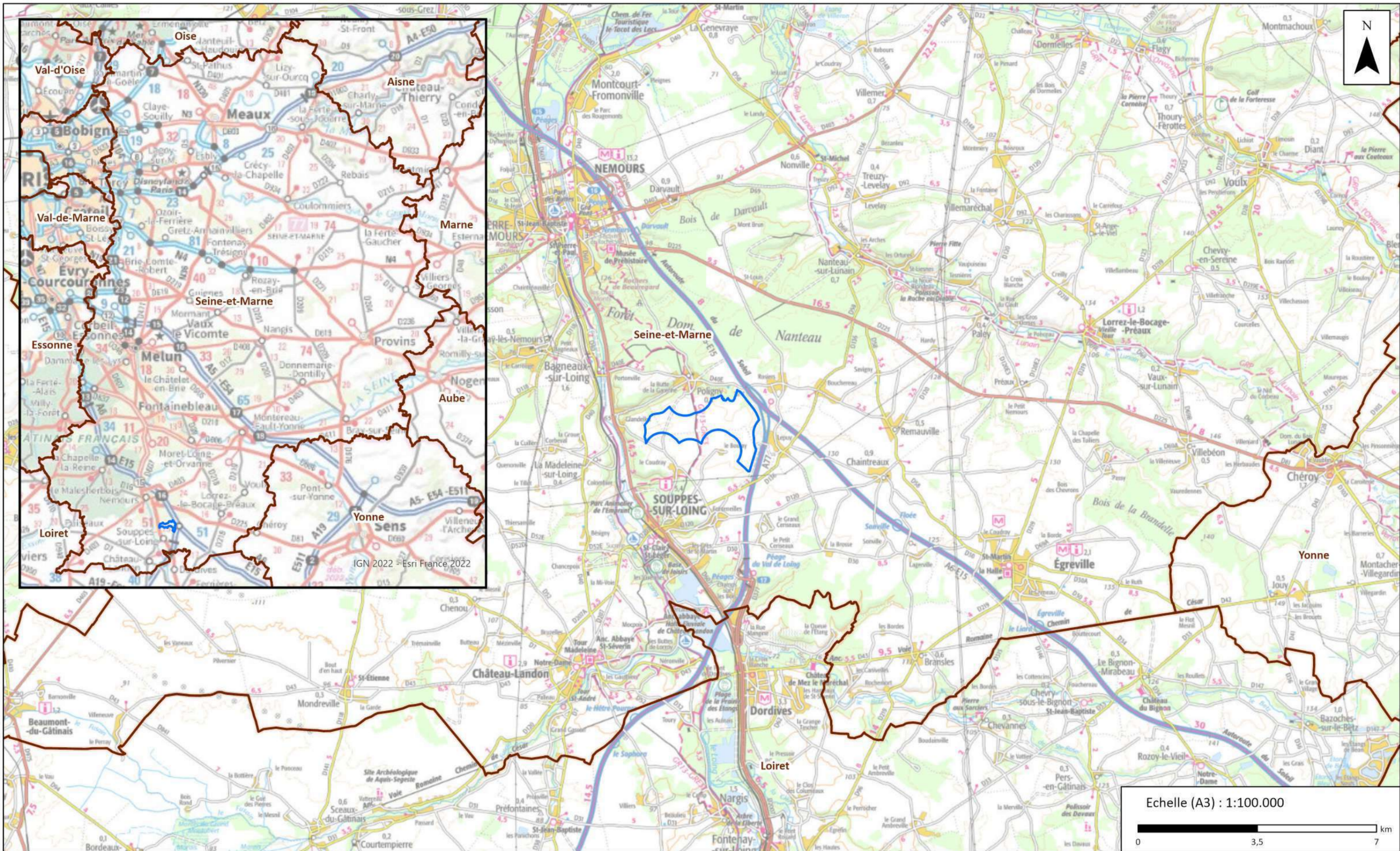


Annexe 2

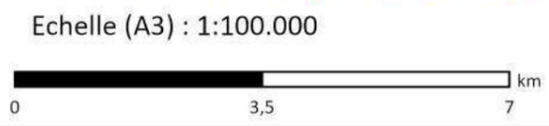
ATLAS CARTOGRAPHIQUE

Projet éolien de la Tonnelle sur les communes de Souppes-sur-Loing, Poligny et Bagneaux-sur-Loing

Concertation préalable du public du 1er mai au 15 juin 2025



IGN 2022 - Esri France 2022

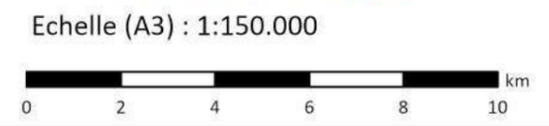


- Légende :**
- ▭ Zone potentielle
 - Limite départementale

Carte de localisation



Date : 09/04/2025



- Légende :**
- Zone potentielle
 - Communauté de Communes Pays de Nemours
 - Communauté de Communes Gâtinais Val de Loing

Périmètre des communautés de communes



Date : 08/04/2025



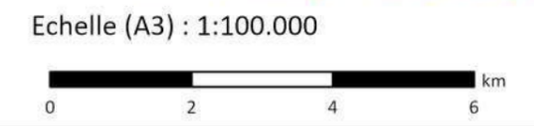
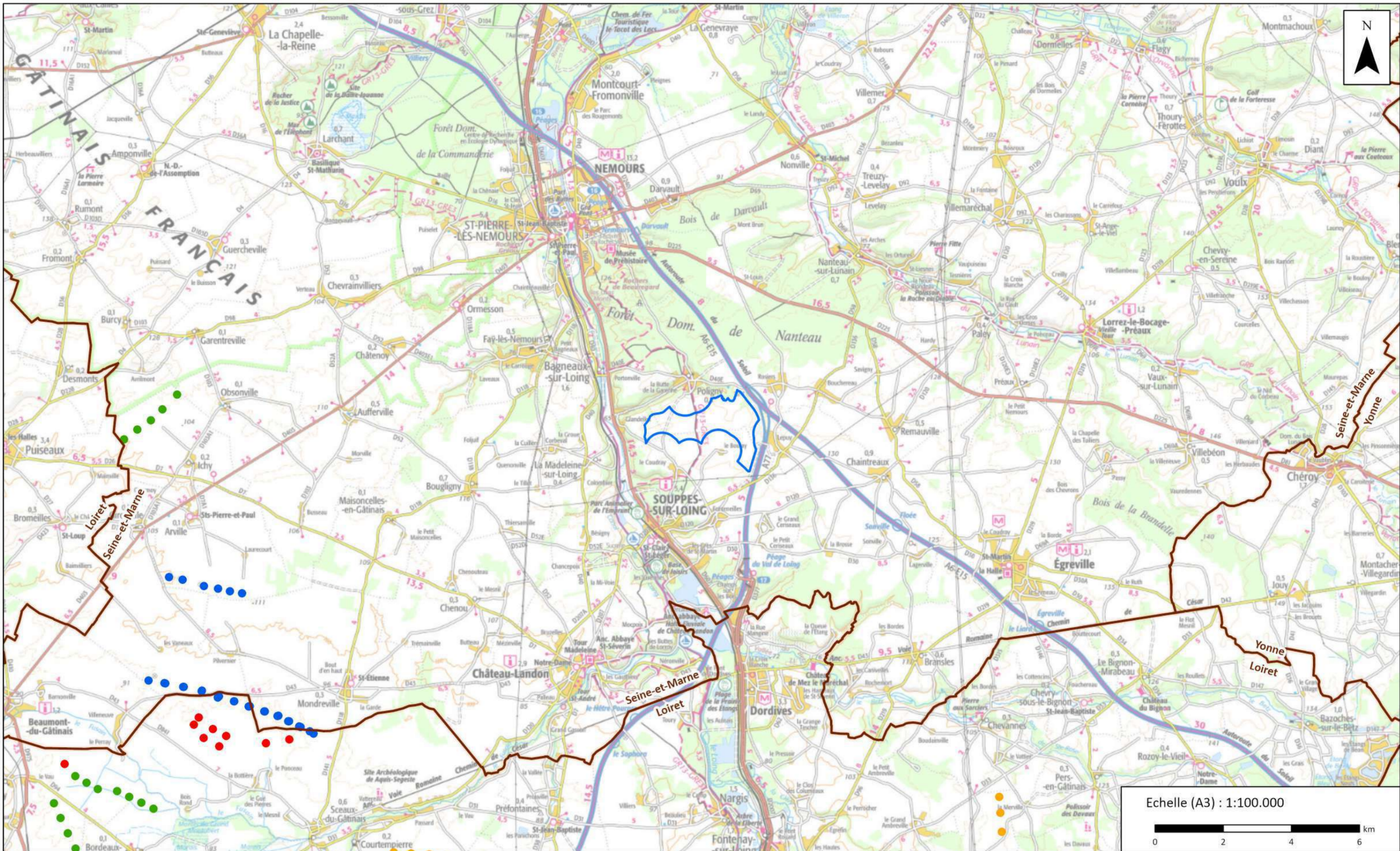
Echelle (A3) : 1:100.000

Périmètre de la concertation préalable

- Légende :**
- Zone potentielle
 - Périmètre de la concertation
 - Communes du périmètre
 - Limite départementale



Date : 08/04/2025

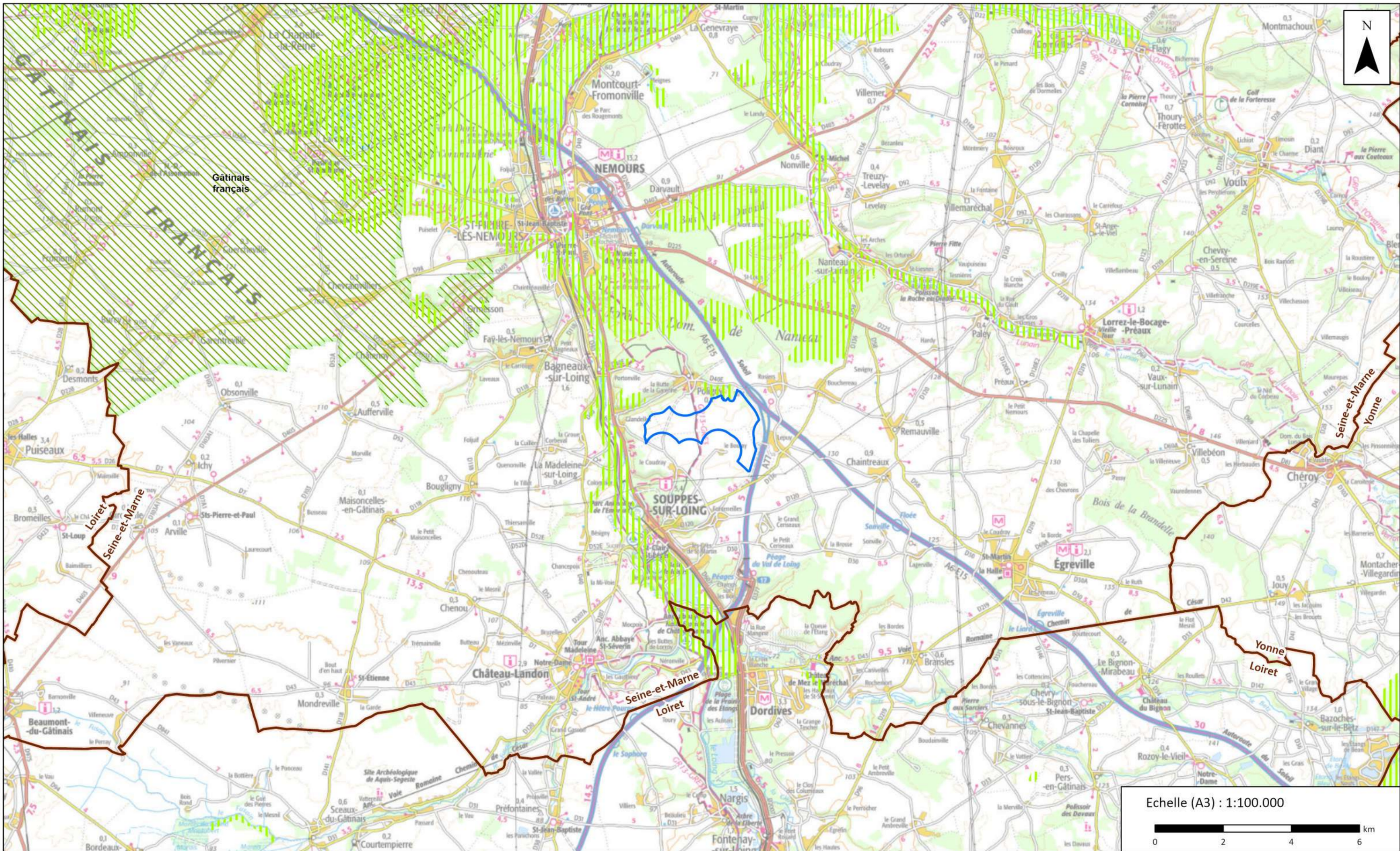


- Légende :**
- Zone potentielle
 - Limite départementale
 - En instruction
 - Autorisé
 - Refusé
 - En service
 - Avancement projets

Parcs éoliens voisins



Date : 08/04/2025



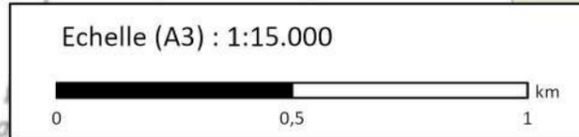
Légende :

