

ZAE Marenton – Analyse des scénarios d'aménagement



Synthèse des enjeux



Synthèse des enjeux

Légende

Zone d'étude (VERDI)

Zones humides

Enjeux_globaux

Majeur

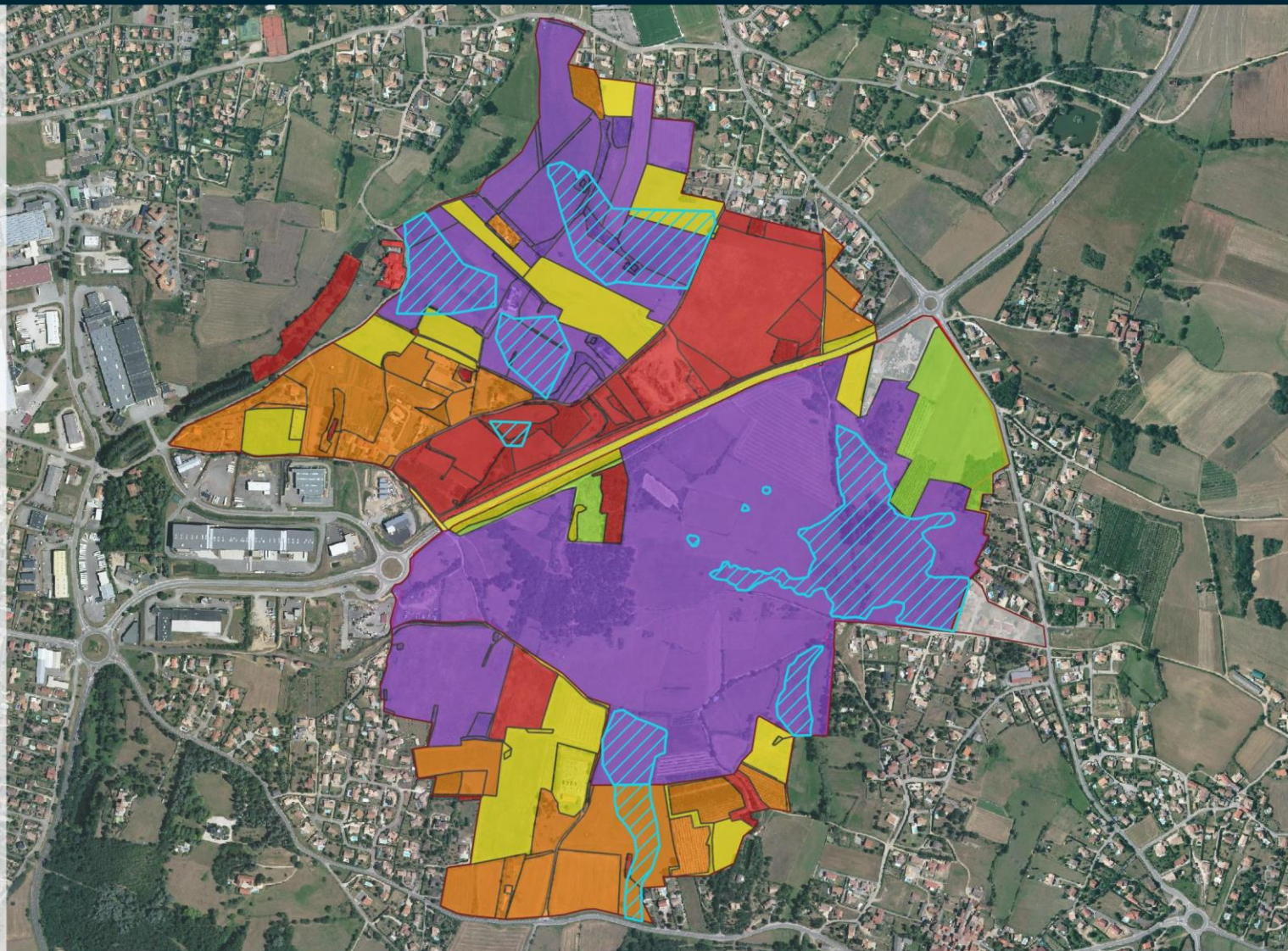
Très fort

Fort

Modéré

Faible

Très faible



Enjeux **Majeurs** → OISEAUX

Enjeux **Très Forts** → CHAUVES-SOURIS

Enjeux **Forts, Modérés, Faibles**
→ MAMMIFÈRES, INSECTES
(HÉTÉROCÈRES/COLÉOPTÈRES),
REPTILES

