

ANNEXE 3 : FICHE METHODOLOGIQUE ECOLOGIQUE DES SITES DE PROJETS RETENUS DANS LE CADRE DU PLUi H (INVENTAIRE EODD)

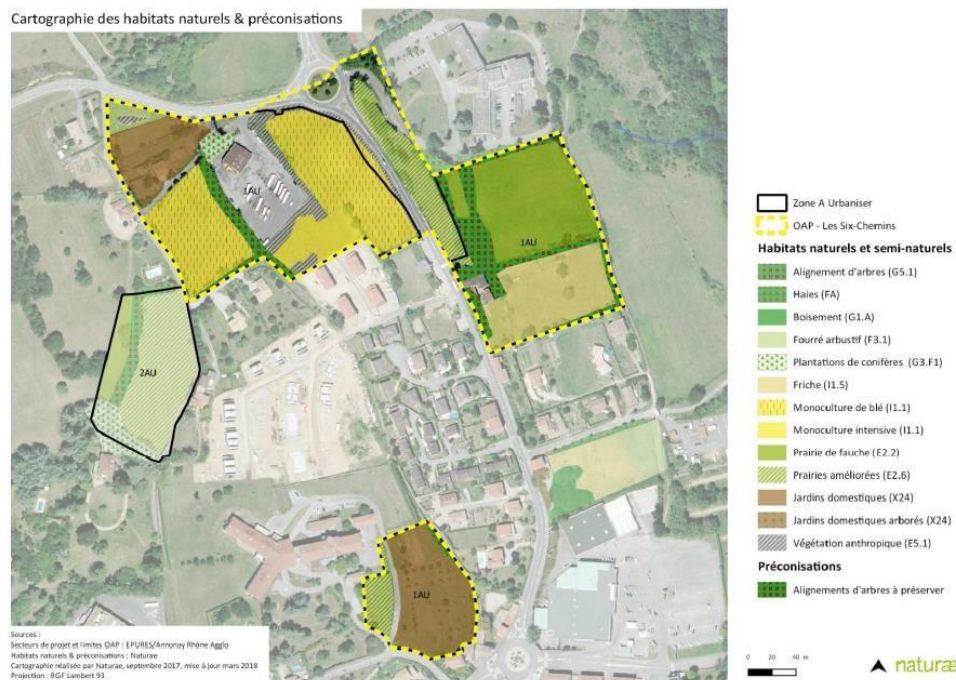
Table des matières

Commune d'Annonay	3
Commune de Davézieux	9
Commune de Peaugres.....	14
Commune de Boulieu-lès-Annonay	16
Commune de Saint-Clair	19
Commune de Saint Marcel lès Annonay	20
Commune de Saint-Cyr	25
Commune de Saint Désirat.....	27
Commune de Quintenas.....	29
Commune d'Ardoix	30
Commune de Félines	31
Commune de Vocance	33
Commune de Villevocance	35
Commune de Vernosc lès Annonay.....	39
Commune de Roiffieux	40
Commune de Peaugres.....	42
Commune de Talencieux.....	43
Commune de Charnas	44
Commune de Limony	47
Commune de Serrières	48

Notons les zones à urbaniser localisées sur la commune d'Annonay n'ont pas fait l'objet de campagne de terrain, ni d'analyse écologique dans le cadre de l'évaluation environnementale du PLUi H. L'analyse de ces dernières ont été réalisées dans le cadre de l'évaluation environnementale de l'élaboration du PLU communal, approuvé en juin 2019, il a été établi que les données issues du PLU seraient reprises. Ainsi, aucune fiche écologique n'a été réalisée pour les secteurs à urbaniser de la commune d'Annonay. Il a toutefois été remis dans cette annexe les cartes d'habitats des zones 1AU de la commune d'Annonay.

Commune d'Annonay

Secteur des Cévennes



Secteur de Beauregard

Cartographie des habitats naturels & préconisations



Sources :
 Secteurs de projet et limites OAP : EPURE3/Annonay Rhône Agglo
 Habitats naturels & préconisations : Naturae
 Cartographie réalisée par Naturae, septembre 2017, mise à jour mars 2018
 Projection : RGF Lambert 93

Secteur de Vissenty

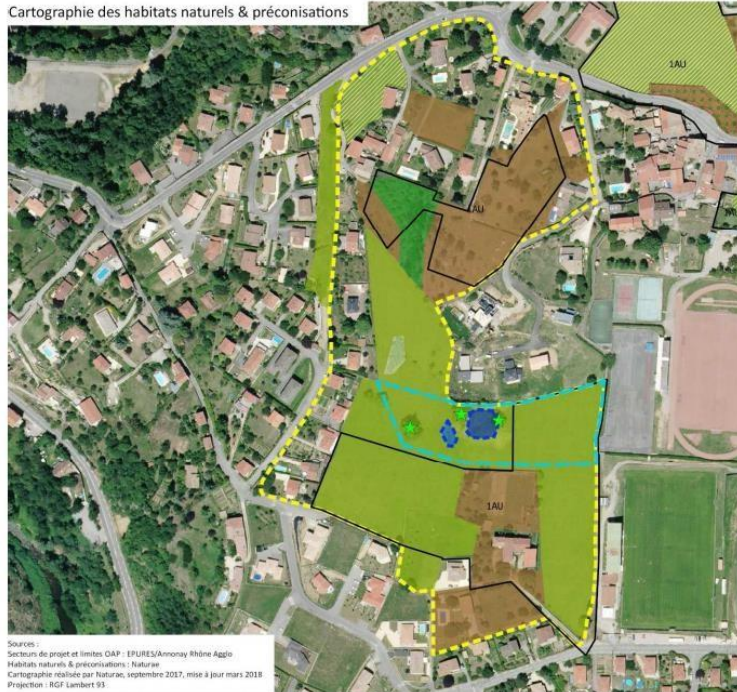
Cartographie des habitats naturels & préconisations