- Zone potentielle
- Limite départementale
- ZONES naturelles (Natura 2000, ZNIEFF)
- Parcs naturels régionaux du Gâtinais Français
- Réserves naturelles régionales

Sites naturels



Date : 08/04/2025

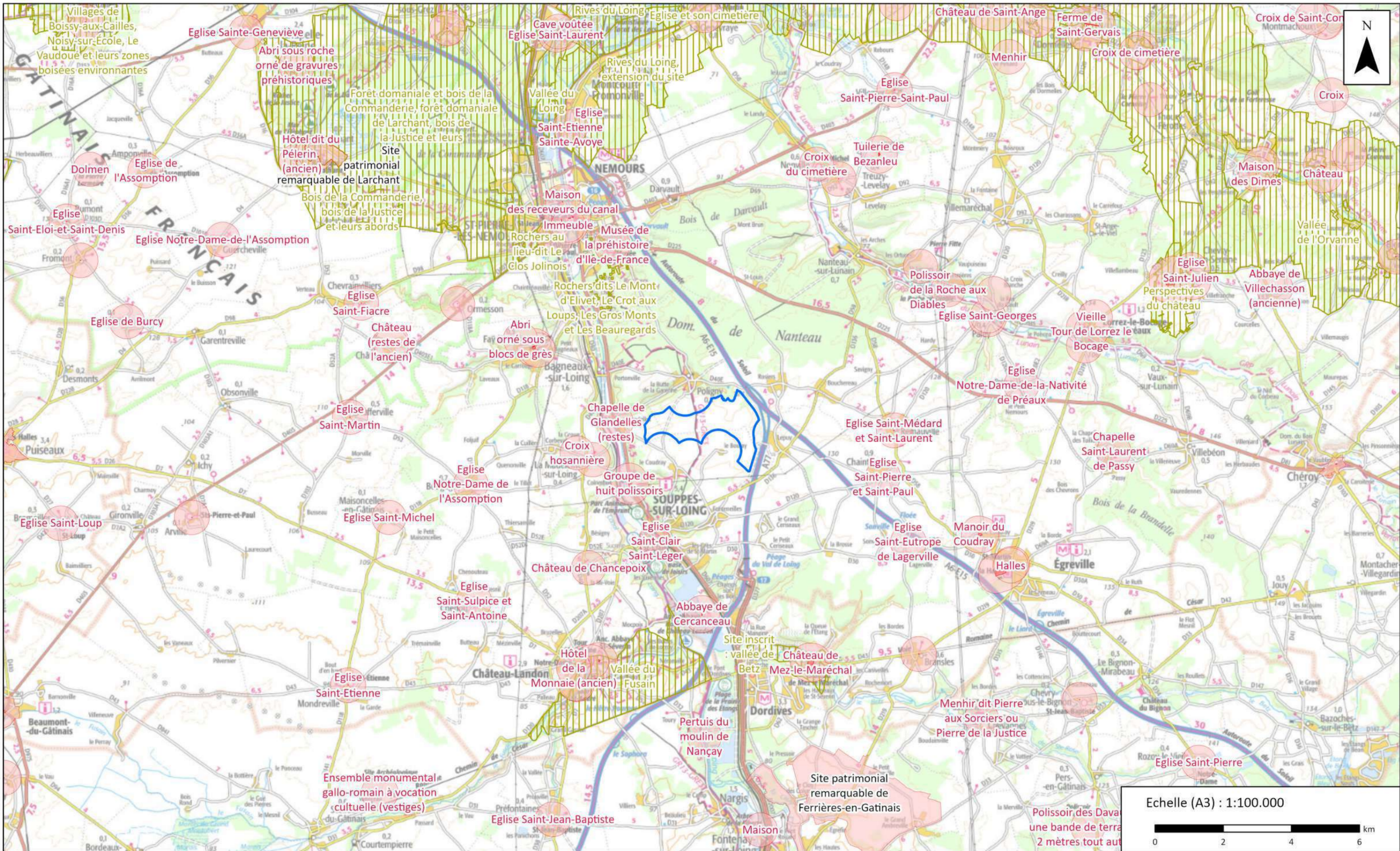


- Légende :**
- Zone potentielle
 - Boisements
 - 50m des boisements
 - 200m des boisements

Boisements locaux



Date : 08/04/2025

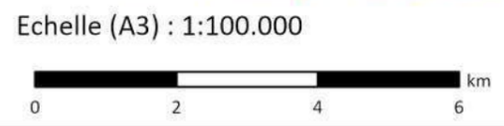


Légende :

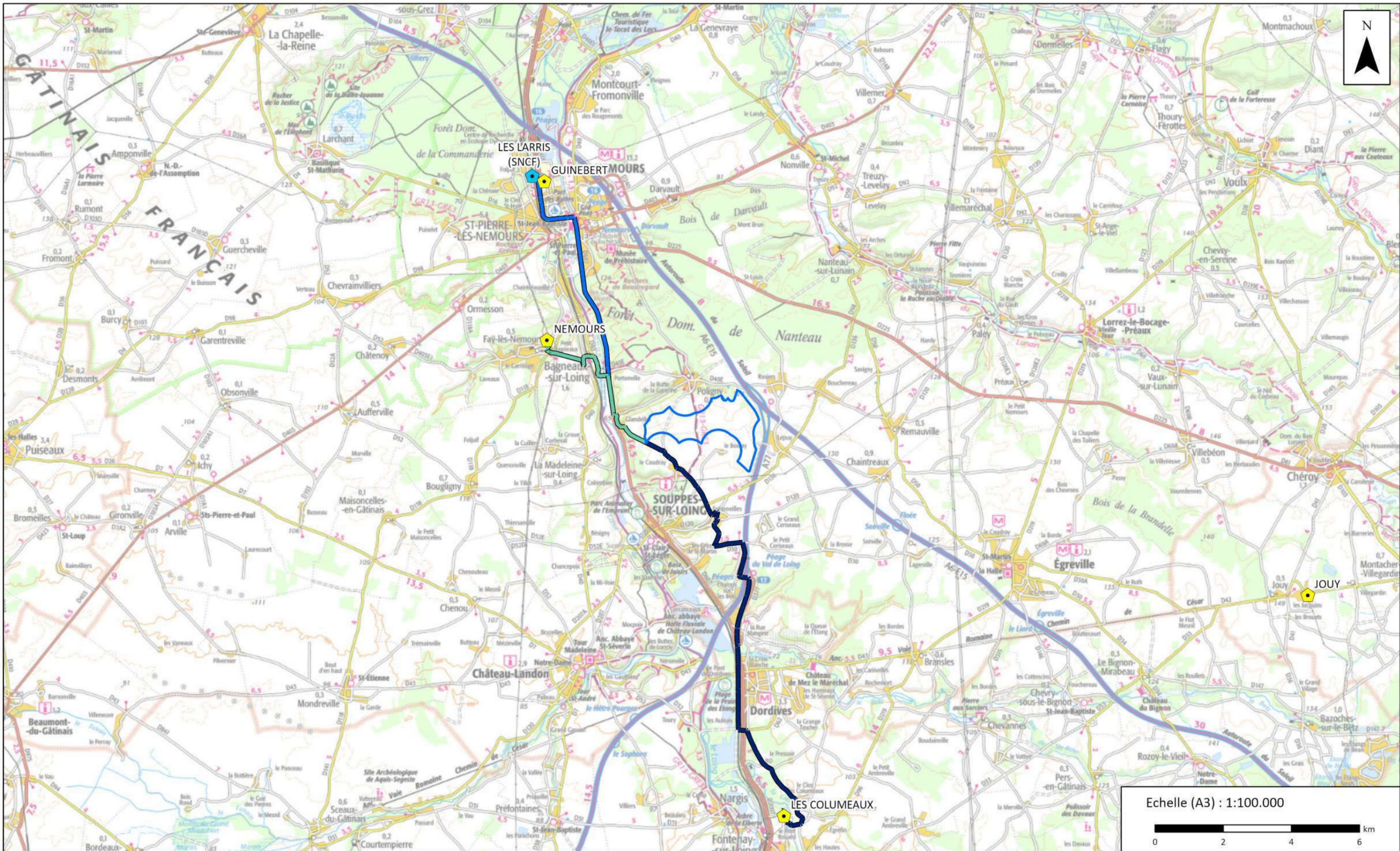
- Zone potentielle
- Sites patrimoniaux remarquables
- Monuments historiques
- Aire de protection paysagère des monuments historiques
- Sites classés et inscrits

Patrimoine local

- Sites classés et inscrits



Date : 08/04/2025



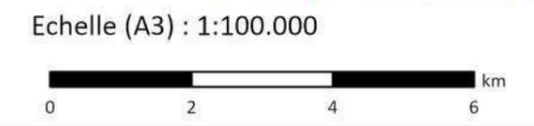
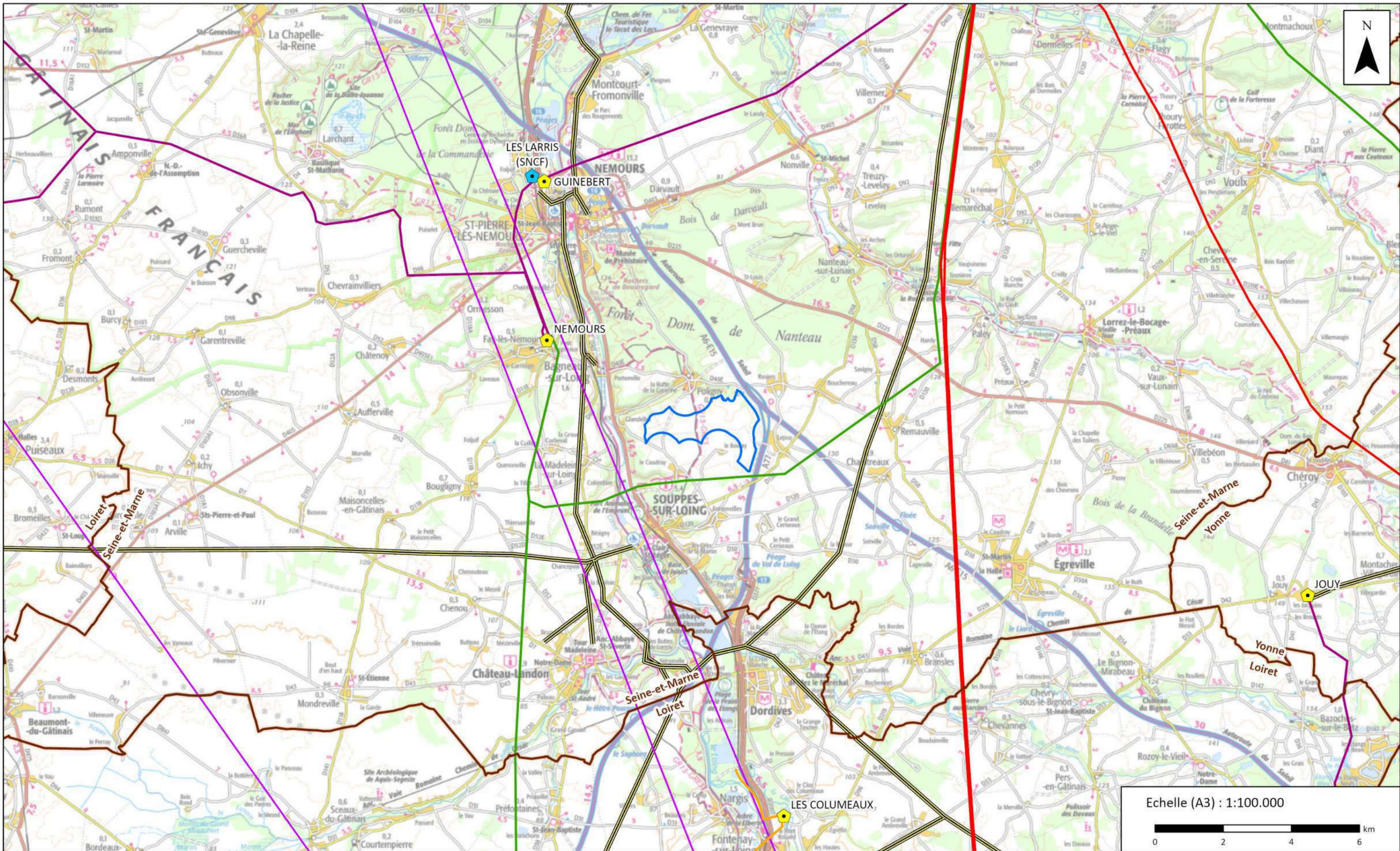
Légende :

- Zone potentielle
- ◆ Postes source RTE
- Poste source "Guinebert" à 10 km
- Poste source "Les Columeaux" à 15 km
- Postes sources
- Poste source "Nemours" à 6 km
- ◆ Postes source Enedis