**Selon le niveau d'ENJEU, les
MESURES seront différentes**




SCENARIO 1 – Nord + Sud

ZAE Marenton - Comparaison des scénarios - Scénario 1



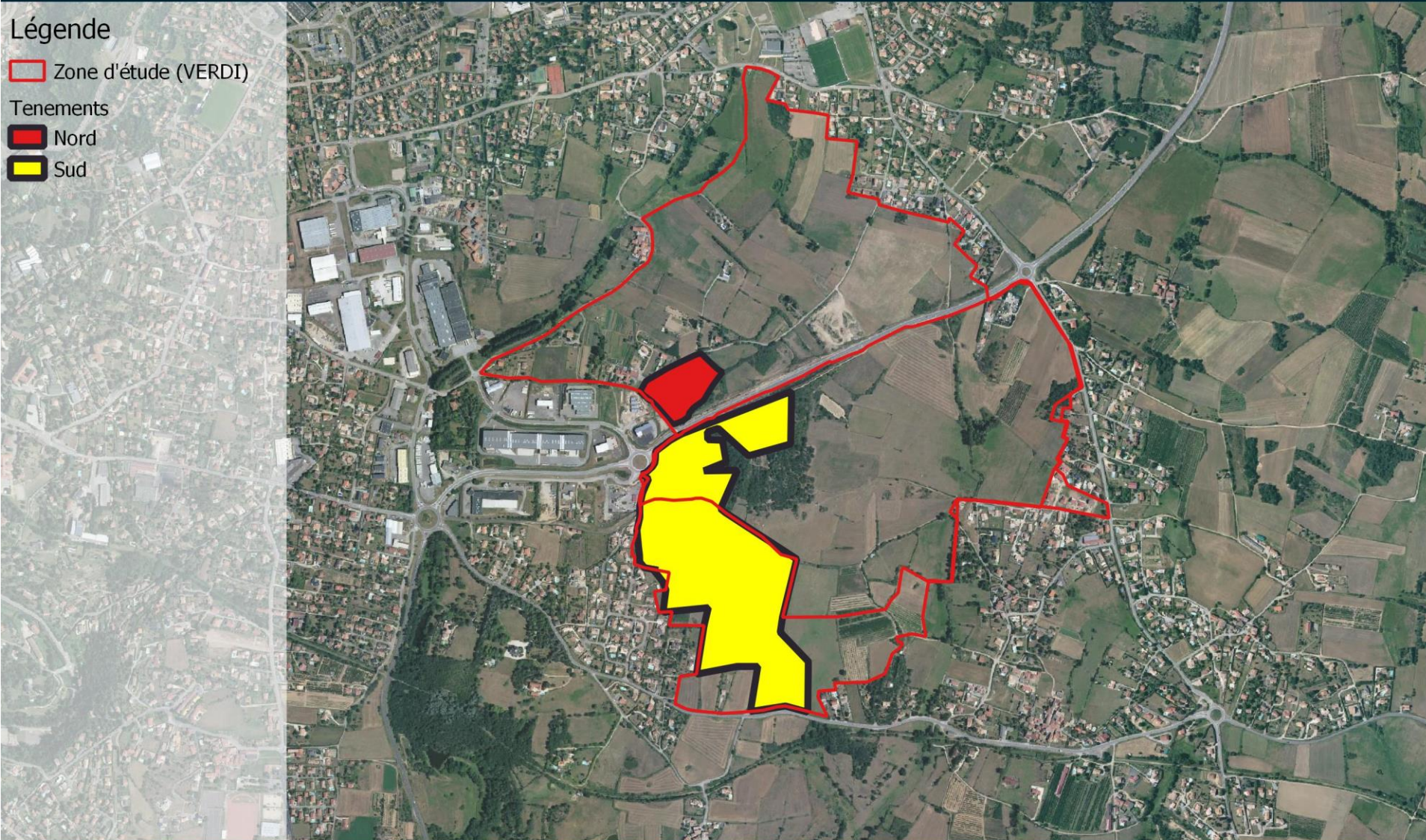
Légende

 Zone d'étude (VERDI)