Sources :
 Secteurs de projet et limites OAP : EPURE3/Annonay Rhône Agglo
 Habitats naturels & préconisations : Naturae
 Cartographie réalisée par Naturae, septembre 2017, mise à jour mars 2018
 Projection : RGF Lambert 93

Secteur de Vissenty

Cartographie des habitats naturels & préconisations



Habitats naturels et semi-naturels

- Boisement (G1.A)
- Fourré arbustif (F3.1)
- Prairie de fauche (E2.2)
- Prairies améliorées (E2.6)
- Jardins domestiques (X24)
- Jardins domestiques arborés (X24)
- Zone humide (C3.23)
- Zone humide (E3.4)

Préconisations

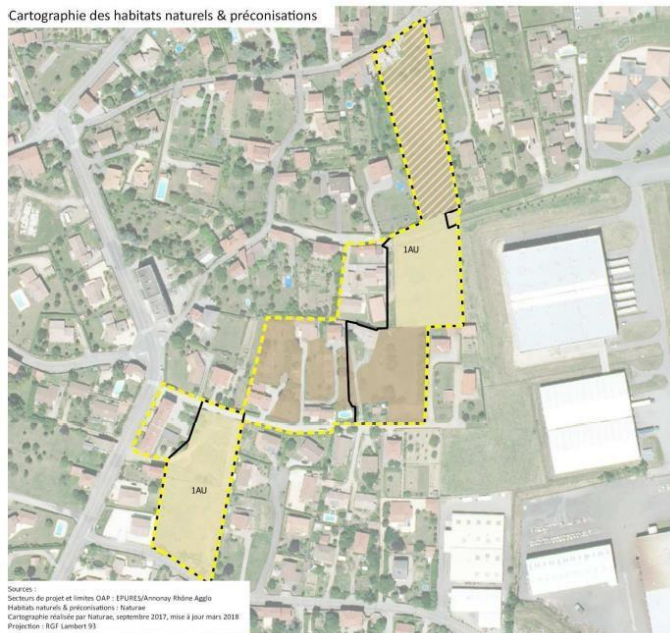
- Zones humides à préserver
- Espace de fonctionnalité rapproché des zones humides à préserver
- ★ Arbres remarquables à préserver

Sources :
 Secteurs de projet et limites OAP : EPURE/Annonay Rhône Agglo
 Habitats naturels & préconisations : Naturae
 Cartographie réalisée par Naturae, septembre 2017, mise à jour mars 2018
 Projection : RGF Lambert 93



Secteur Ouest Marenton

Cartographie des habitats naturels & préconisations



- Zone A Urbaniser
- OAP - La Mourèze

Habitats naturels et semi-naturels

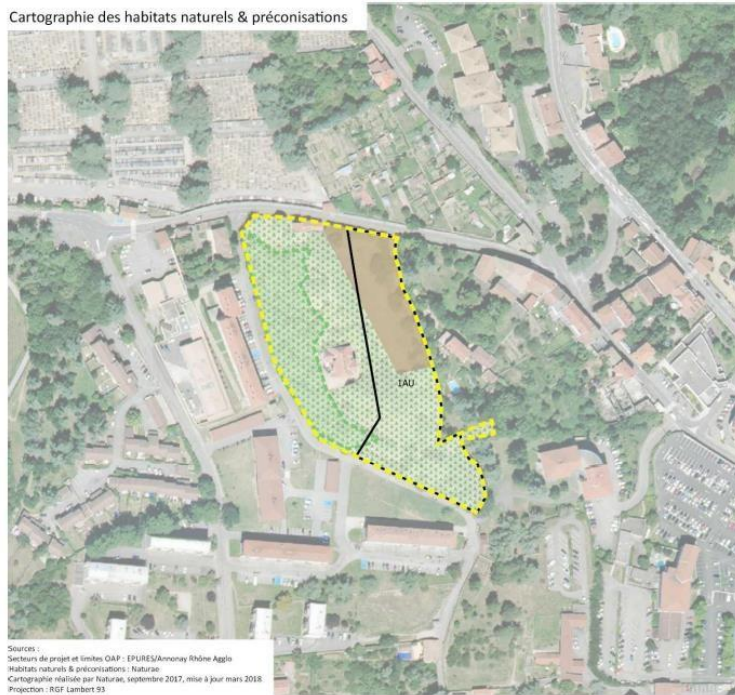
- Friche (L1.5)
- Jardins domestiques (X24)
- Jardins domestiques enrichés (X24)

Sources :
 Secteurs de projet et limites OAP : EPURE/Annonay Rhône Agglo
 Habitats naturels & préconisations : Naturae
 Cartographie réalisée par Naturae, septembre 2017, mise à jour mars 2018
 Projection : RGF Lambert 93

