

TotalEnergies

Projet Agrivoltaïque de la Combe Cave

Communes de Montcuq et
Lendou-en-Quercy, Le Lot (46)

23/10/2024 Ex Libris AEJ 28/01/2025



I. Description & Localisation

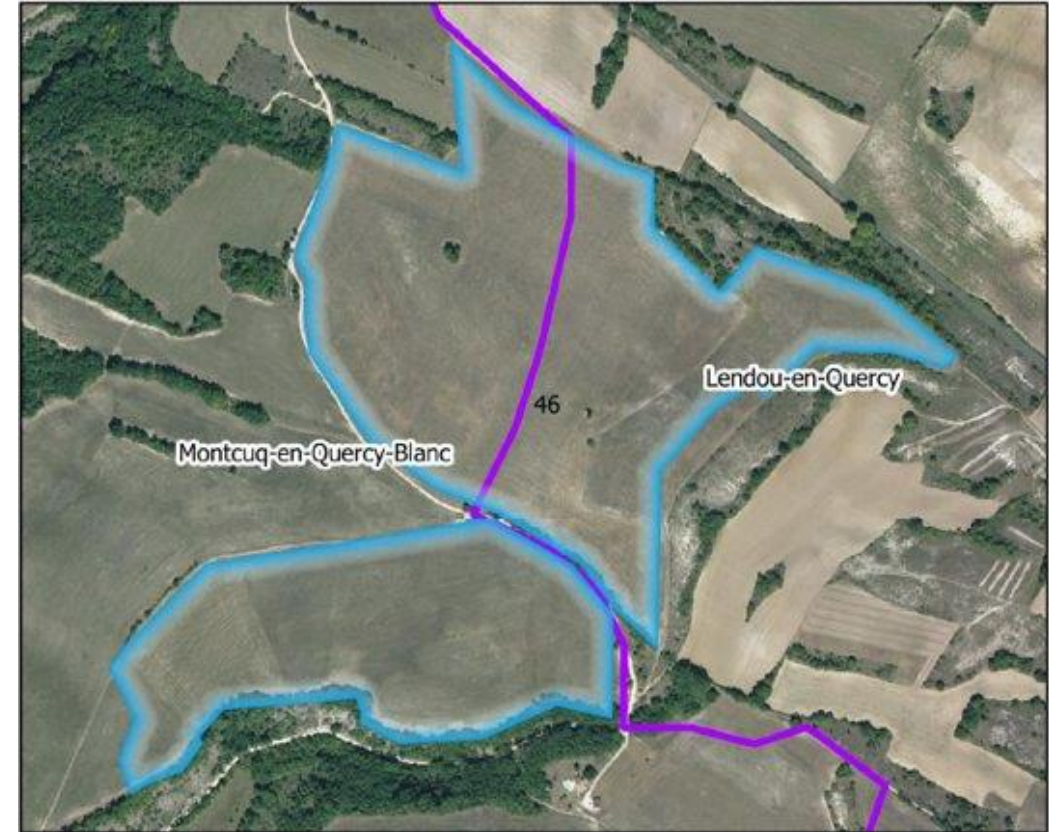
Commune : **Lendou-en-Quercy (46262) – 267 hab.**

