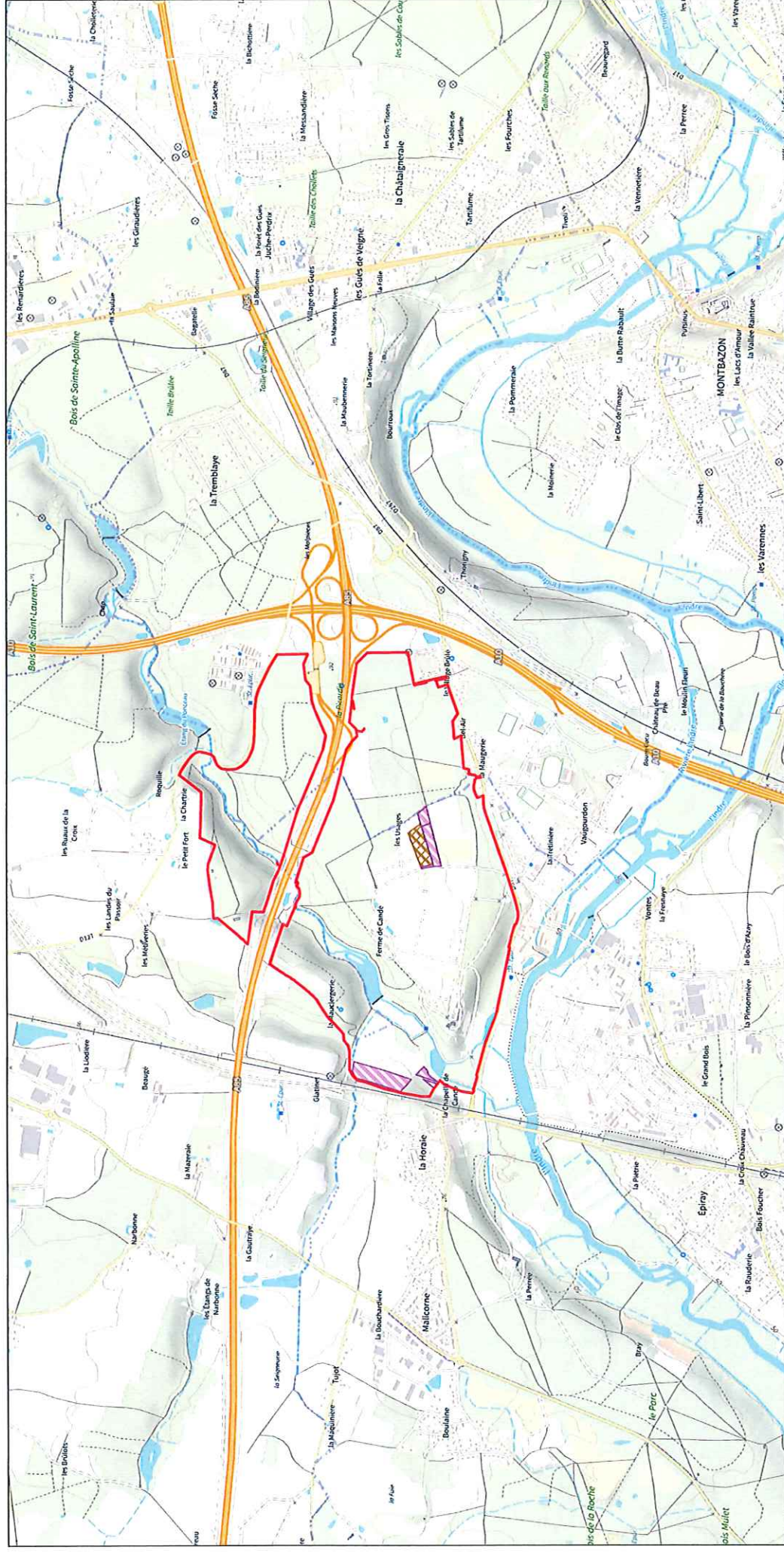


# Projet de boisements compensateurs - Domaine de Candé

## Annexe 3 de la demande d'examen au cas par cas



### Légende :

-  Parcelle en cours de boisement spontané
-  Parcelles à boiser
-  Domaine de Candé