Tenements

 Nord

 Sud



0

1


2 km

SCENARIO 2 – Nord + Est

ZAE Marenton - Comparaison des scénarios - Scénario 2



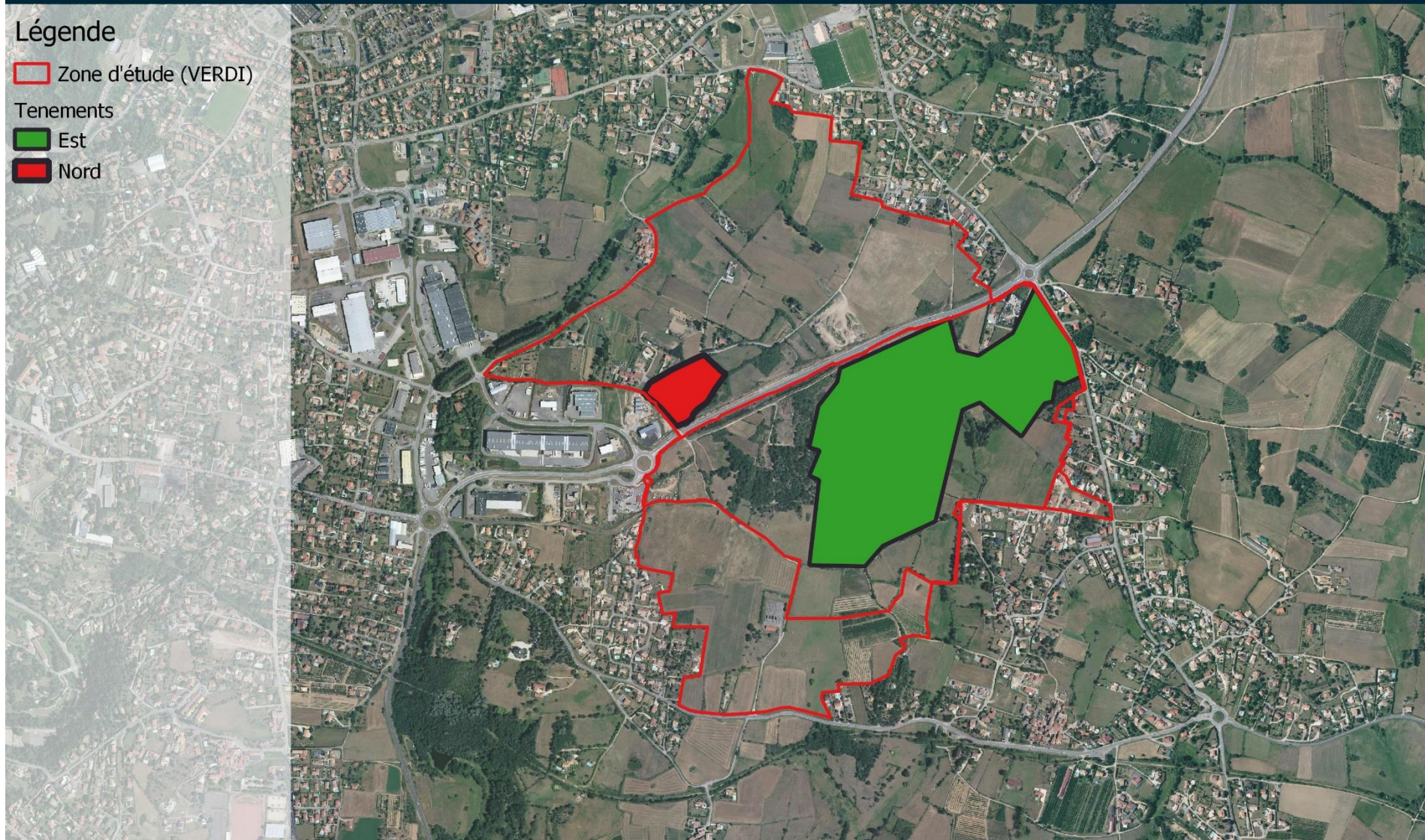
Légende

 Zone d'étude (VERDI)