Com Com : **Quercy Blanc**

Type de terrain : **Calcosol**

Superficie totale : **25,6 ha**

Urbanisme : **Sud-Ouest : Zone Agricole**
Nord-Est : Zone non constructible



I. Photos du site

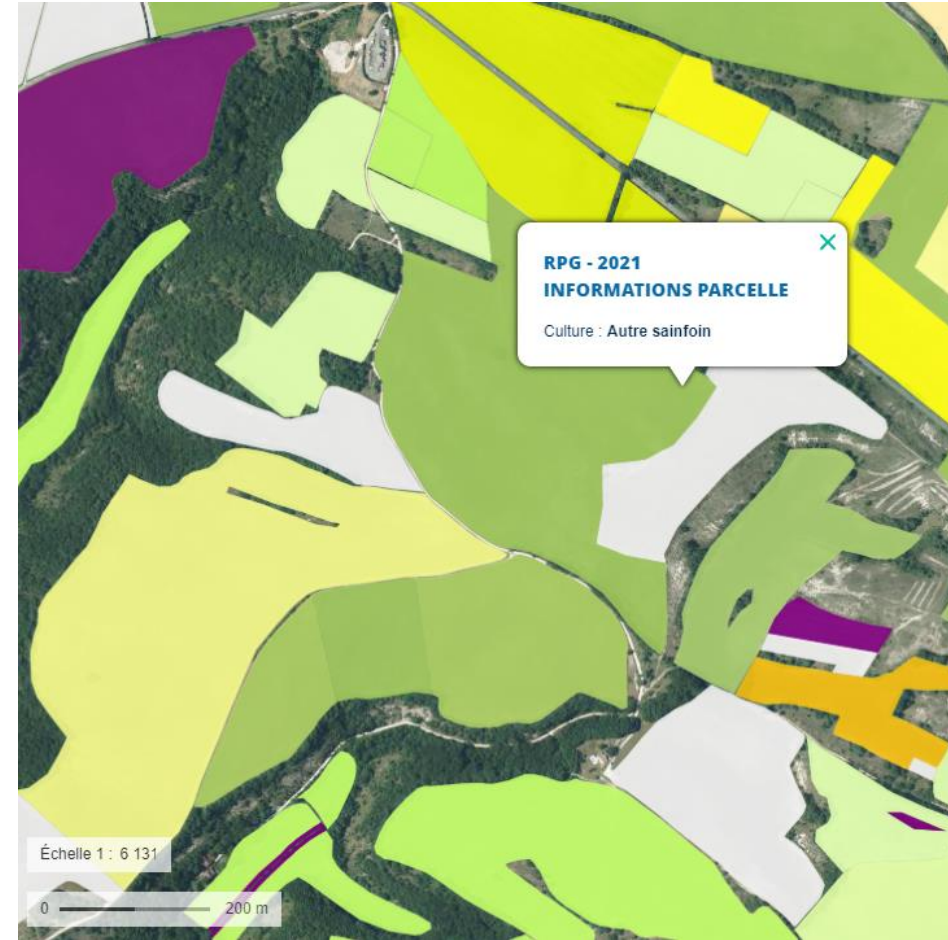


II. Enjeux agricoles : Occupation du site par du fourrage

- **RPG 2021 – Partie Sud-Ouest :**
Autre luzerne



- **RPG 2021 – Partie Nord-Est :**
Autre sainfoin (Vert)
Sarassin et prairie de rotation longue
Jachère de plus de 6 ans (couleur grise)