Différentes options de raccordement



Date : 08/04/2025



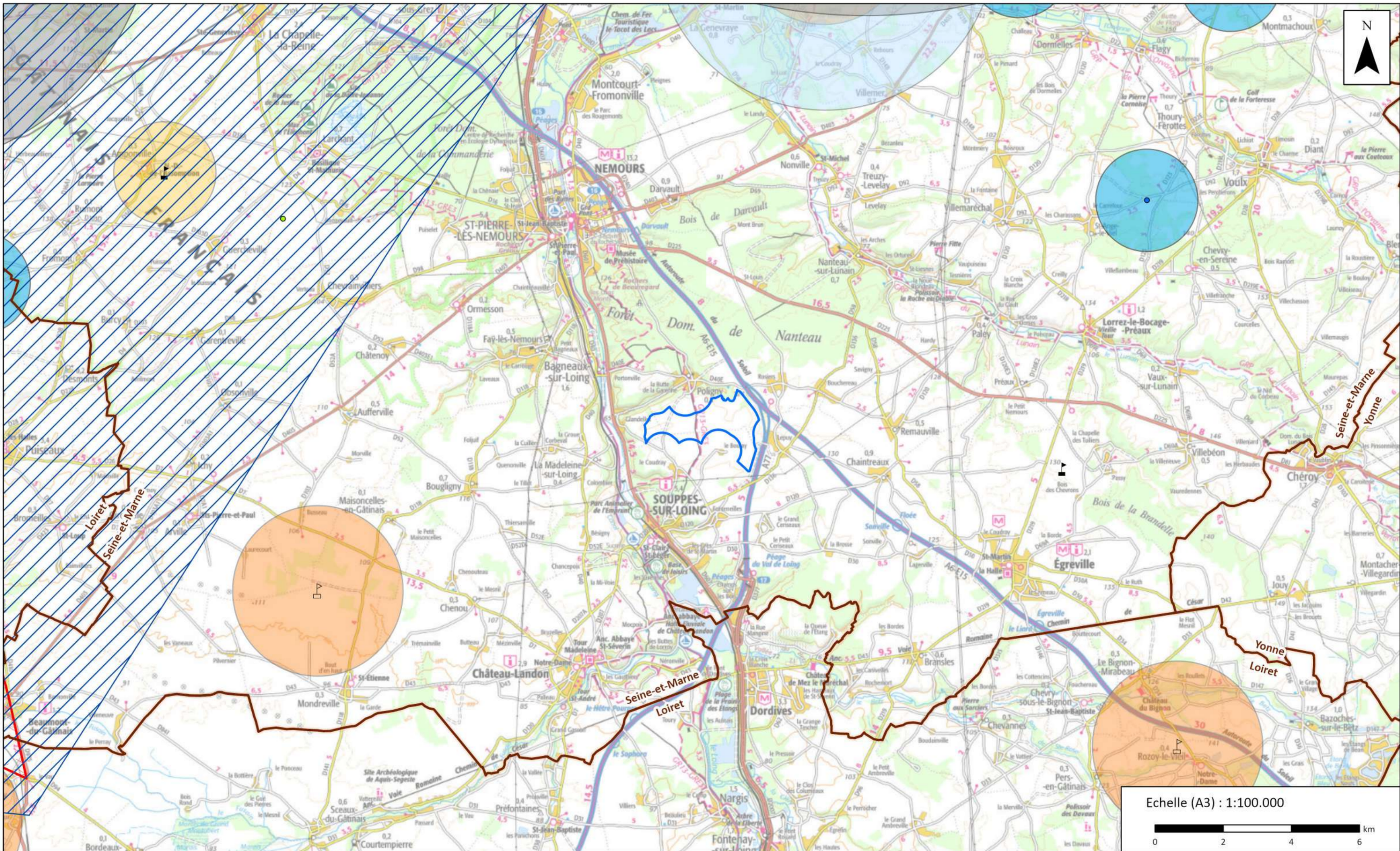
Légende :

Zone potentielle	Postes source RTE	Lignes électriques 225kV	Lignes électriques 63kV	Canalisation de transport de gaz
Limite départementale	Postes source Enedis	Lignes électriques 90kV	Faisceaux de l'armée	
	Lignes électriques 400kV			

Synthèse des contraintes techniques



Date : 08/04/2025



Echelle (A3) : 1:100.000

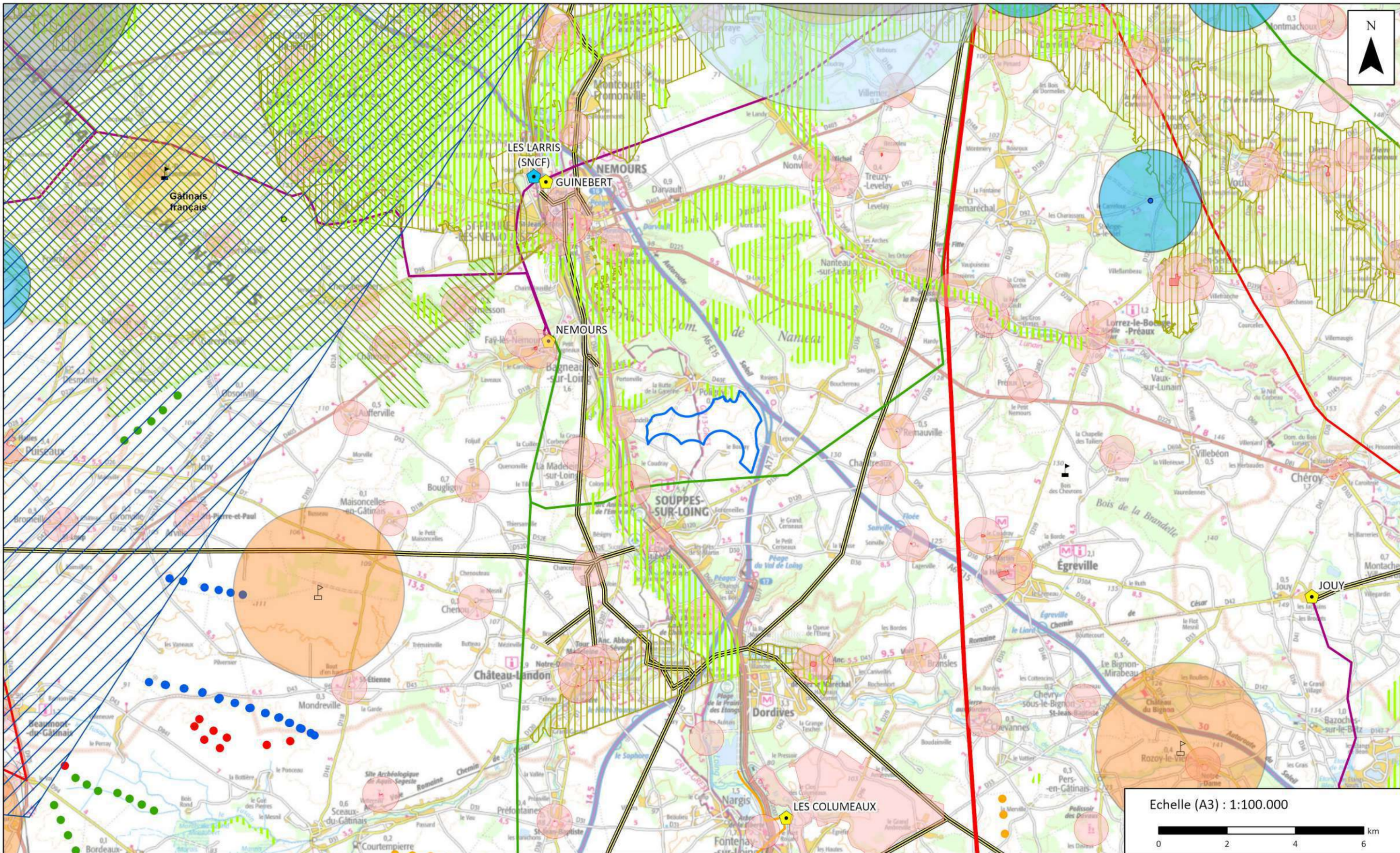


Légende :

- Zone potentielle
- Limite départementale
- Zone de survol tactique à basse altitude
- Zone aéronautique dangereuse
- 5km autour de l'aérodrome de Moret-Episy
- 2,5 km autour de la base ulm
- 1,5km autour de la base de pratique de vol libre
- 8km de la base de voltige
- 1,5km de l'activité aéromodélisme
- base de lancement ulm
- base de pratique de vol libre
- Activités aéromodélisme
- Activités treuillées



Date : 08/04/2025



Légende :

- Zone potentielle
- Zone de survol tactique à basse altitude
- Zone aéroportuaire dangereuse
- 5km autour de l'aérodrome de Moret-Episy
- base de lancement ulm
- 2,5 km autour de la base ulm
- base de pratique de vol libre
- 1,5km autour de la base de pratique de vol libre
- 8km de la base de voltige
- Activités aéromodélisme
- 1,5km de l'activité aéromodélisme
- Activités treuillées

- ### Synthèse des contraintes
- Zones naturelles (Natura 2000, ZNIEFF)
 - Parcs naturels régional du Gâtinais Français
 - Réserves naturelles régionales
 - Sites patrimoniaux remarquables
 - Monuments historiques
 - Aire de protection paysagère des monuments historiques
 - Sites classés et inscrits
- Postes sources
- Postes source Enedis
 - Postes source RTE
 - Lignes électriques 400kV
 - Lignes électriques 225kV

- Lignes électriques 90kV
 - Lignes électriques 63kV
 - Canalisation de transport de gaz
 - En instruction
 - En service
 - Refusé
- Avancement projets
- Autorisé

Echelle (A3) : 1:100.000



Date : 08/04/2025



Légende :

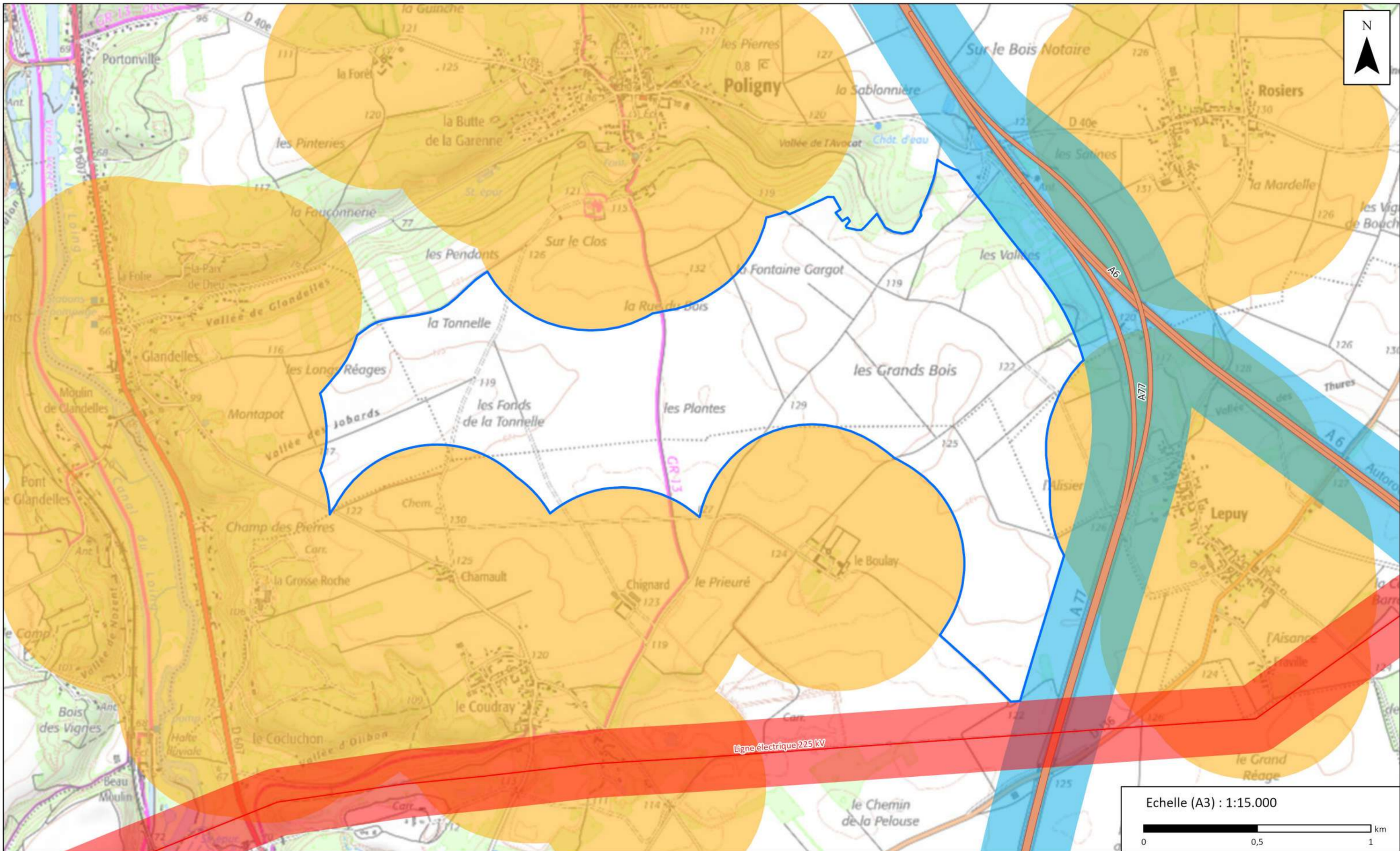
Zone potentielle	Monument historique	Zones naturelles (Natura 2000, ZNIEFF)	Faisceau Hertzien Orange	50m du Faisceau hertzien SFR	300m du faisceau hertzien Free	150m de la ligne haute tension (225kV)	180m de l'autoroute
Antenne police nationale	500m des monuments historiques	Boisements	Faisceau Hertzien SFR	Faisceau Hertzien Free	Ligne électrique haute tension (225kV)	Autoroute	500m des habitations

Délimitation de la zone potentielle

Echelle (A3) : 1:15.000
0 0,5 1 km



Date : 08/04/2025



Légende :