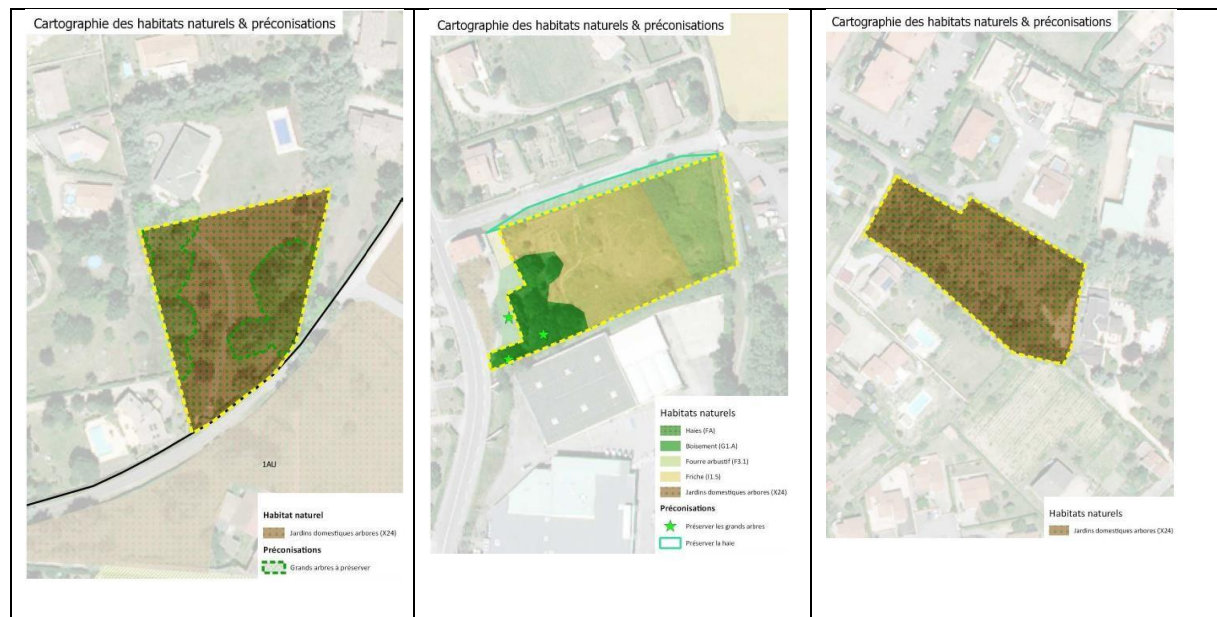


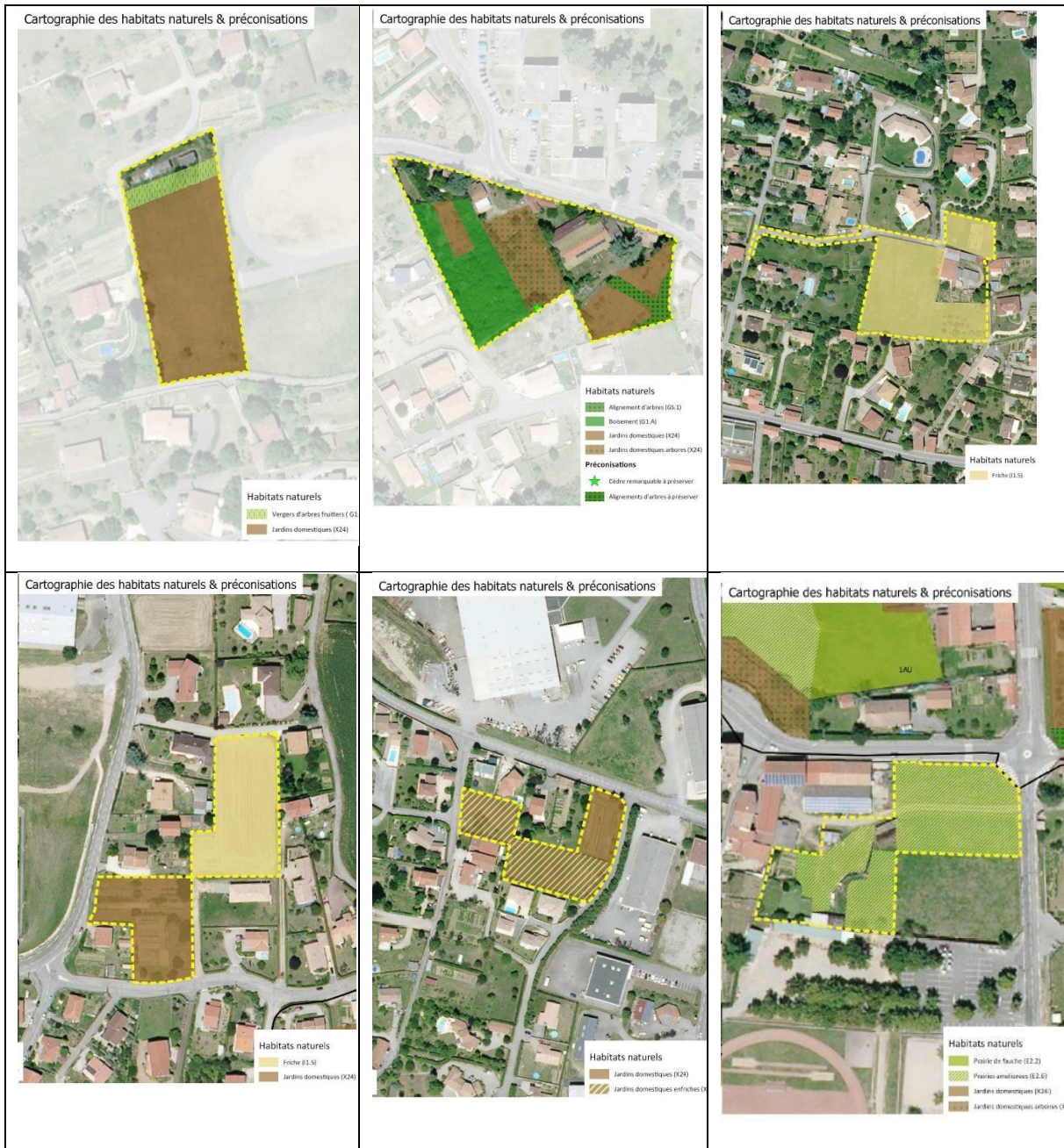
Secteur non retenu

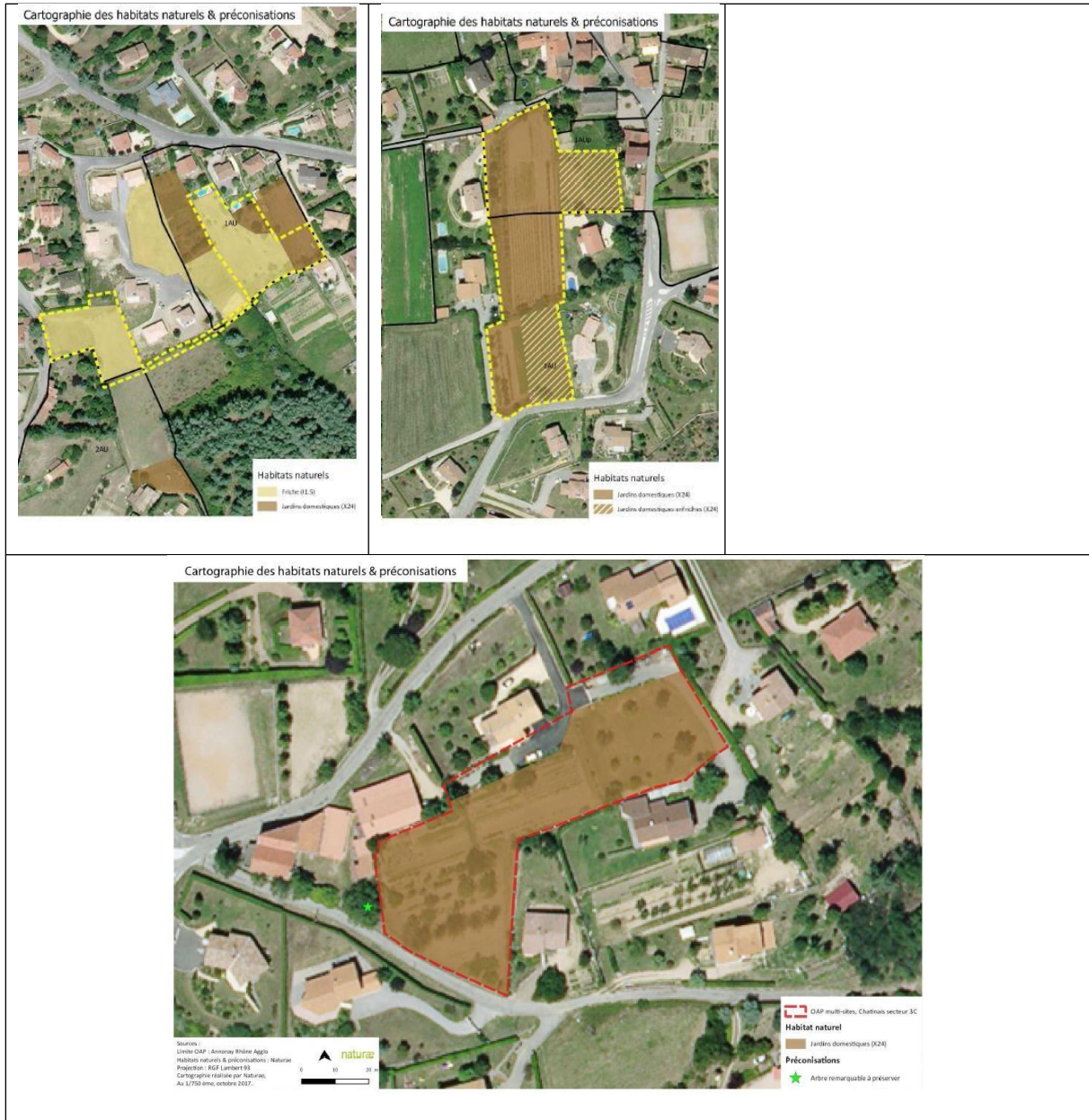