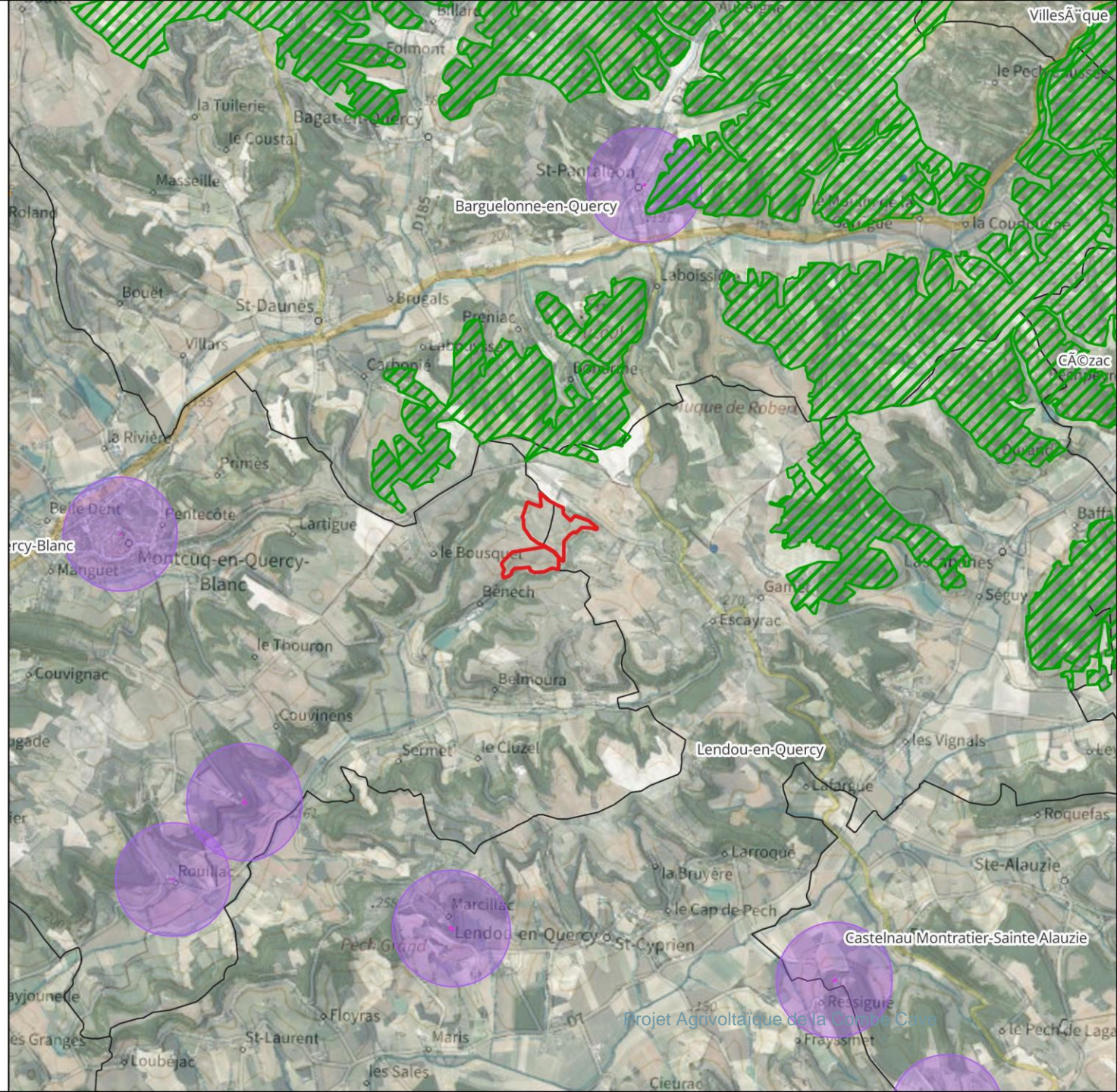
III. Enjeux environnementaux



Pré-diag : Zonages environnementaux & patrimoine
Lendou-En-Quercy (46)

Légende :

-  ZIP Lendou en Quercy (~25 ha)
-  ZNIEFF type 01
-  Monuments Historiques - MH
-  Périmètres de protection des MH



