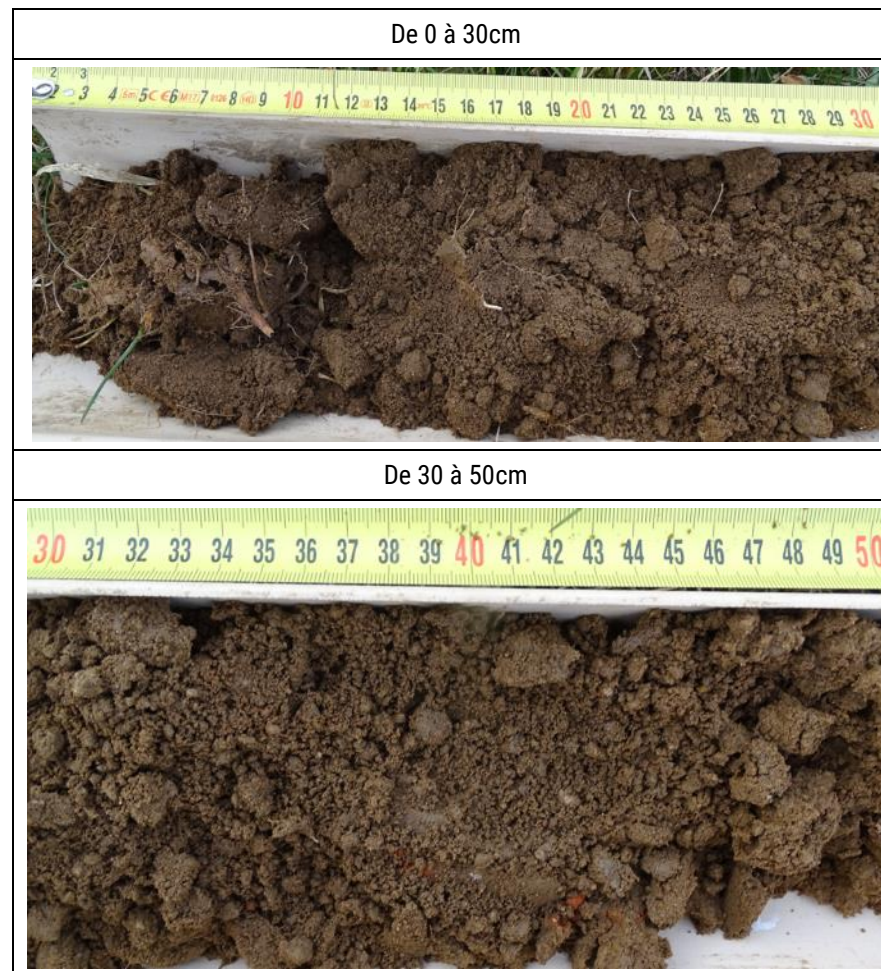


Sondage 121

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	55 cm



Sondage 122

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA :

III

Statut :

Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

De 0 à 30cm



De 30 à 50cm



Sondage 123

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA :

V

Statut :

Humide

Apparition des traces d'oxydation :	10 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm

De 0 à 30cm



De 30 à 50cm



Sondage 124

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	
10 – 20	
20 – 30	
30 – 40	
40 – 50	
50 – 60	
60 – 70	
70 – 80	
80 – 90	
90 – 100	
100 – 110	
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : III
 Statut : Non Humide

Apparition des traces d'oxydation :	Non observé
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	Non observée
Profondeur du sondage :	50 cm



Sondage 125

Profil pédologique	
Profondeur (cm)	Hydromorphie
0 – 10	Oxydation
10 – 20	Oxydation
20 – 30	Oxydation
30 – 40	Oxydation
40 – 50	Oxydation
50 – 60	Oxydation
60 – 70	Oxydation
70 – 80	Oxydation
80 – 90	Oxydation
90 – 100	Oxydation
100 – 110	Oxydation
110 – 120	

Classe de sol GEPPA : **V b**
 Statut : **Humide**

Apparition des traces d'oxydation :	0 cm
Apparition d'un horizon réduction :	Non observé
Apparition d'un horizon histique :	Non observé
Profondeur de la nappe :	110 cm
Profondeur du sondage :	110 cm