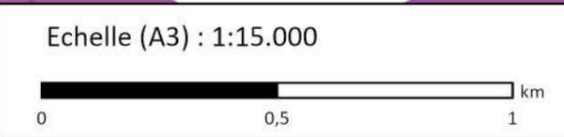
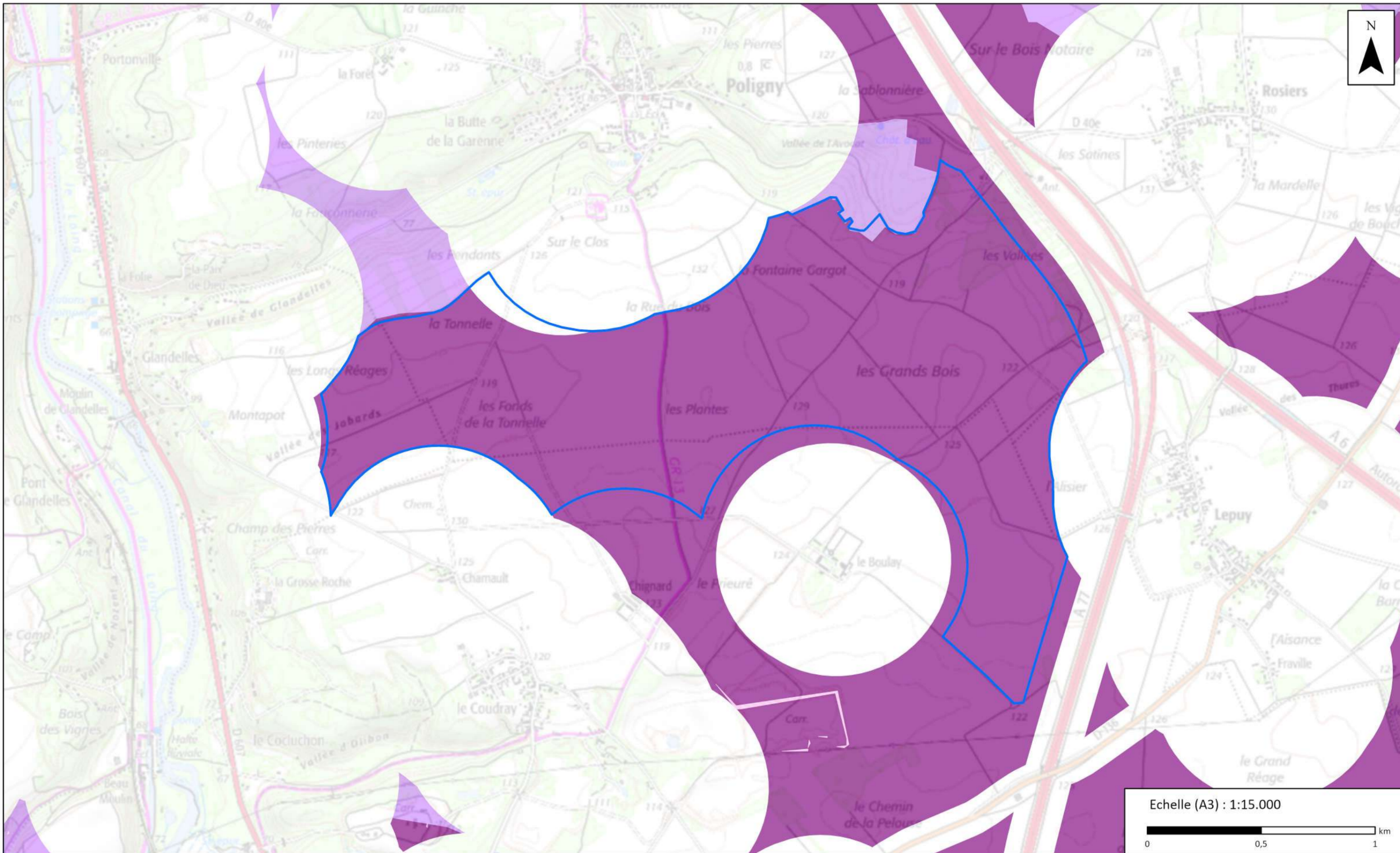
- | | | | |
|---|--|--|--|
|  Zone potentielle |  Ligne électrique haute tension (225kV) |  150m de la ligne haute tension (225kV) |  500m des habitations |
| | |  180m de l'autoroute |  500m des habitations |

Délimitation de la zone potentielle

Echelle (A3) : 1:15.000
0 0,5 1 km



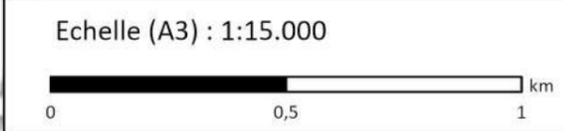
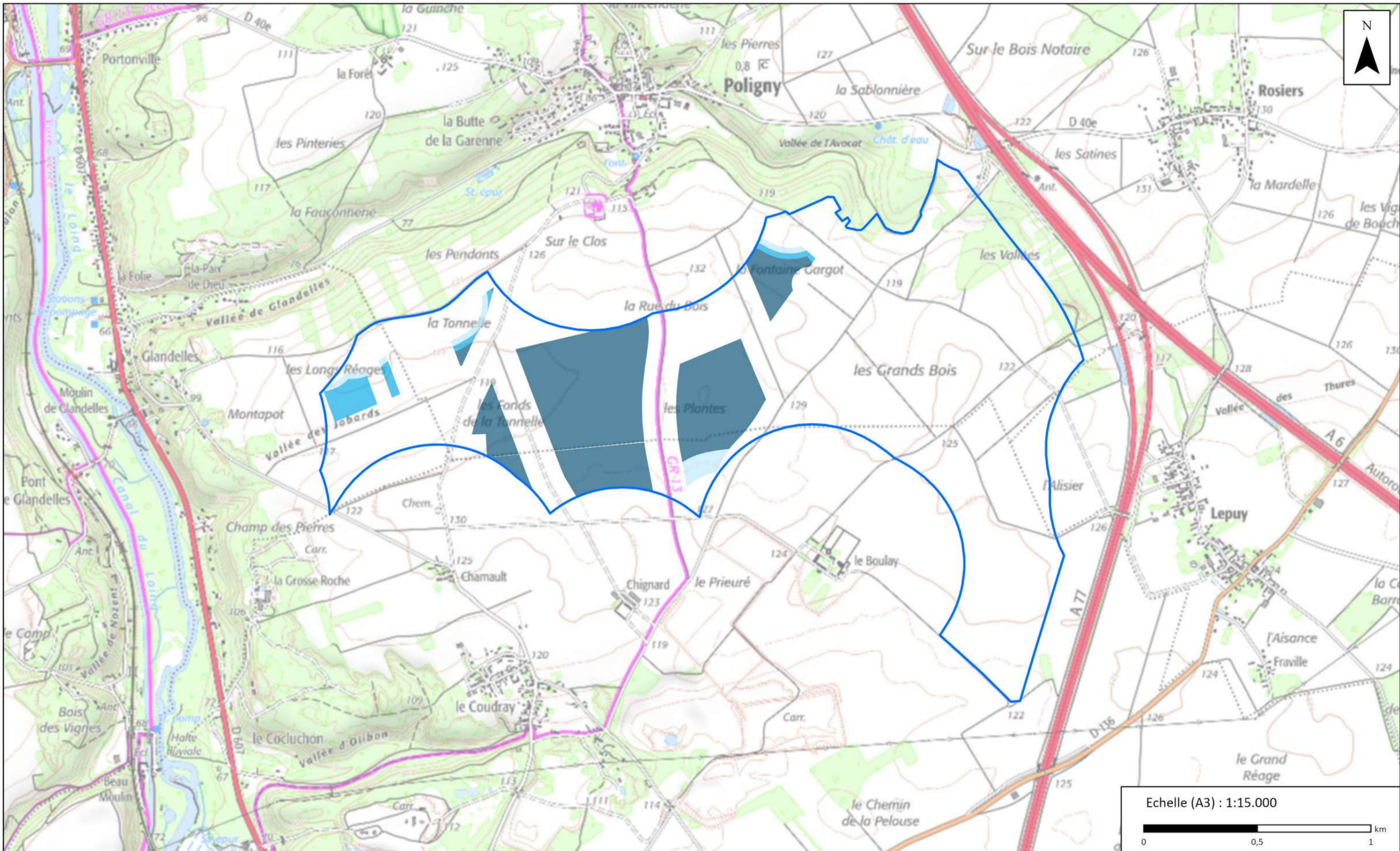
Date : 08/04/2025



Légende :

Zone potentielle	Potentiel éolien réglementaire	Zones non potentiellement favorables (forts enjeux)
Zones réhabilitoires	Zones potentiellement favorables (sous réserve de prise en compte des enjeux)	Zones potentiellement favorables (sous réserve de prise en compte des enjeux locaux)
Zones réhabilitoires liées au petit éolien		
Zones non potentiellement favorables (forts enjeux)		





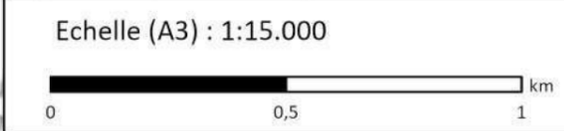
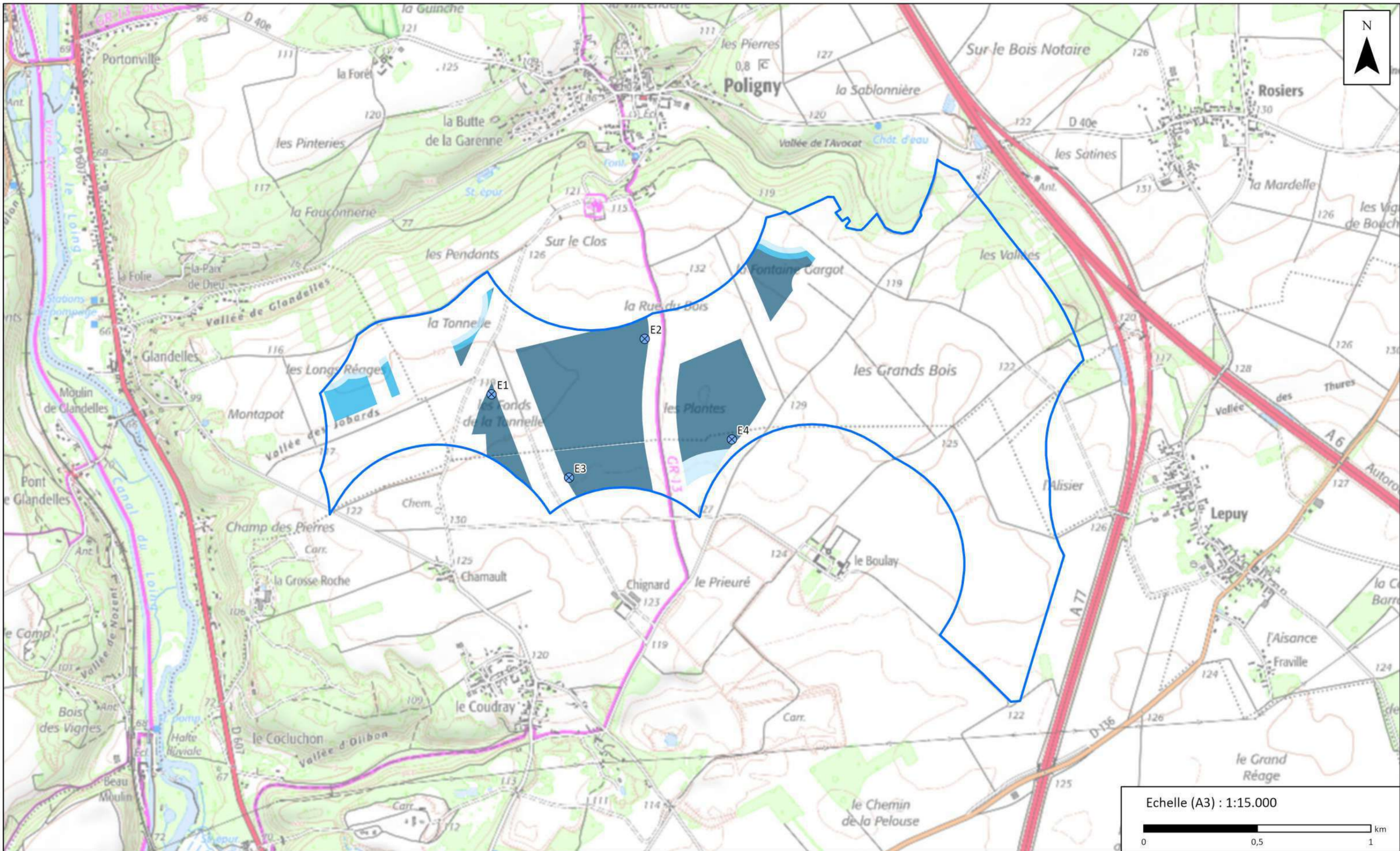
Légende :