III. Enjeux environnementaux



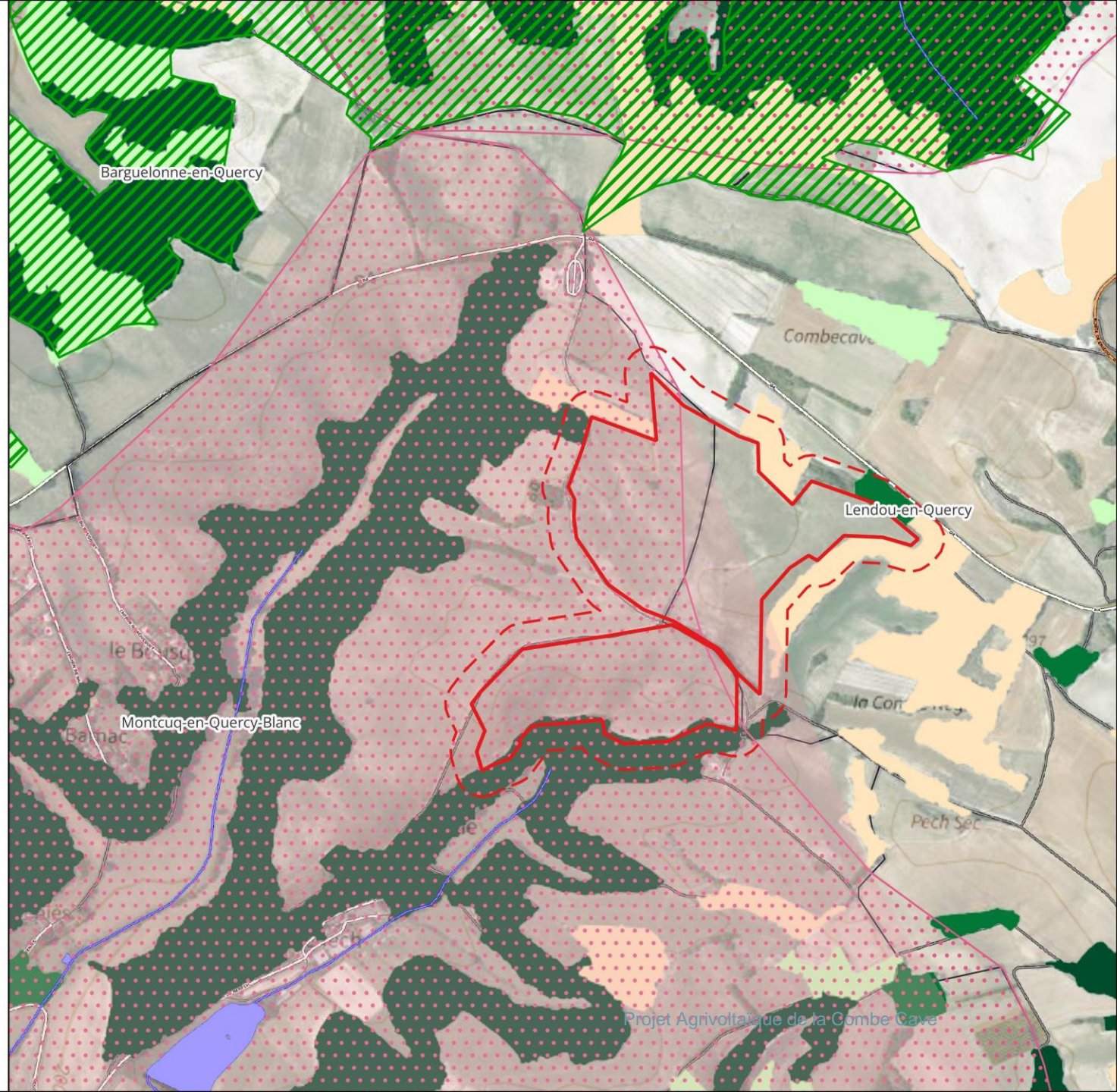
Pré-diag : Zonages environnementaux
Lendou-En-Quercy (46)

Légende :

- ZIP Lendou en Quercy (~25 ha)
- Aire d'étude rapprochée : 50 m
- ZNIEFF type 01
- PNA Maculinea
- PNA Lézard Ocellé
- Hydrographie