Tenements

 Est

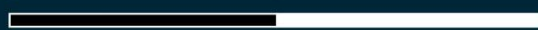
 Nord



0

1

2 km




SCENARIO 3 – Nord + Sud + Est


ZAE Marenton - Comparaison des scénarios - Scénario 3




Légende

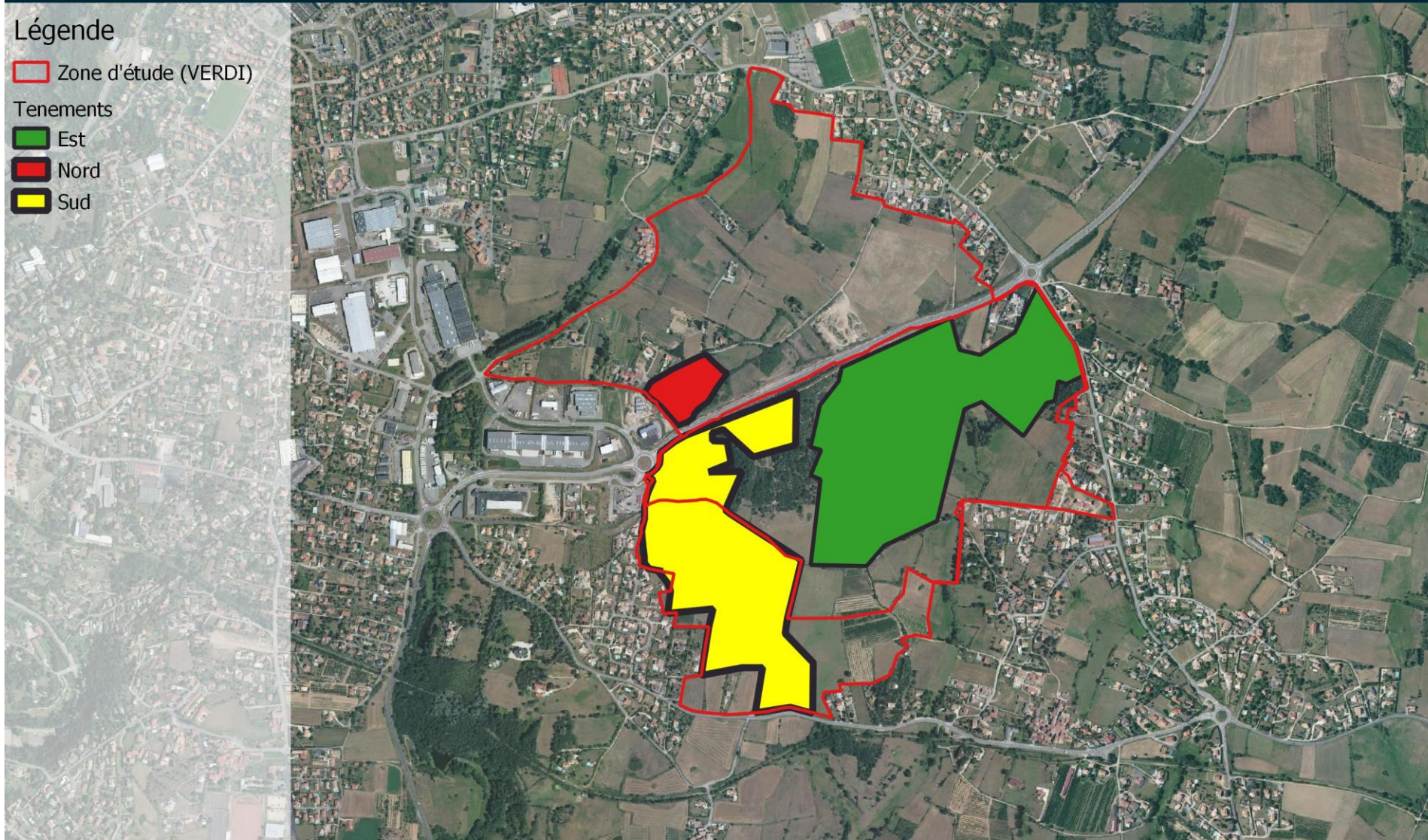
 Zone d'étude (VERDI)