Zone potentielle	Note Propicité	1	3
	0	2	

Carte de propicité



Date : 08/04/2025



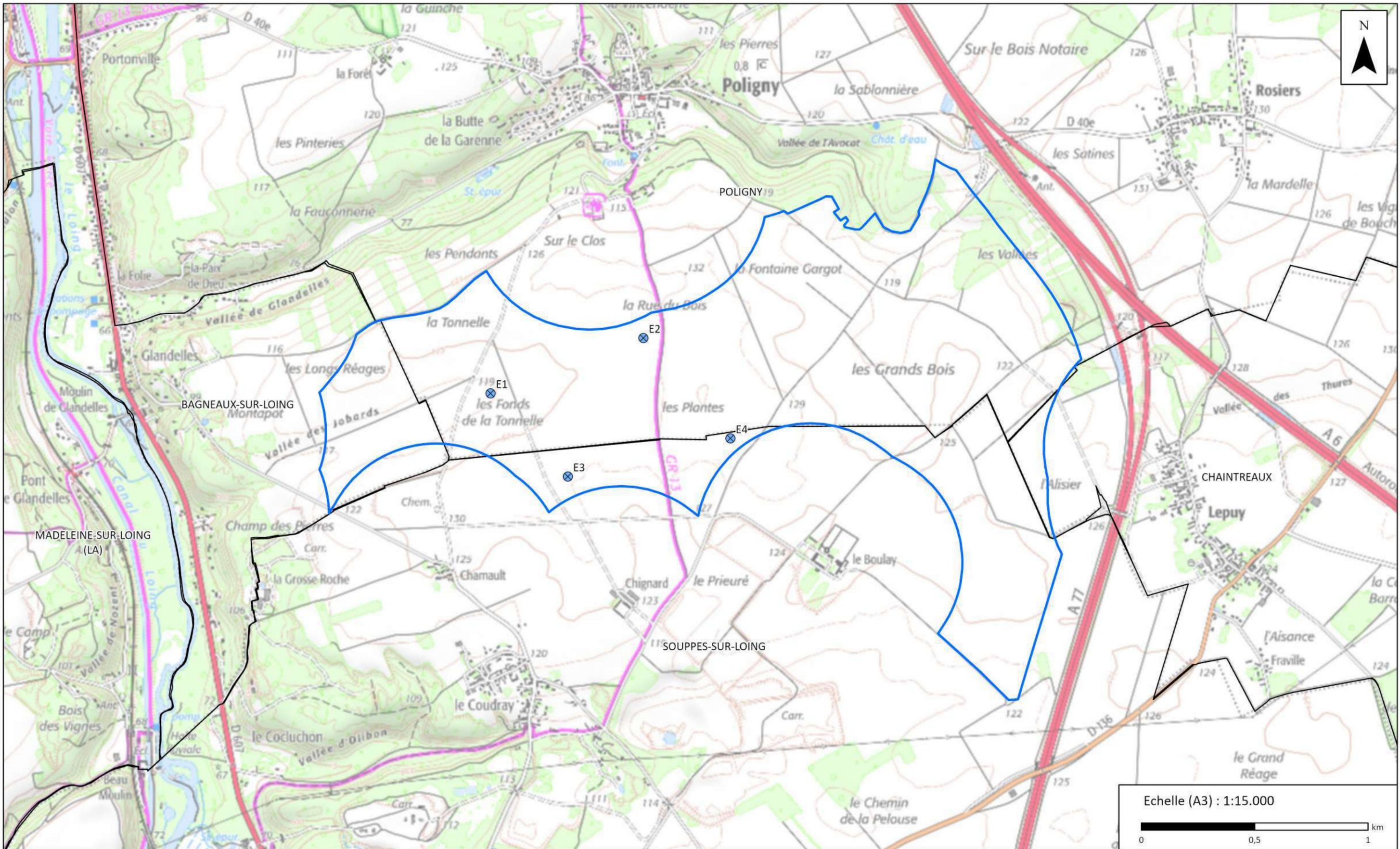
Légende :

Eoliennes	Note Propicité	1	3
Zone potentielle	0	2	

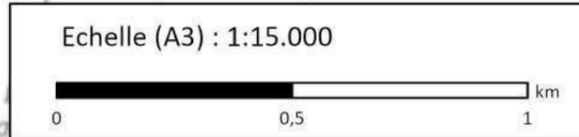
Variante 1 : Carte de propicité



Date : 08/04/2025



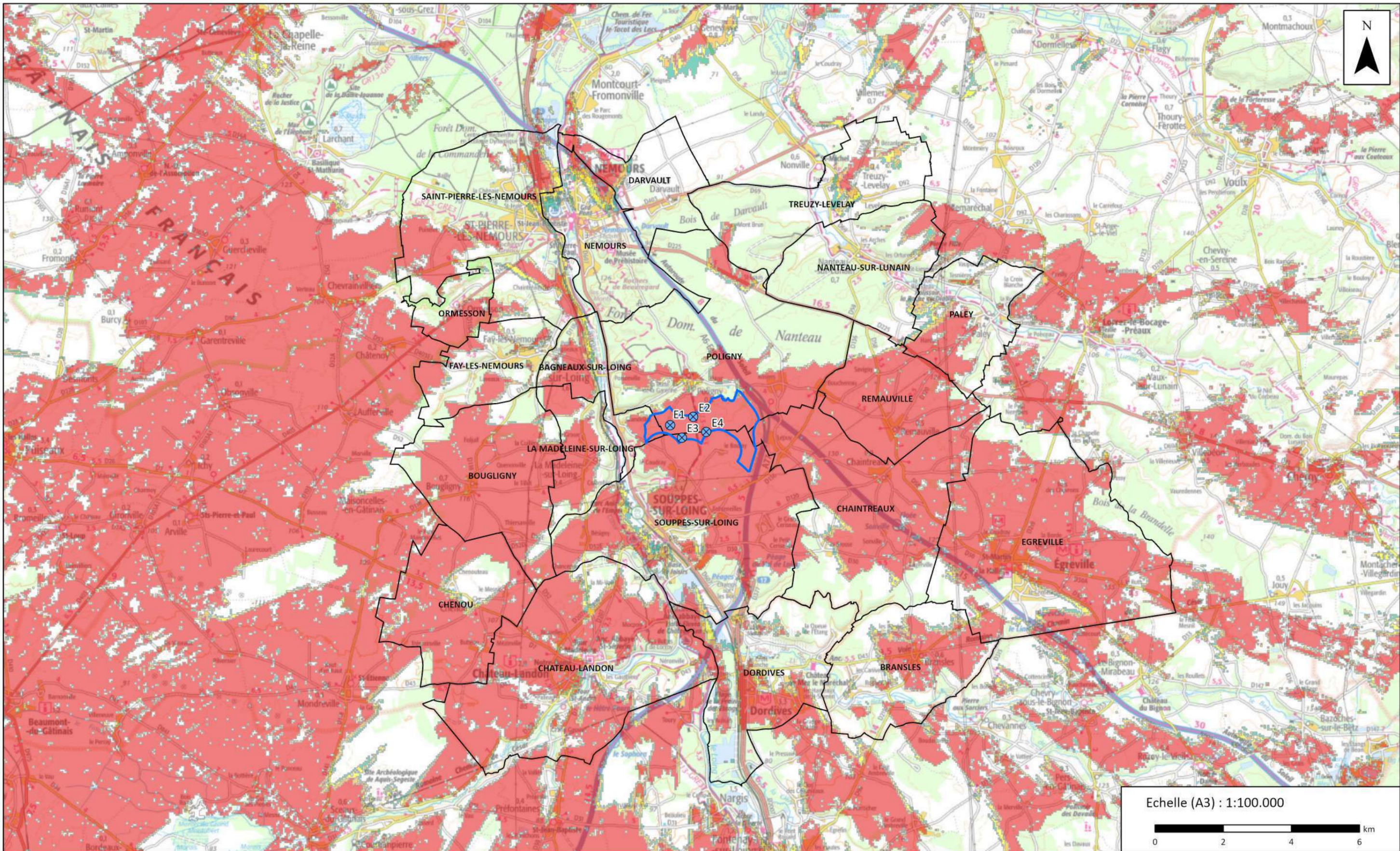
- Légende :**
-  Eolienne
 -  Zone potentielle
 -  Communes



Variante 1 : Carte de localisation



Date : 08/04/2025



Echelle (A3) : 1:100.000



Variante 1 : Carte de visibilité théorique

Légende :

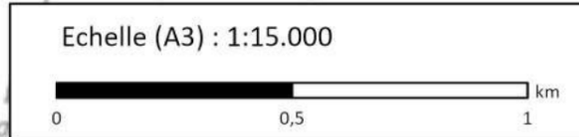
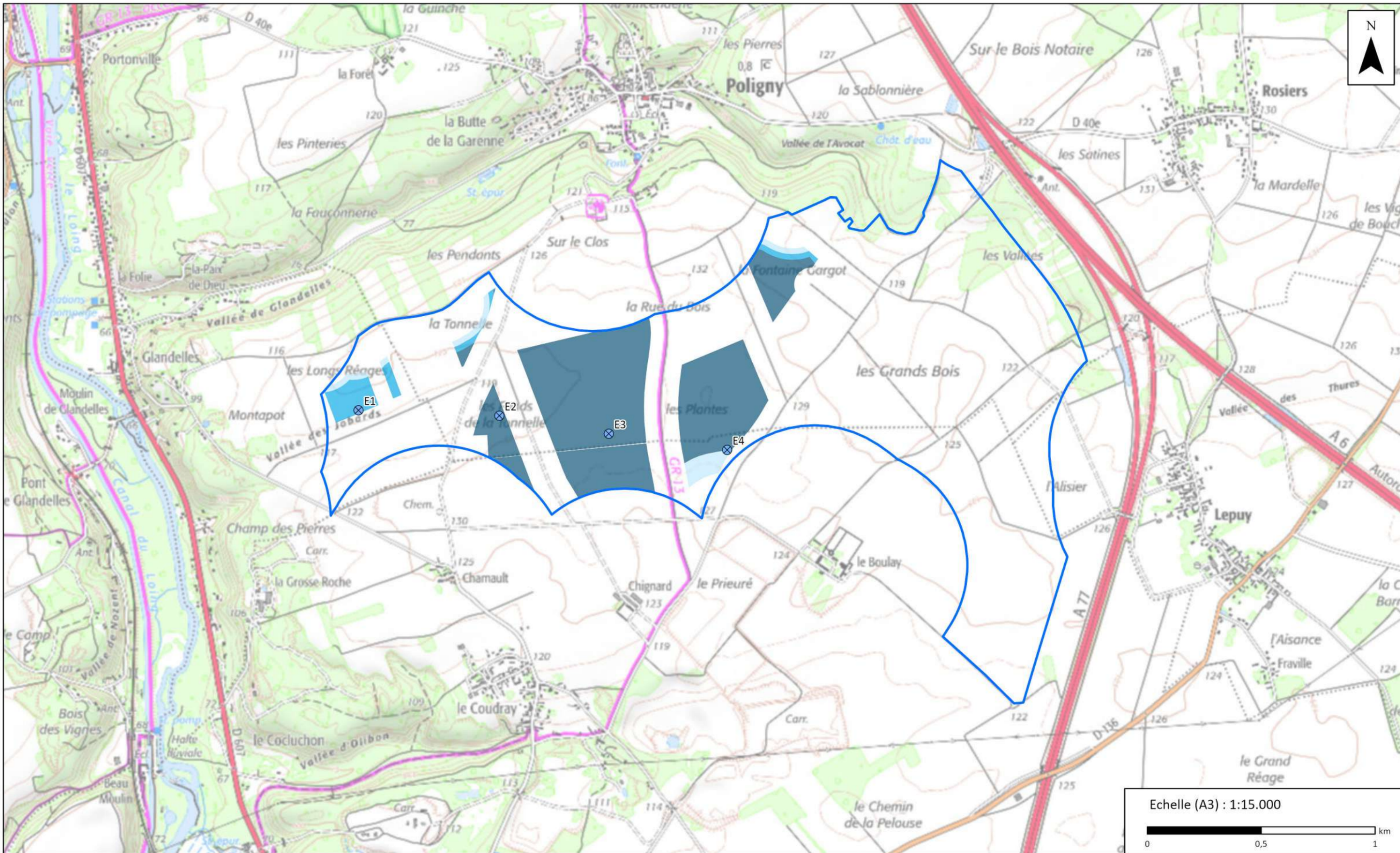
-  Eolienne
-  Zone potentielle
-  Communes du périmètre
-  1
-  2
-  3
-  4

La carte illustre la zone de perception visuelle théorique des éoliennes. Les zones à partir desquelles les nacelles d'éoliennes seront potentiellement visibles sont représentées en couleur en fonction du nombre de nacelles visibles. Les zones non colorées illustrent les espaces à partir desquels les nacelles d'éoliennes ne seront pas visibles.

La modélisation est établie en prenant en compte le relief du terrain naturel et des zones de boisements, mais sans prise en considération des obstacles bâtis ni des éléments arborés ponctuels (haies, bosquets, arbres).