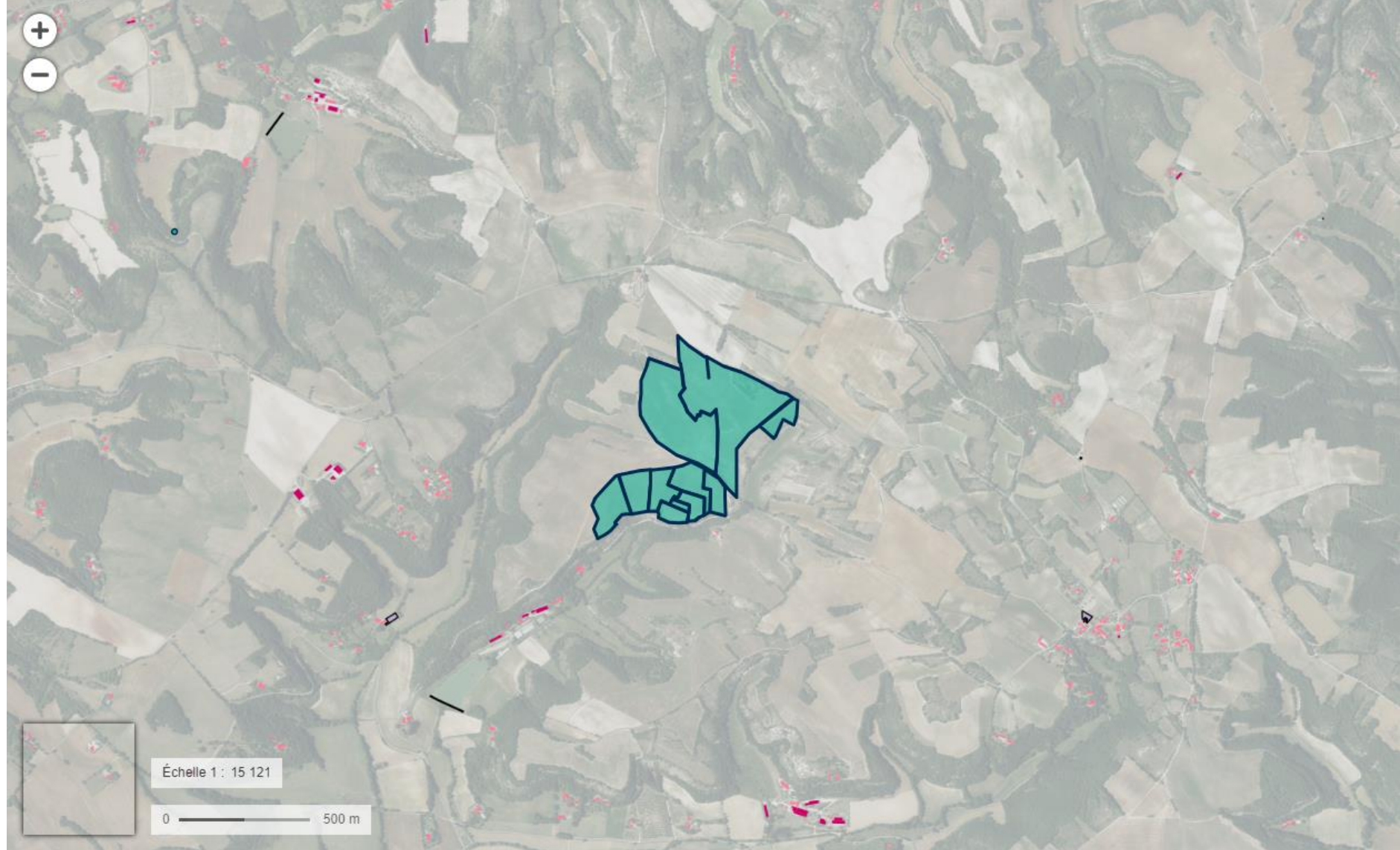
Carte forestière/ Boisements

- Forêt fermée sans couvert arboré
- Forêt fermée de feuillus purs en îlots
- Forêt fermée de chênes décidus purs
- Forêt fermée de chênes sempervirents purs
- Forêt fermée de hêtre pur
- Forêt fermée de châtaignier pur
- Forêt fermée de robinier pur
- Forêt fermée d'un autre feuillu pur
- Forêt fermée à mélange de feuillus



Projet Agrivoltaïque de la Combe Cave

Riverains



VIII. Planning prévisionnel

	2024				2025				2026				2027				2028				2029			
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
Etudes environnementales, paysagères et étude d'impact	■	■	■	■	■	■	■																	
Compatibilité urbanisme					■	■	■																	
Dépôt du dossier du permis de Construire								■																
Instruction du PC									■	■	■	■	■	■										
Tarification du projet													■	■										
Financement du projet / consultation entreprises																	■							
Signature du bail																		■						
Construction de la centrale																			■	■	■	■		
Mise en service																								■