Cartographie des habitats naturels & préconisations



Secteur multi-sites









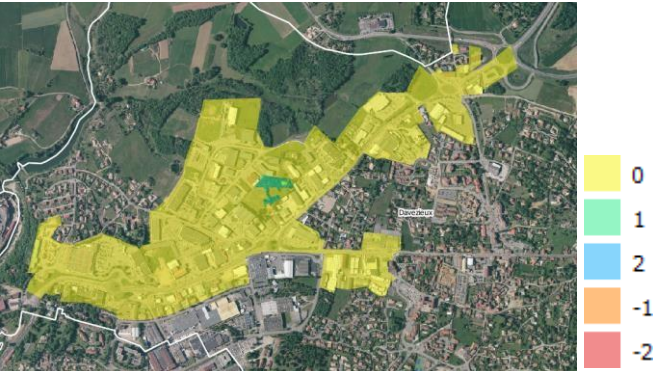
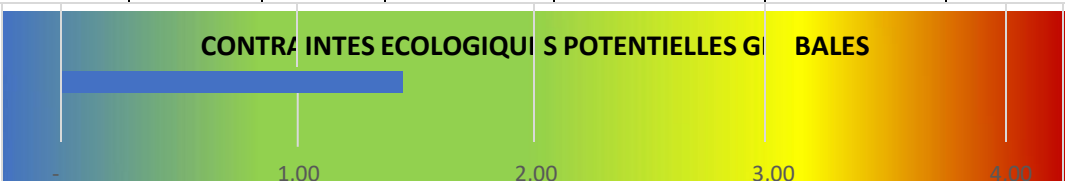
Secteur Sud Marenton