Date : 08/04/2025



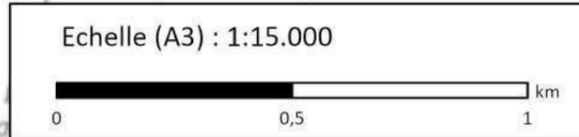
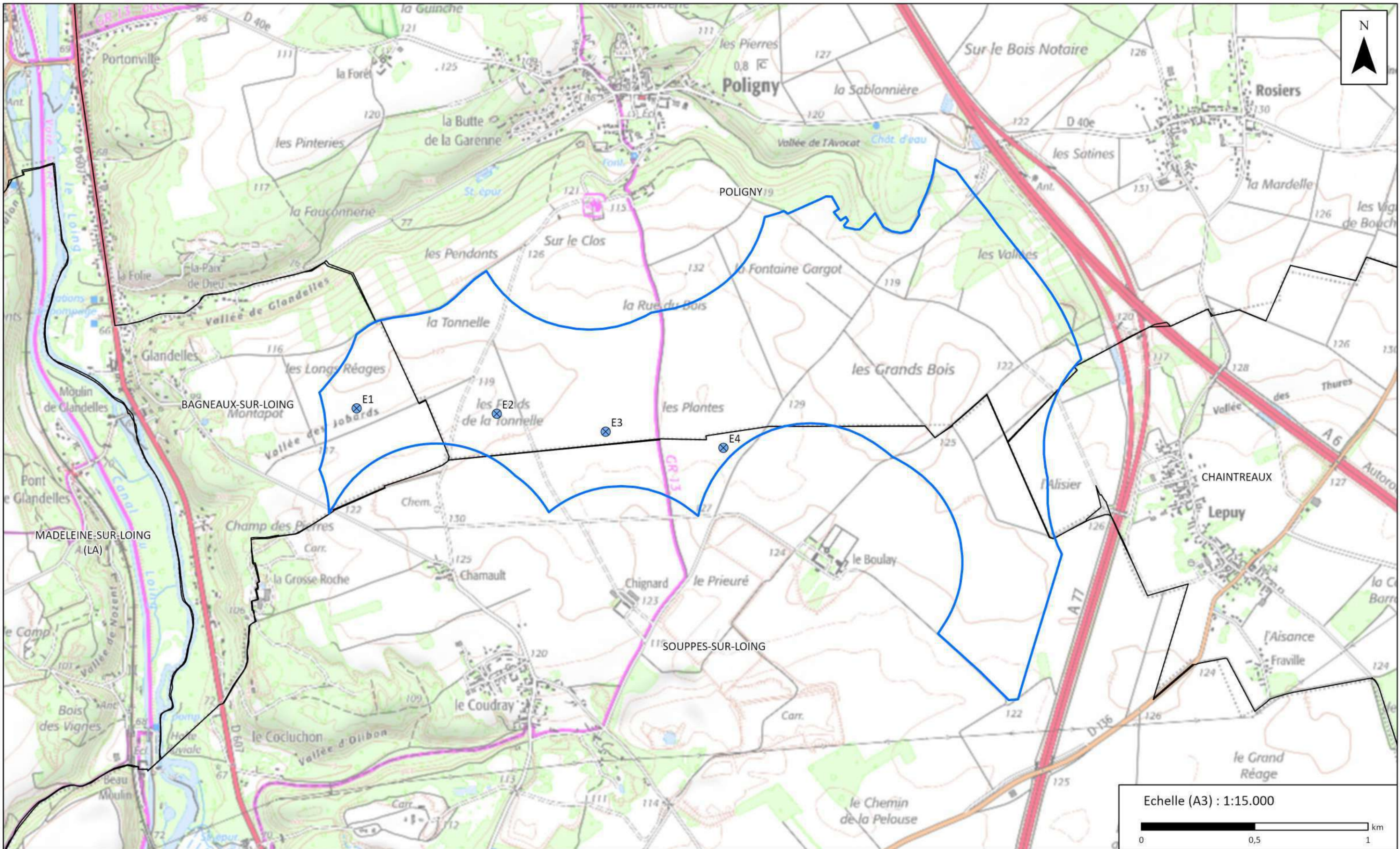
Légende :

	Eolienne		1		3
	Zone potentielle		2		
			0		

Variante 2 : Carte de propicité



Date : 08/04/2025

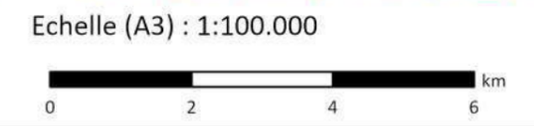
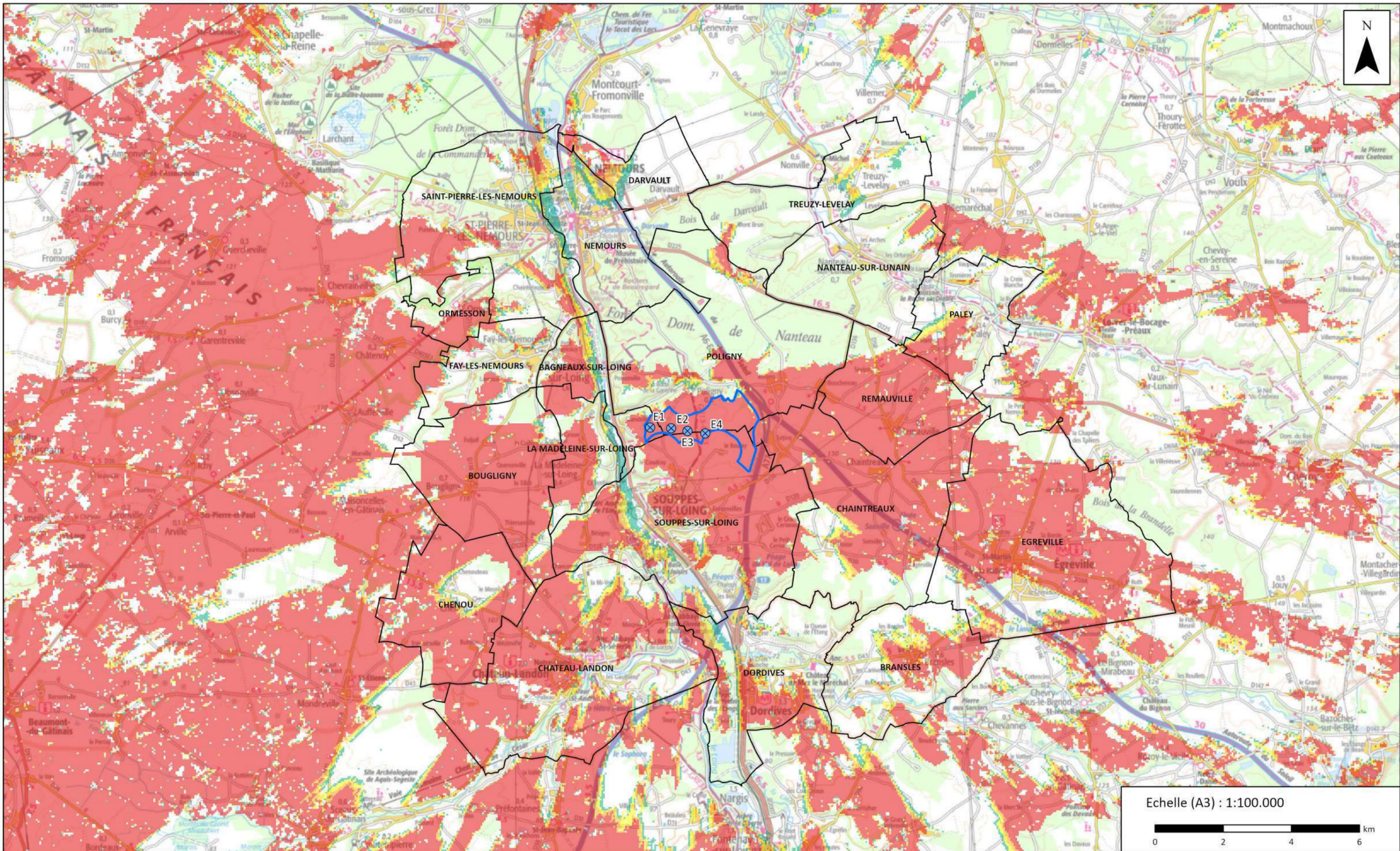


- Légende :**
- ⊗ Eolienne
 - ▭ Zone potentielle
 - ▭ Communes

Variante 2 : Carte de localisation



Date : 08/04/2025



Variante 2 : Carte de visibilité théorique

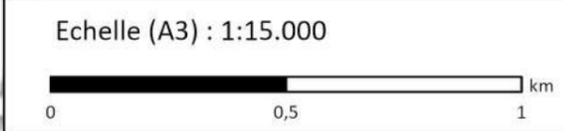
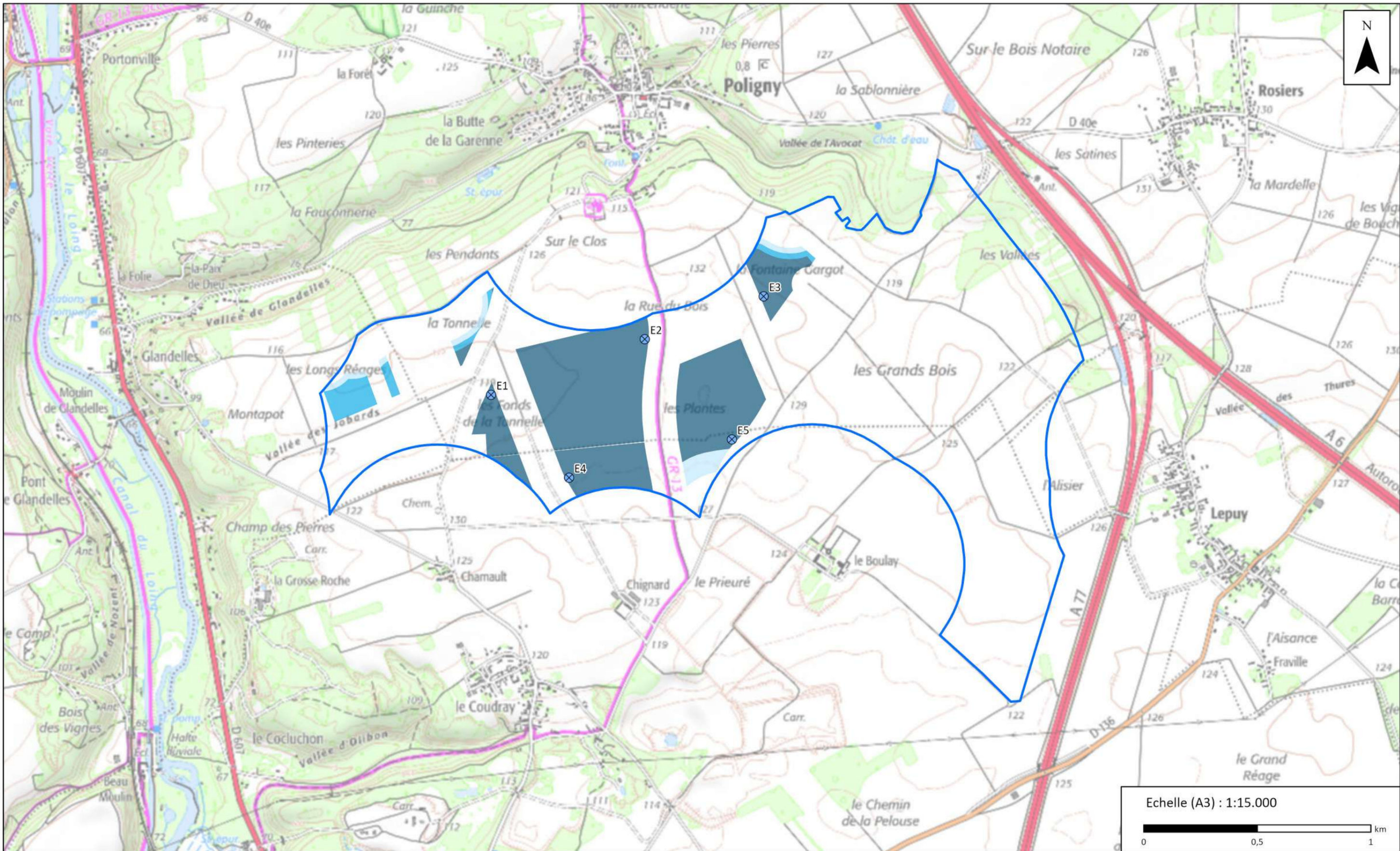
- Légende :**
- Eolienne
 - Zone potentielle
 - Communes du périmètre
 - Nombre de nacelles d'éoliennes vues : 1
 - 2
 - 3
 - 4

La carte illustre la zone de perception visuelle théorique des éoliennes. Les zones à partir desquelles les nacelles d'éoliennes seront potentiellement visibles sont représentées en couleur en fonction du nombre de nacelles visibles. Les zones non colorées illustrent les espaces à partir desquels les nacelles d'éoliennes ne seront pas visibles.

La modélisation est établie en prenant en compte le relief du terrain naturel et des zones de boisements, mais sans prise en considération des obstacles bâtis ni des éléments arborés ponctuels (haies, bosquets, arbres).