Tenements

 Est

 Nord

 Sud



0

1

2 km




SCENARIO 4 – Nord + Est/ouest

ZAE Marenton - Comparaison des scénarios - Scénario 4



Légende

 Zone d'étude (VERDI)

Tenements

 Est/Ouest

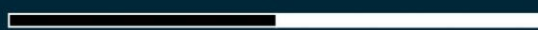
 Nord



0

1

2 km



COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest
Surface en ha	20	26	45	33

Surface la plus faible

Surface la plus grande



COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4		
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest		
Surface en ha	20	26	45	33	Taxons concernés	Exemples de mesures nécessaires
Surfaces d'enjeu Majeur	8	20	29	26	Oiseaux	Conventions avec agriculteur Recréation de milieux bocagers

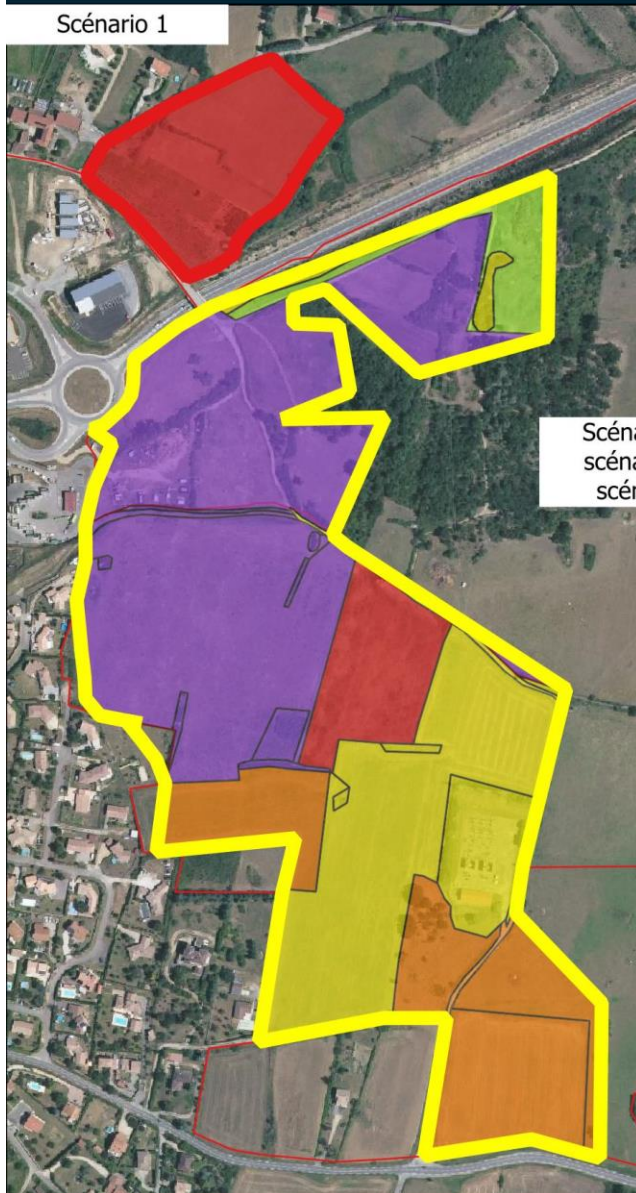
Surface la plus faible

Surface la plus grande

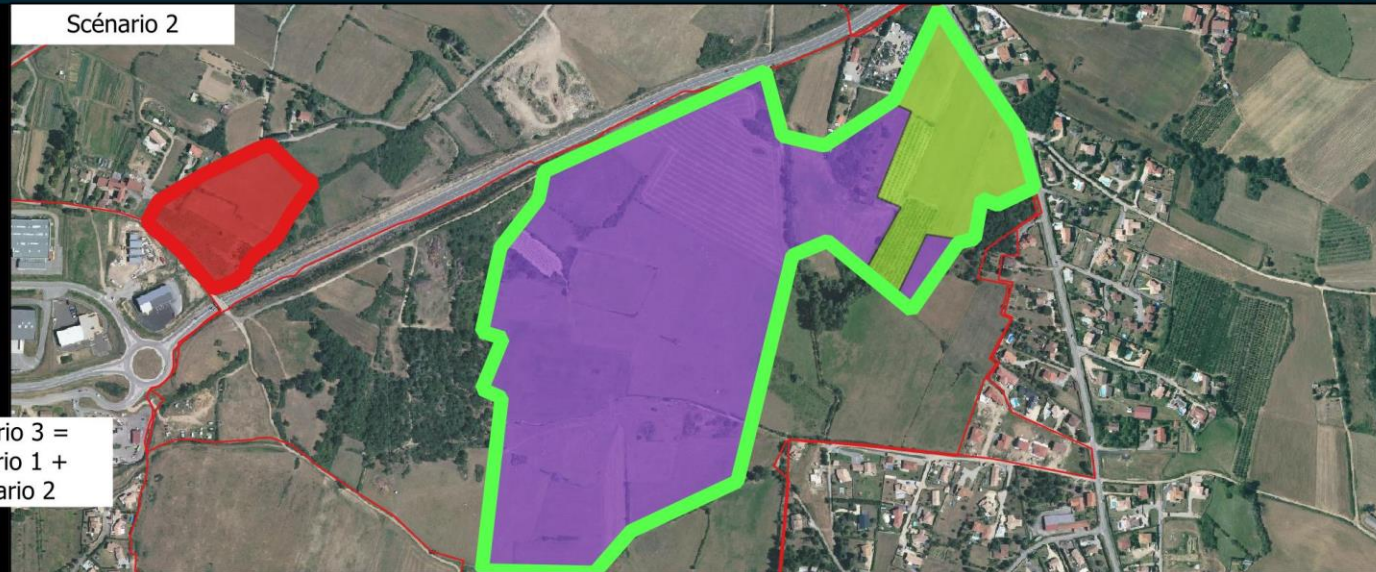


ZAE Marenton - Comparaison des scénarios / Enjeux

Scénario 1

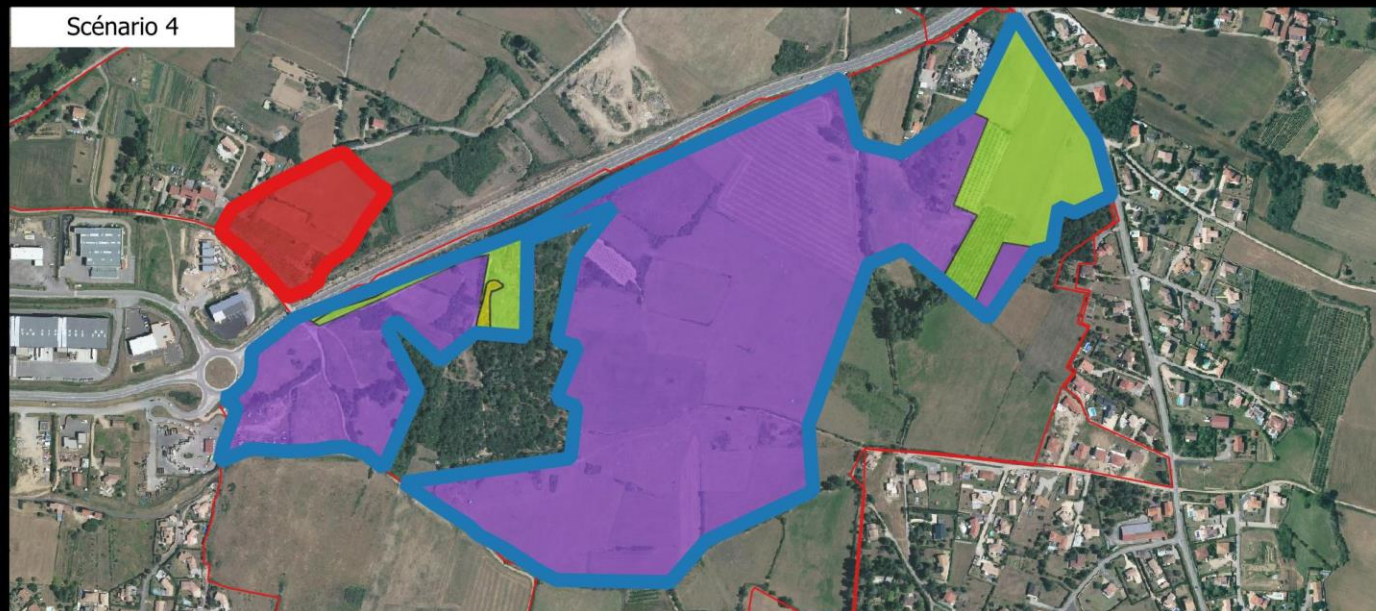


Scénario 2



Scénario 3 =
scénario 1 +
scénario 2

Scénario 4



0 100 200 m



COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4		
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest		