Commune de Davézieux

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Rue de Tartavel – Rue de Tartavel Ouest							
COMMUNE	DAVEZIEUX	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT							
FORESTIER									
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	/	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	x	x	x	/	/	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/		/		/		/			
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/		/		/	
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
x			/			x			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	/	/	x	/	/	/	x		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE									

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue de la République						
COMMUNE	DAVEZIEUX	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIEE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x		x	x	/	/	/	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNEE		
/		/		/		/		
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/		/		/		/
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)		ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE				PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
x		/				x		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	x	x	/	/	x	/	x	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							


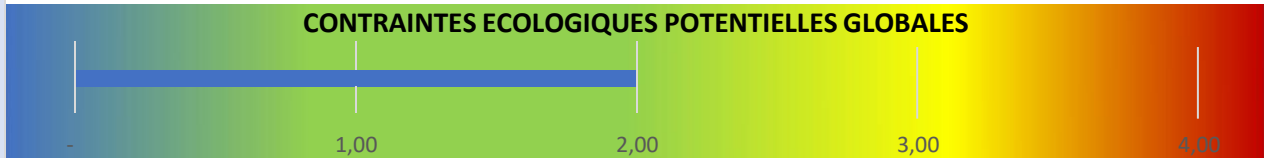
CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique Le Mas – La Lombardière						
COMMUNE	DAVEZIEUX	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	1	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIÉE	PRÉSENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIÉE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRÉSENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIÉ	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DÉFEND	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	/	x	/	/	/	x	x
CULTURE								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRÉSENCE DE FLORE MESSICOLE		PRÉSENCE DE BANDE ENHERBÉE		VERGER EN GESTION RAISONNÉE		
/		/		/		/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRÉSENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACÉE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRÉSENCE D'UNE RIPISYLVE		PRÉSENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/		/		/		/
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNÉE OU DIFFÉRENTIÉE			PRÉSENCE D'ÉLÉMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
x			/			x		
CAPACITÉ D'ACCUEIL POUR LES ESPÈCES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYOFAUNE	FLORE	
	x	x	x	/	x	/	x	
xPROFIL GÉNÉRAL POUR LES ÉLÉMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITÉ D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITÉ	CONTRAINTES ÉCOLOGIQUES POTENTIELLES GÉNÉRALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue du Communal							
COMMUNE	DAVEZIEUX	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT							
FORESTIER									
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
X	X	/	/	/	X	X	X		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X		X			X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)			
X			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	X	X	X	/	X	/	X		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 								

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue des Assomptionnistes						
COMMUNE	DAVEZIEUX	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	/	/	x	/	/	x	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE		
/		/		/		/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/		/		/		/
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
x			/			x		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	x	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE								

Commune de Peaugres


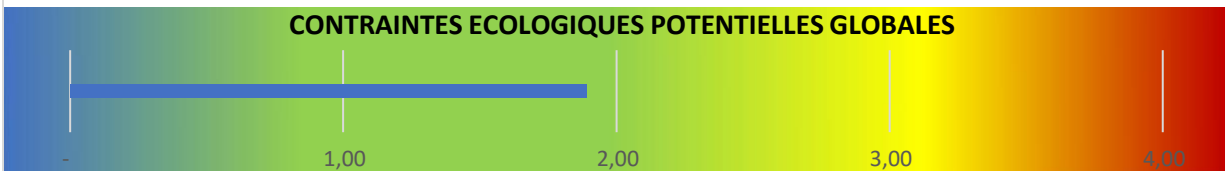
CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de la Boissonnette – extension sud						
COMMUNE	PEAUGRES	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	X	/	/	X	X	X	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	X	X	X	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X		X		X	X			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
X		X		/	X		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
X			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	X	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de la Boissonnette Nord – 2AUI						
COMMUNE	PEAUGRES-FELINES	Carte de sensibilité par habitat						
								
ANALYSE HABITAT								
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	/	/	X	X	X	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	/	/	/	/	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNEE			
X	X			X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Boulieu-lès-Annonay

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Les Auches							
COMMUNE	BOULIEU-LES-ANNONAY								
		ANALYSE HABITAT FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	/	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	/	/	/	/	/	/	X	x	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/		/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/		/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)			
/			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	X	/	/	/	X	/	X		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE									

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Les Epalas						
COMMUNE	BOULIEU-LES-ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	/	/	/	X	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE		
/		/			/	/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/			/	/		/
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHYTIQFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique du Rivet						
COMMUNE	BOULIEU-LES-ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	/	/	/	/	X	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X		X		X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Saint-Clair