Date : 08/04/2025



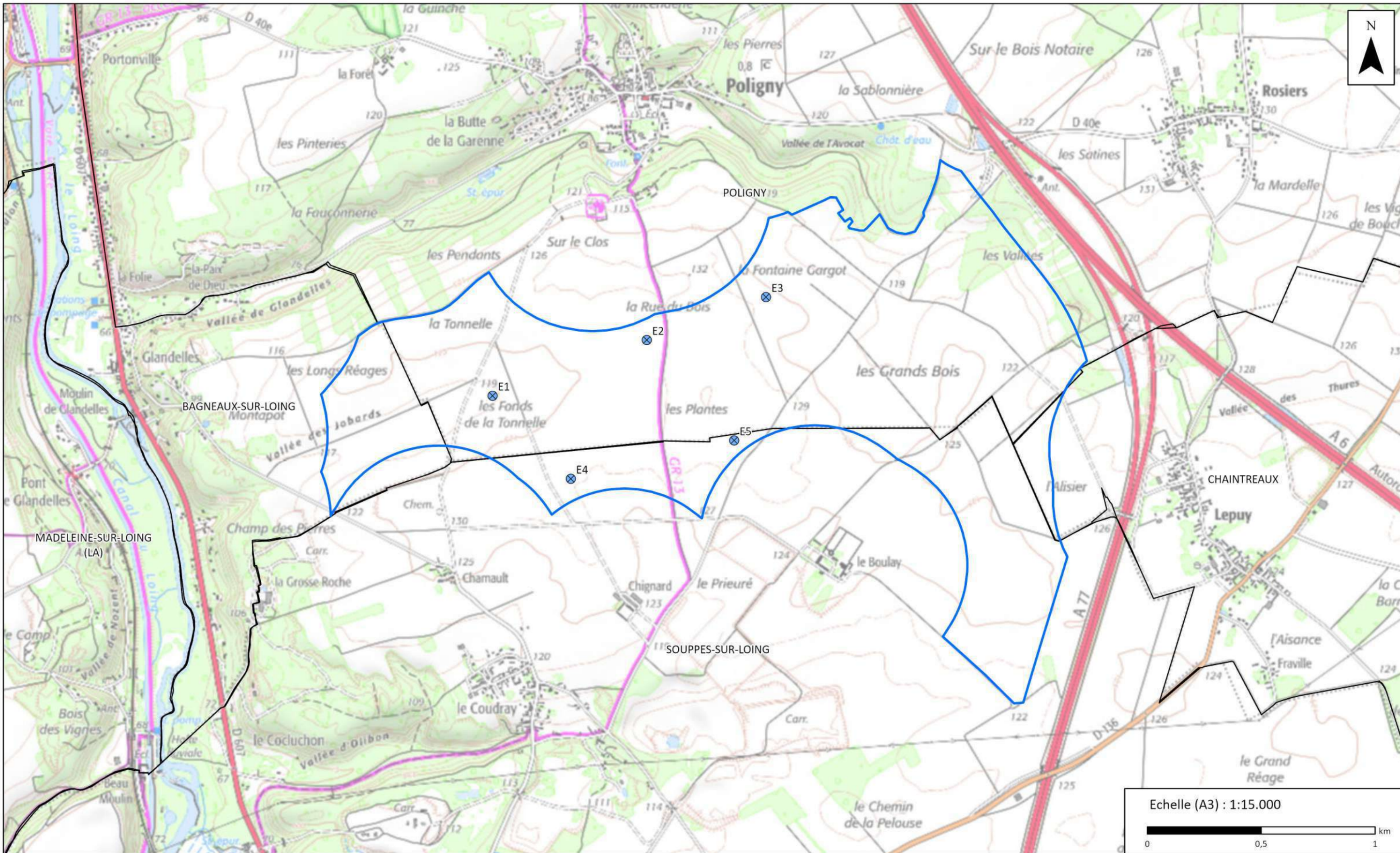
Légende :

Eolienne	Note Propicité	1	3
Zone potentielle	0	2	

Variante 3 : Carte de propicité



Date : 08/04/2025



- Légende :**
-  Eolienne
 -  Zone potentielle
 -  Communes

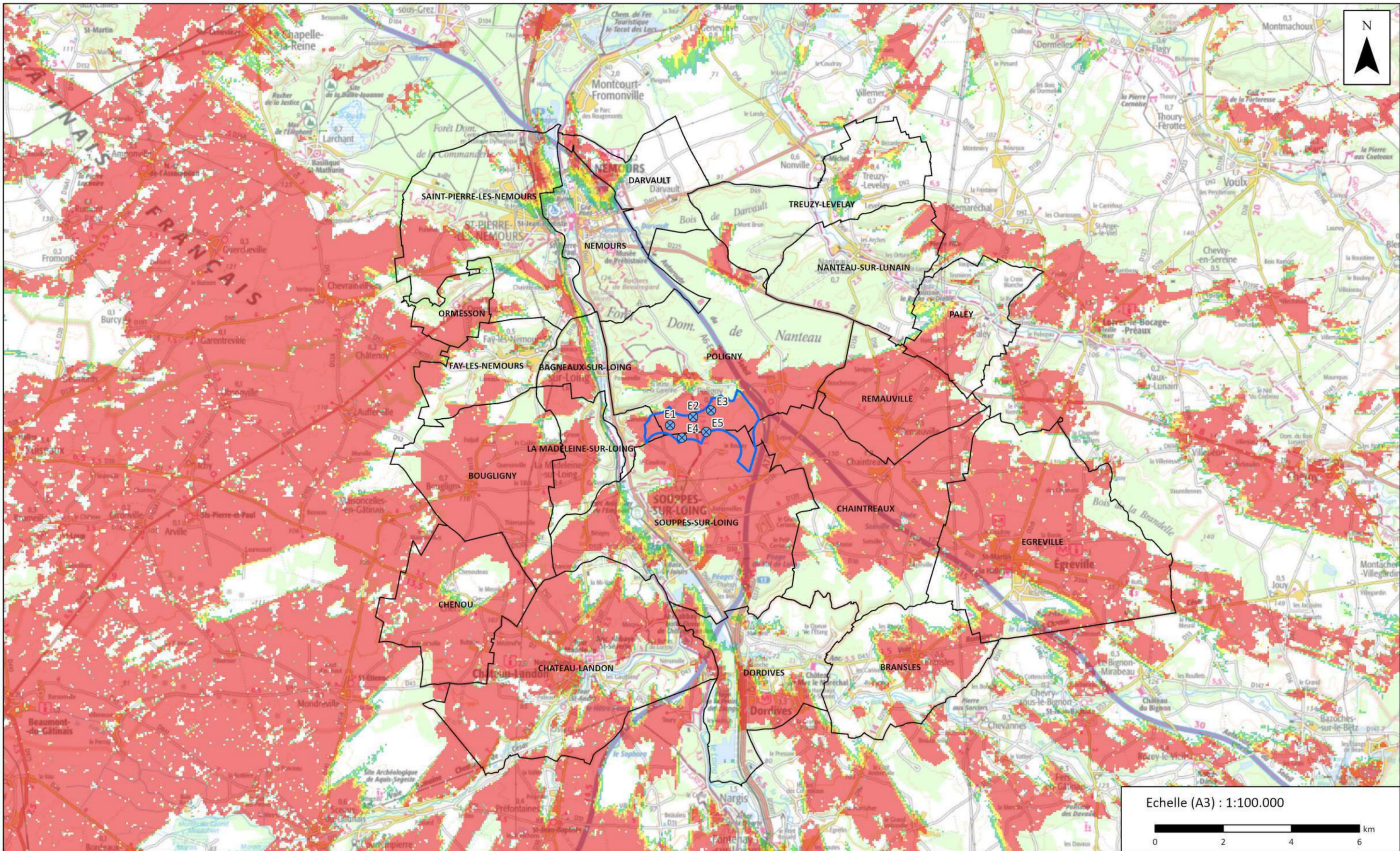
Echelle (A3) : 1:15.000



Variante 3 : Carte de localisation



Date : 08/04/2025



Variante 3 : Carte de visibilité théorique

Légende :

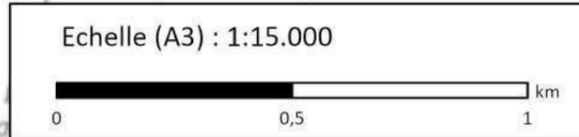
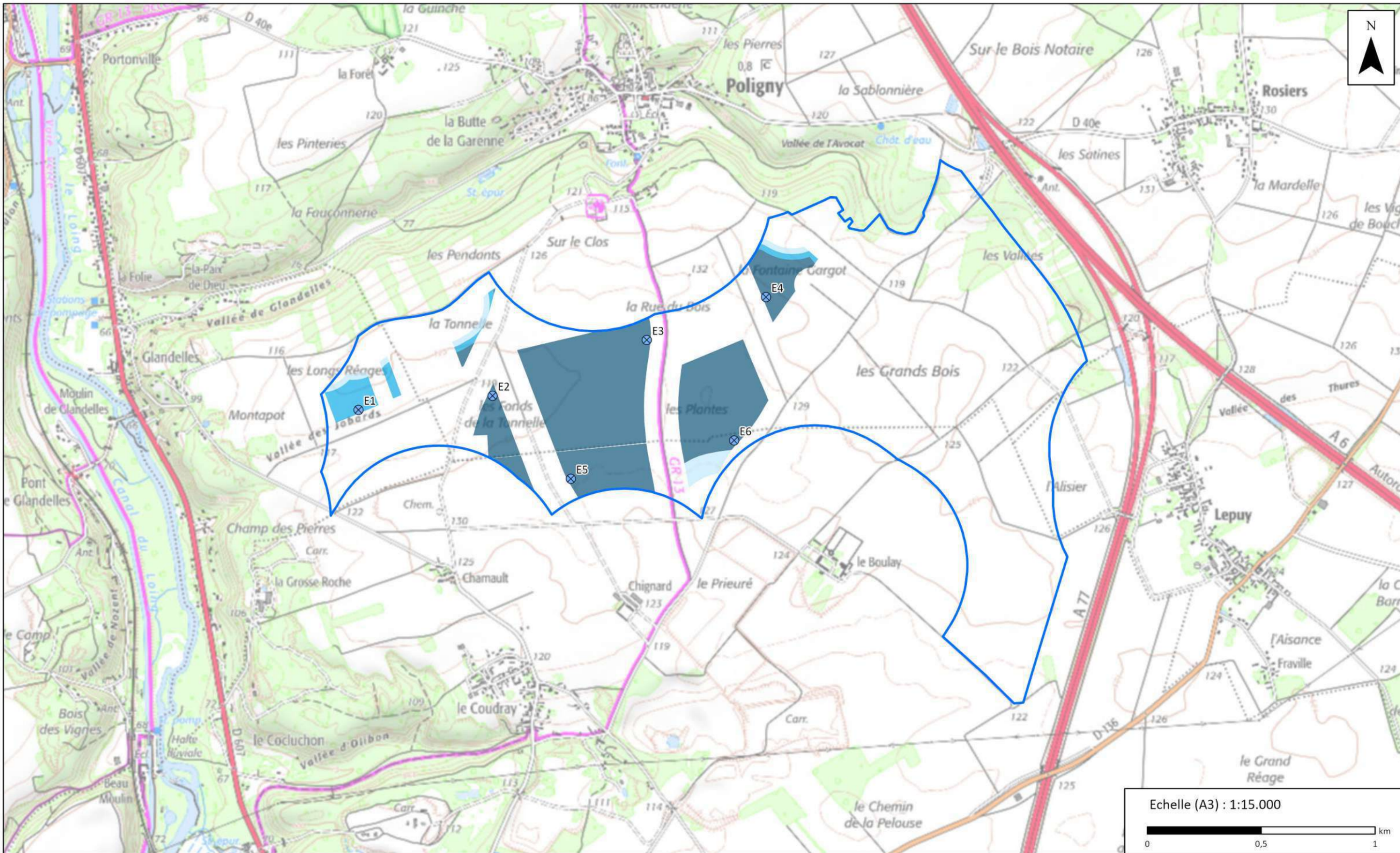
-  Eolienne
-  Zone potentielle
-  Communes du périmètre
-  1
-  2
-  3
-  4
-  5

La carte illustre la zone de perception visuelle théorique des éoliennes. Les zones à partir desquelles les nacelles d'éoliennes seront potentiellement visibles sont représentées en couleur en fonction du nombre de nacelles visibles. Les zones non colorées illustrent les espaces à partir desquels les nacelles d'éoliennes ne seront pas visibles.

La modélisation est établie en prenant en compte le relief du terrain naturel et des zones de boisements, mais sans prise en considération des obstacles bâtis ni des éléments arborés ponctuels (haies, bosquets, arbres).



Date : 08/04/2025



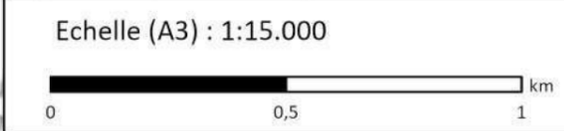
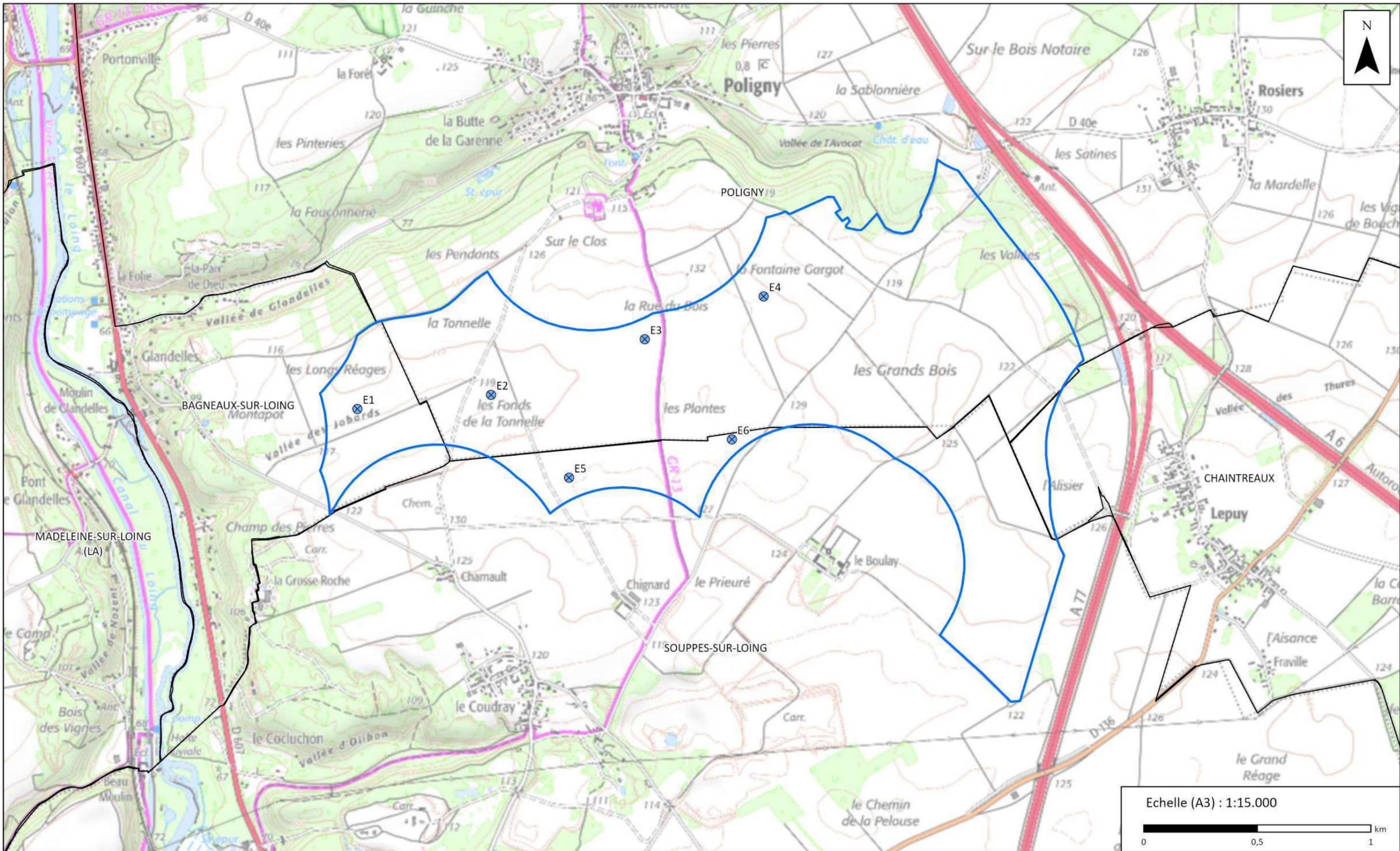
Légende :