Surface en ha	21	26	45	33	Taxons concernés	Exemples de mesures nécessaires
Surfaces d'enjeu Majeur	9	20	29	26	Oiseaux	Conventions avec agriculteur Recréation de milieux bocagers
Surface d'enjeu Très fort	3	2	3	2	Chiroptères	Pose de nichoirs Suivi des populations Hop-over pour améliorer les continuités

Surface la plus faible

Surface la plus grande



COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4		
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest		
Surface en ha	21	26	45	33	Taxons concernés	Exemples de mesures nécessaires
Surfaces d'enjeu Majeur	9	20	29	26	Oiseaux	Conventions avec agriculteur Recréation de milieux bocagers
Surface d'enjeu Très fort	3	2	3	2	Chiroptères	Pose de nichoirs Suivi des populations Hop-over pour améliorer les continuités
Surface d'enjeu Fort & Modéré	8	0	8	<1	Mammifères, reptiles, amphibiens, insectes	Recréation de milieux bocagers Fauche annuelle Création de mare

Surface la plus faible

Surface la plus grande



COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4		
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest		
Surface en ha	21	26	45	33	Taxons concernés	Exemples de mesures nécessaires
Surfaces d'enjeu Majeur	9	20	29	26	Oiseaux	Conventions avec agriculteur Recréation de milieux bocagers
Surface d'enjeu Très fort	3	2	3	2	Chiroptères	Pose de nichoirs Suivi des populations Hop-over pour améliorer les continuités
Surface d'enjeu Fort & Modéré	8	0	8	<1	Mammifères, reptiles, amphibiens, insectes	Recréation de milieux bocagers Fauche annuelle Création de mare
Ruptures des continuités Nord/Sud	+	++	+++	+++		Restauration des continuités dans la ZAE

COMPARAISON DES SCÉNARIOS

Scénario	1	2	3	4
Tènements	Nord + Sud	Nord + Est	Nord + Sud + Est	Nord + Est/Ouest
Surface en ha	21	26	45	33
Surfaces d'enjeu Majeur	9	20	29	26
Surface d'enjeu Très fort	3	2	3	2
Surface d'enjeu Fort & Modéré	8	0	8	<1
Ruptures des continuités Nord/Sud	+	++	+++	+++

☐ De manière générale =
 + de surface impactée →
 + d'enjeux →
 + de surface à compenser

- ☐ Les enjeux **MAJEURS** (liés aux oiseaux) nécessitent de plus grandes surfaces en compensation
- Convention avec agriculteurs (plantation de haie, limiter la fertilisation, retarder la période de fauche, enregistrement des interventions mécaniques/pâturages ...)