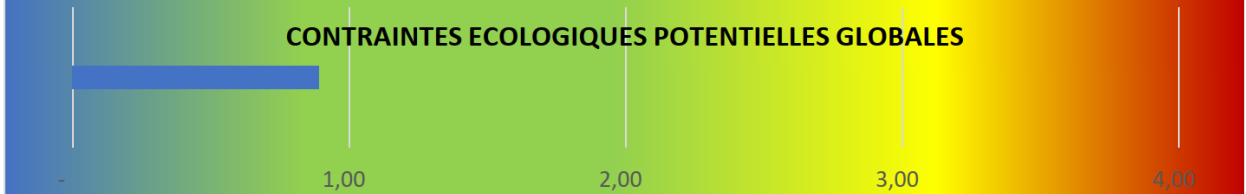
CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de Chantecaille						
COMMUNE	SAINT-CLAIR	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊTIERS	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	/	/	X	X	X	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIÉE	PRÉSENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIÉE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRÉSENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIÉ	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DÉFEND	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	/	/	X	X
CULTURE								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRÉSENCE DE FLORE MESSICOLE		PRÉSENCE DE BANDE ENHERBÉE	VERGER EN GESTION RAISONNÉE			
X		X		X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRÉSENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACÉE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRÉSENCE D'UNE RIPISYLVE	PRÉSENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNÉE OU DIFFÉRENCIÉE			PRÉSENCE D'ÉLÉMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITÉ D'ACCUEIL POUR LES ESPÈCES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GÉNÉRAL POUR LES ÉLÉMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITÉ D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITÉ	CONTRAINTES ÉCOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Saint Marcel lès Annonay

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Route de Montlevier						
COMMUNE	SAINT MARCEL LES ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	x	/	/	/	/	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/	/			/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Montée de la Craze												
COMMUNE	SAINT MARCEL LES ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 												
		ANALYSE HABITAT FORESTIER												
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX							
/	/	/	/	/	/	/	/							
PRAIRIAL														
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX						
x	/	/	/	x	x	x	x	x						
CULTURE														
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE								
/		/		/		/								
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE														
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE						
/		/		/		/		/						
MILIEUX ANTHROPIQUES														
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)								
/			/			/								
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE		MAMMOFAUNE		AVIFAUNE		AMPHIBIENS		REPTILES		ICHTYIOFAUNE		FLORE	
	/		/		x		/		x		/		/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 													

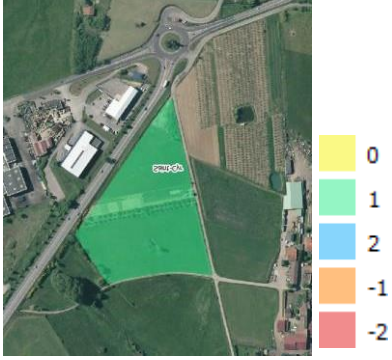

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue des Coteaux de Chalamas						
COMMUNE	SAINT-MARCEL-LES-ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	/	/	/	/	/	/	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X	X			/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)	ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE				PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
/	/				/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	/	X	/	X	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur de Rapau						
COMMUNE	SAINT MARCEL LES ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat						
								
ANALYSE HABITAT FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	/	/	/	x	x	x	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE			
/	x		x		/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/	/		/		/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)		ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
x		/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE								

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Les Bruyères						
COMMUNE	SAINT MARCEL LES ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	/	X	x	/	/	/	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/	/			/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	<p style="text-align: center;">CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES</p>							

Commune de Saint-Cyr

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur de Pré de Loume						
COMMUNE	SAINT-CYR	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
x	x	/	/	/	x	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	x	x	x	x	x	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
x		x		/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	x	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES							
	-	1,00	2,00	3,00	4,00			

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de Prachenet						
COMMUNE	SAINT-CYR	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	X	/	x	/	/	/	x	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
x		/		x	x			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	 <p style="text-align: center;">CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES</p>							

Commune de Saint Désirat

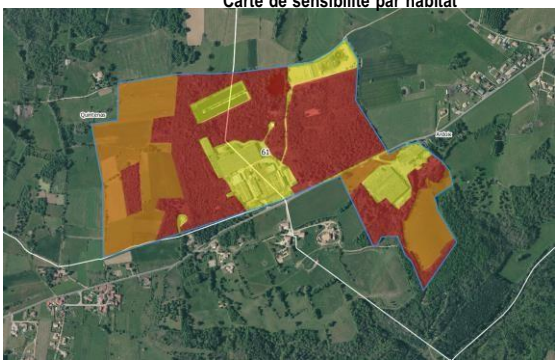
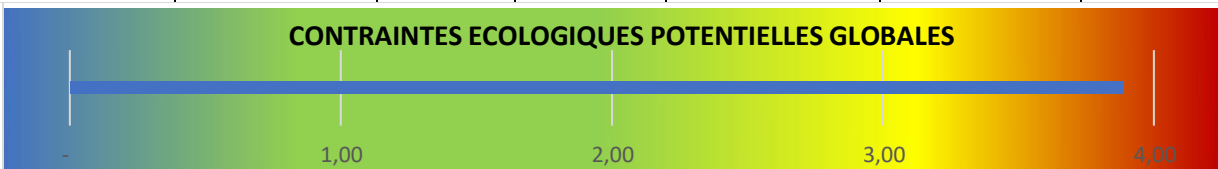
CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique des Ecolanges							
COMMUNE	SAINT-DESIRAT	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT							
FORESTIER									
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	/	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNEE				
x		x		x	x				
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/		/		
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
x			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	/	x	x	/	x	/	/		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 								

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur des Grangettes						
COMMUNE	SAINT-DESIRAT	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	/	/	/	/	/	/	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/	/			/	x			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)	ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE				PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
/	/				/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	/	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Quintenas