	Eolienne		Note Propicité 1		3
	Zone potentielle		Note Propicité 2		
			Note Propicité 0		

Variante 4 : Carte de propicité



Date : 08/04/2025

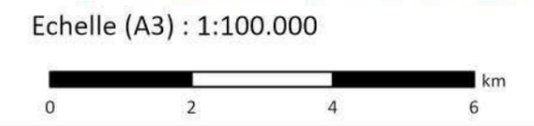
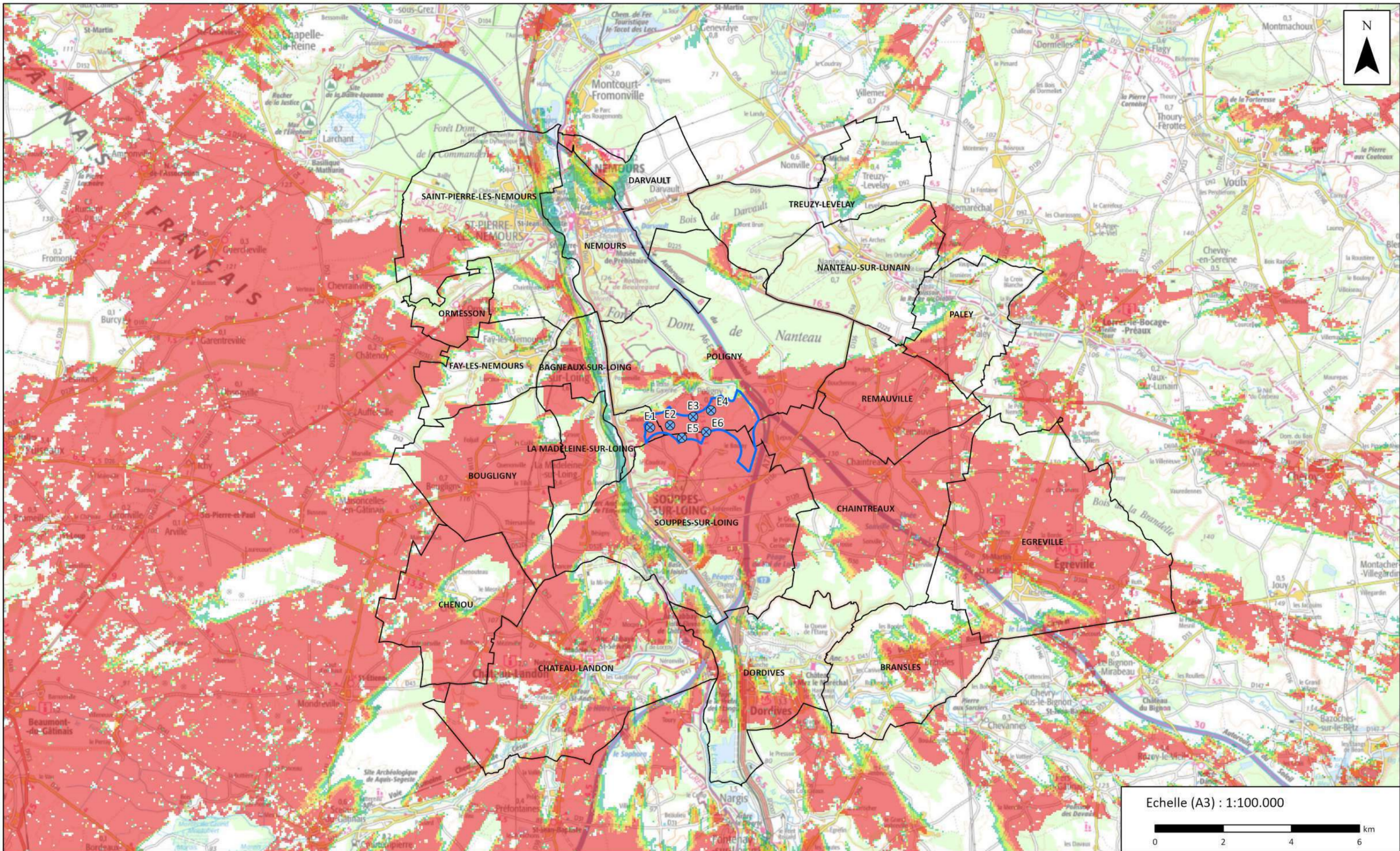


- Légende :**
- ⊗ Eolienne
 - ▭ Zone potentielle
 - ▭ Communes

Variante 4 : Carte de localisation



Date : 08/04/2025



Variante 4 : Carte de visibilité théorique

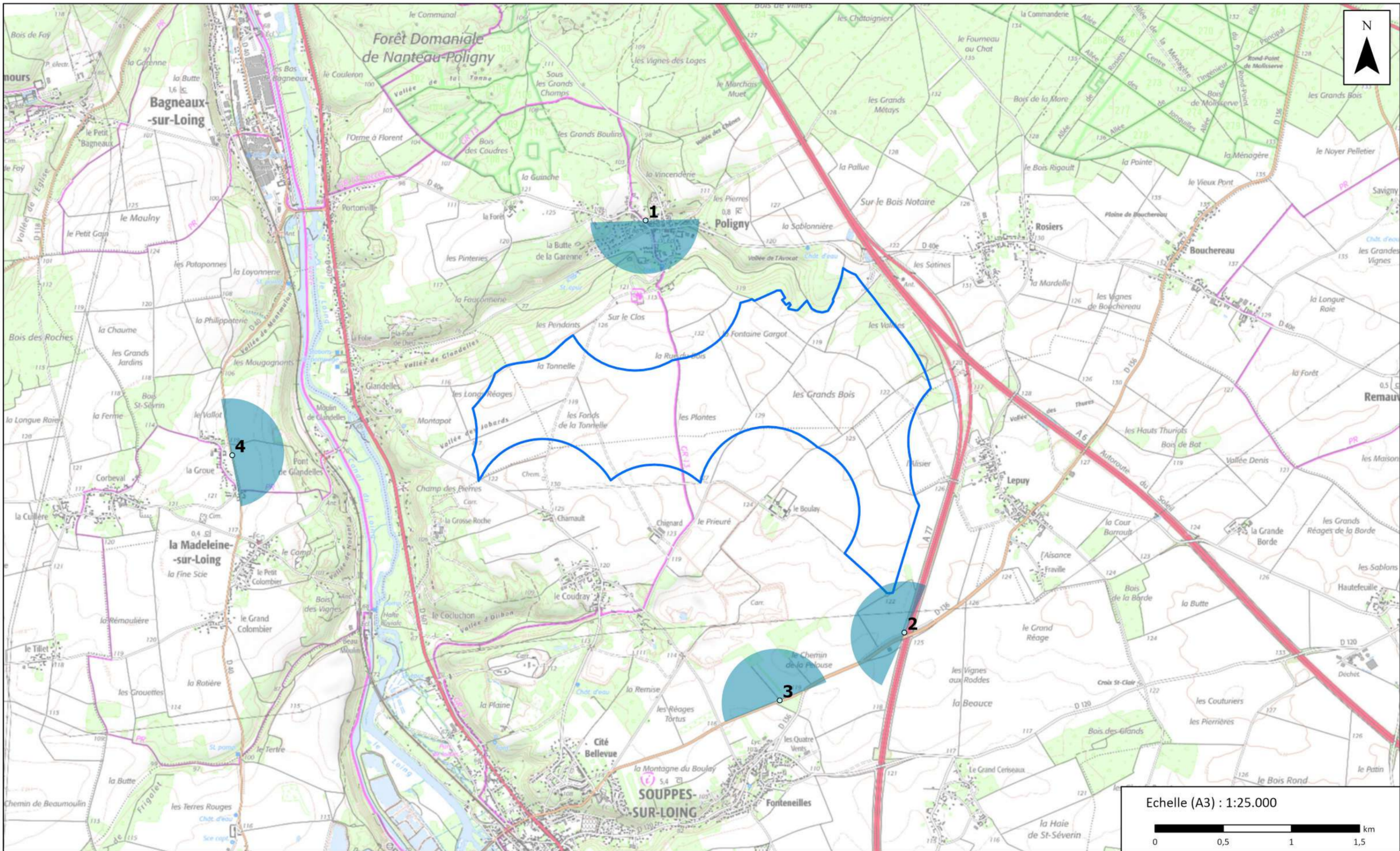
- Légende :**
- Eolienne
 - Zone potentielle
 - Communes du périmètre
 - Nombre de nacelles d'éoliennes vues
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6

La carte illustre la zone de perception visuelle théorique des éoliennes. Les zones à partir desquelles les nacelles d'éoliennes seront potentiellement visibles sont représentées en couleur en fonction du nombre de nacelles visibles. Les zones non colorées illustrent les espaces à partir desquels les nacelles d'éoliennes ne seront pas visibles.

La modélisation est établie en prenant en compte le relief du terrain naturel et des zones de boisements, mais sans prise en considération des obstacles bâtis ni des éléments arborés ponctuels (haies, bosquets, arbres).



Date : 08/04/2025



Echelle (A3) : 1:25.000



Légende :

- Point de vue
- Champ visuel
- Zone potentielle



Date : 09/04/2025

Vue au Sud depuis le parking et le terrain de jeu de Poligny

Variante 1 : 4 éoliennes (en grappe)
Éolienne la plus proche à 1038 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.224022,2.745103

Vue au Sud depuis le parking et le terrain de jeu de Poligny

Variante 2 : 4 éoliennes (en ligne)
Éolienne la plus proche à 1460 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Projet éolien de la Tonnelle

Coordonnées GPS : 48.224022,2.745103

Vue au Sud depuis le parking et le terrain de jeu de Poligny

Variante 3 : 5 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1036 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.224022,2.745103

Vue au Sud depuis le parking et le terrain de jeu de Poligny

Variante 4 : 6 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1036 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.224022,2.745103

Vue au Nord-Est à l'intersection de l'A77 et la D136

Variante 1 : 4 éoliennes (en grappe)
Éolienne la plus proche à 1977 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.198073,2.769486

Vue au Nord-Est à l'intersection de l'A77 et la D136

Variante 2 : 4 éoliennes (en ligne)
Éolienne la plus proche à **1969 m**



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique

Projet éolien de la Tonnelle



Coordonnées GPS : 48.198073,2.769486

Vue au Nord-Est à l'intersection de l'A77 et la D136

Variante 3 : 5 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1977 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.198073,2.769486

Vue au Nord-Est à l'intersection de l'A77 et la D136

Variante 4 : 6 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1977 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.198073,2.769486

Vue au Nord depuis la D136 au nord de Fonteneilles

Variante 1 : 4 éoliennes (en grappe)
Éolienne la plus proche à 1985 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Projet éolien de la Tonnelle

Coordonnées GPS : 48.193436,2.757059

Vue au Nord depuis la D136 au nord de Fonteneilles

Variante 2 : 4 éoliennes (en ligne)
Éolienne la plus proche à 1952 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Projet éolien de la Tonnelle

Coordonnées GPS : 48.193436,2.757059

Vue au Nord depuis la D136 au nord de Fonteneilles

Variante 3 : 5 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1985 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Projet éolien de la Tonnelle

Coordonnées GPS : 48.193436,2.757059

Vue au Nord depuis la D136 au nord de Fonteneilles

Variante 4 : 6 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1985 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Projet éolien de la Tonnelle

Coordonnées GPS : 48.193436,2.757059

Vue à l'Est du lieu-dit La Groue sur la D40

Variante 1 : 4 éoliennes (en grappe)
Éolienne la plus proche à 2532 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.209470,2.702836

Vue à l'Est du lieu-dit La Groue sur la D40

Variante 2 : 4 éoliennes (en ligne)
Éolienne la plus proche à 1938 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.209470,2.702836

Vue à l'Est du lieu-dit La Groue sur la D40

Variante 3 : 5 éoliennes
Éolienne la plus proche à 2532 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.209470,2.702836

Vue à l'Est du lieu-dit La Groue sur la D40

Variante 4 : 6 éoliennes
Éolienne la plus proche à 1938 m



Carte de localisation

Cadrage vue panoramique



Coordonnées GPS : 48.209470,2.702836