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de Chizaret - extension						
COMMUNE	QUINTENAS	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIÉE	PRÉSENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIÉE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRÉSENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIÉ	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DÉFEND	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	/	X	X	/	X	/
CULTURE								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRÉSENCE DE FLORE MESSICOLE		PRÉSENCE DE BANDE ENHERBÉE		VERGER EN GESTION RAISONNÉE		
/		/		/		/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRÉSENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACÉE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRÉSENCE D'UNE RIPISYLVE		PRÉSENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/		/		/		/
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNÉE OU DIFFÉRENCIÉE			PRÉSENCE D'ÉLÉMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITÉ D'ACCUEIL POUR LES ESPÈCES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	/	
PROFIL GÉNÉRAL POUR LES ÉLÉMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITÉ D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITÉ	CONTRAINTES ÉCOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune d'Ardoix

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de Munas							
COMMUNE	ARDOIX-QUINTENAS	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
X	X	X	X	X	X	X	X		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	X	X	X	x	X	X	X	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE	PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE						
X	X	X	X						
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE	ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE					
X	X	/	X	X					
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)	ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE				PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)				
X	X				X				
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	X	X	X	X	X	X	X		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 								

Commune de Félines

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur de Vaudinet						
COMMUNE	FELINES	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	/	/	X	X	X	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	X	X	/	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/	X			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
x			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							


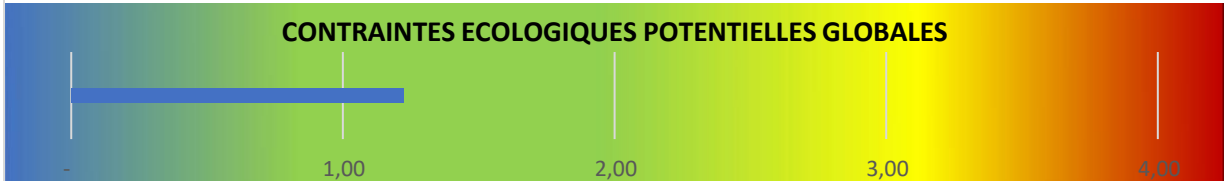
CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Guilhots - Vieron						
COMMUNE	FELINES	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	/	/	/	/	X	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/	X			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	<div style="text-align: center;"> CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES </div>							

Commune de Vocance

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Route d'Annonay						
COMMUNE	VOCANCE	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	/	X	X	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIÉE	PRÉSENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIÉE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRÉSENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIÉ	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DÉFEND	PRÉSENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	/	/	X	/
CULTURE								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRÉSENCE DE FLORE MESSICOLE		PRÉSENCE DE BANDE ENHERBÉE	VERGER EN GESTION RAISONNÉE			
/		/		/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRÉSENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACÉE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRÉSENCE D'UNE RIPISYLVE		PRÉSENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRÉSENCE D'ÉLÉMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNÉE OU DIFFÉRENCIÉE			PRÉSENCE D'ÉLÉMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOIR ANDAINS)		
X			/			/		
CAPACITÉ D'ACCUEIL POUR LES ESPÈCES D'INTÉRÊTS ÉCOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	/	X	/	X	/	/	
PROFIL GÉNÉRAL POUR LES ÉLÉMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITÉ D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITÉ	CONTRAINTES ÉCOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							



CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de la Détourbe						
COMMUNE	VOCANCE	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	/	/	/	X	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	/	x	/	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			x		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Villevoence

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue des Trois Soleils						
COMMUNE	VILLEVOENCE	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	/	/	/	/	X	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE			PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE		
X		/			X	/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/			/	/	/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone UE – sud-ouest du centre-bourg						
COMMUNE	VILLEVOCANCE	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERES	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	X	X	/	/	/	/	X	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X		/		/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
x			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE		MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE
	x		x	x	/	x	/	x
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue de la Libération 2							
COMMUNE	VILLEVOCANCE	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	/	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
x	/	/	/	/	/	/	x	x	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/		/		/		/			
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/		/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
/			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	x	x	x	/	x	/	x		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 								

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Rue de la Libération 1						
COMMUNE	VILLEVOCANCE	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	X	X	/	/	/	/	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE			
/	/		/		/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)		ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOIR ANDAINS)			
/		/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	/	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Vernosc lès Annonay

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique des Piaux						
COMMUNE	VERNOSC-LES-ANNONAY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	/	/	/	/	x	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICHOR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	<p style="text-align: center;">CONSTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES</p>							

Commune de Roiffieux

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur route de la Chamotte – Route de la Garde						
COMMUNE	ROIFFIEUX	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	/	/	/	/	/	/	x	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
x			x			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
		/	x		x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIDIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Route de Bramfan							
COMMUNE	ROIFFIEUX	Carte de sensibilité par habitat 							
		ANALYSE HABITAT FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONES (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	/	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	X	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE				
/		/		/	/				
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/		/		
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
X			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	X	/	/	/	X	/	X		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 								


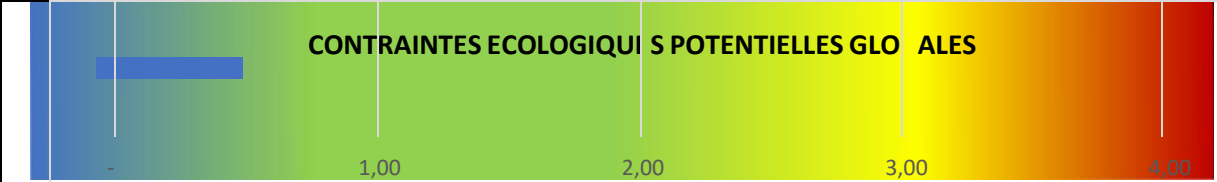
Commune de Peaugres

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur A 2 Pas des Champs							
COMMUNE	PEAUGRES	Carte de sensibilité par habitat							
		ANALYSE HABITAT FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX		
/	/	/	/	X	/	/	/		
PRAIRIAL									
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
x	X	x	x	/	/	/	x	/	
CULTURE									
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/		/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE									
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		x		/		X		X	
MILIEUX ANTHROPIQUES									
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
/			/			/			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE		
	/	/	X	/	X	/	/		
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES								

Commune de Talencieux

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO								
COMMUNE	TALENCIEUX	Carte de sensibilité par habitat						
ANALYSE HABITAT FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	/	/	/	/	x	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE		
/		x		x		/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE
/		/		/		/		/
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
x			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	/	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIDIVERSITE	CO TRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES							
	-	1,00	2,00	3,00	4,00			

Commune de Charnas

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Centre-bourg						
COMMUNE	CHARNAS	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	/	/	/	/	/	/	/	/
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/	/		/		/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/	/			/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)	ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE				PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)			
x	/				x			
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	x	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur des Lites Est					
COMMUNE	CHARNAS	Carte de sensibilité par habitat					
ANALYSE HABITAT							
FORESTIER							
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
/	/	/	/	/	/	/	/
PRAIRIAL							
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND
/	/	X	X	/	/	/	/
CULTURE							
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE	PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNE		
/	/		X		/		
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE							
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE	PROFIL EN PENTE DOUCE			ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/	/			/	/	/	
MILIEUX ANTHROPIQUES							
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)		ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/		/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE
	/	/	X	/	X	/	/
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE							

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Zone économique de Jarousset												
COMMUNE	CHARNAS	Carte de sensibilité par habitat 												
		ANALYSE HABITAT												
FORESTIER														
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUCTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORÊSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX							
/	/	/	/	/	/	/	/							
PRAIRIAL														
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX						
X	X	X	X	X	X	X	X	X						
CULTURE														
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE		VERGER EN GESTION RAISONNEE								
X		X		X		X								
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE														
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE		PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE						
/		/		/		/		/						
MILIEUX ANTHROPIQUES														
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)								
/			/			/								
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE		MAMMOFAUNE		AVIFAUNE		AMPHIBIENS		REPTILES		ICHYTIQFAUNE		FLORE	
	X		X		X		/		X		/		X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 													

Commune de Limony

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur Arcoules Merlan						
COMMUNE	LIMONY	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT FORESTIER						
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	/	/	/	/	/	/	/	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIEE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	x	/	/	/	x	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNEE			
/		x		x	x			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE	PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE		
/		/		/	/	/		
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			x			x		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

Commune de Serrières

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur de Cote de Vernat						
COMMUNE	SERIERRES	Carte de sensibilité par habitat						
ANALYSE HABITAT								
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORSTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
X	X	/	X	X	X	X	X	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
X	X	X	X	X	X	X	X	X
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
X		X		X	/			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
X			X			X		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	X	X	X	X	X	/	X	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE								

CA D'ANNONAY RHONE AGGLO		Secteur de Marlet						
COMMUNE	SERIERRES	Carte de sensibilité par habitat 						
		ANALYSE HABITAT						
FORESTIER								
ESSENCES AUTOCHTONE (recouvrement >10%)	STRUTURE VERTICALE DE VEGETATION (présence de 3 à 4 strates de végétation)	BOIS MORT SUR PIED	BOIS MORT AU SOL	TRES GROS BOIS VIVANTS (>2.2 m et Ø > 70 cm)	ARBRES VIVANTS PORTEUR DE MICROHABITAT	MILIEUX OUVERTS INTRAFORRESTIERS	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX	
/	x	/	/	/	x	/	x	
PRAIRIAL								
VEGETATION HAUTE ET DIVERSIFIE	PRESENCE DE HAIE CONTIGUE	HAIE PLURISTRATIFIEE	HAIE PLURISPECIFIQUE	PRESENCE DE BOSQUET	BOSQUET PLURISTRATIFIE	BOSQUET PLURISPECIFIQUE	GESTION PAR FAUCHE OU MISE EN DEFEND	PRESENCE DE MILIEUX ROCHEUX
x	x	x	x	/	/	/	x	x
CULTURE								
PRESENCE D'ELEMENTS FIXES DU PAYSAGE		PRESENCE DE FLORE MESSICOLE		PRESENCE DE BANDE ENHERBE	VERGER EN GESTION RAISONNE			
/		/		/	x			
MILIEUX AQUATIQUE & HUMIDE								
PRESENCE D'UNE CEINTURE DE VEGETATION HERBACEE		PROFIL EN PENTE DOUCE		ORIGINE NATURELLE	PRESENCE D'UNE RIPISYLVE		PRESENCE DE VEGETATION AQUATIQUE	
/		/		/	/		/	
MILIEUX ANTHROPIQUES								
PRESENCE D'ELEMENT DE NATURE (ARBRE, FRICHE, ARBUSTE...)			ENTRETIEN DE GESTION RAISONNEE OU DIFFERENTIEE			PRESENCE D'ELEMENT D'ACCUEIL DE LA FAUNE (PIERRIER NICOIR ANDAINS)		
/			/			/		
CAPACITE D'ACCUEIL POUR LES ESPECES D'INTERETS ECOLOGIQUES	ENTOMOFAUNE	MAMMOFAUNE	AVIFAUNE	AMPHIBIENS	REPTILES	ICHTYIOFAUNE	FLORE	
	/	/	x	/	x	/	/	
PROFIL GENERAL POUR LES ELEMENTS D'HABITATS NATURELS ET CAPACITE D'ACCUEIL DE LA BIODIVERSITE	CONTRAINTES ECOLOGIQUES POTENTIELLES GLOBALES 							