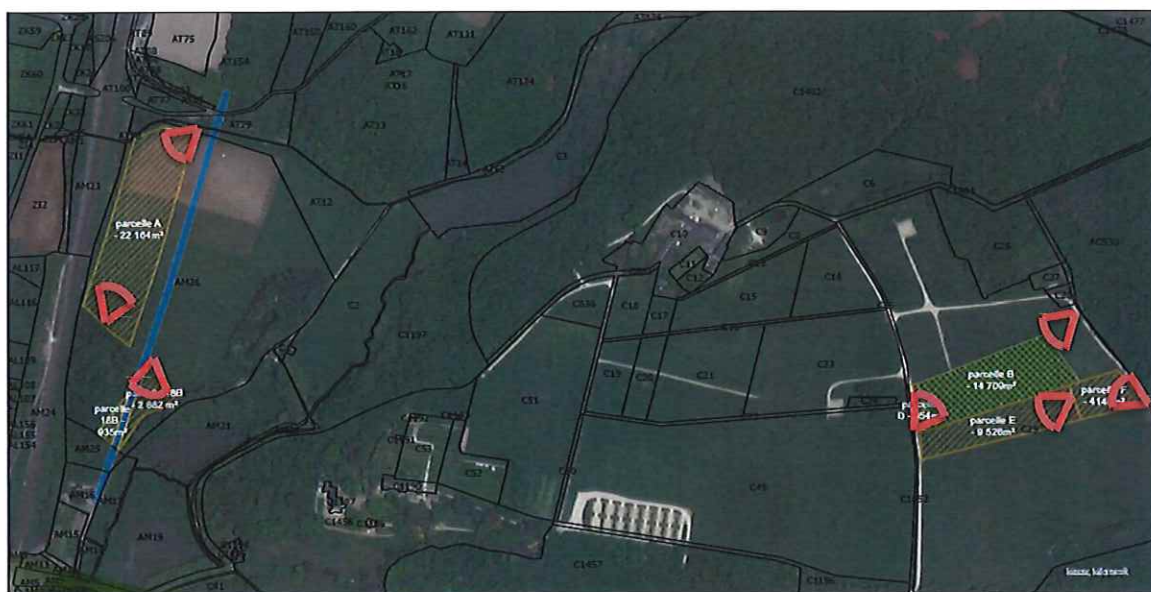


## Relevés floristiques sur les secteurs de plantation proposés

sur le Domaine de Candé

2 juin 2023

Parcelles du projet et positionnement des prises de vue présentées ci-dessous :

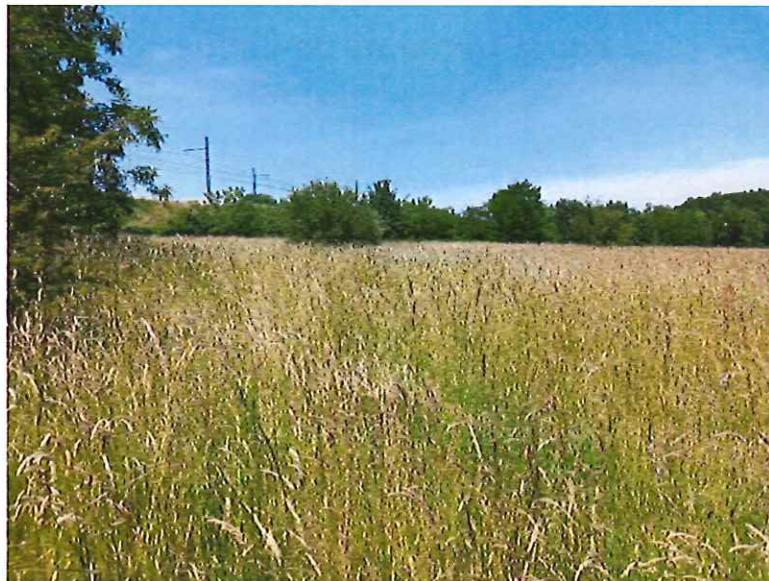


- La **parcelle A** qui longe la voie ferrée se subdivise en deux milieux distincts : une prairie et une friche post-culturelle.

La friche est dominée par *Verbascum blattaria*, *Geranium dissectum* et au sol *Hypericum humifusum*.



La prairie quand a elle correspond à une prairie mésophile, eutrophile fauchée à Fromental (*Arrhenaterum elatius*)



- La **parcelle 18** est comme la parcelle A une prairie mésophile, eutrophile fauchée à Fromental et Berce. Certaines parties plus fraîches hébergent *Juncus effusus* (tracé de la conduite de gaz).



- La **parcelle F** est une pelouse neutro-acilicline constituée de *Rumex acetosella*, *Luzula campestris*, *Trifolium striatum* et quelques patches d'*Erica cinerea*.





- La **parcelle E** est une prairie mésophile, mésotrophile à fromental et bugrane rampante.



- La **parcelle B** est un bosquet hétérogène en cours de fermeture au sein duquel on peut observer quelques clairières herbacées plus ou moins hydromorphes à *Juncus conglomeratus*.



- La **parcelle D** correspond à une prairie-ourlet mésophile, mésotrophile fauchée avec la présence de *Lathyrus tuberosus*, *Campanula rapunculus* et *Poa pratensis*



**Conclusion :**

Lors des relevés, il été observé plus d'une centaine d'espèces floristiques mais aucune espèce n'est protégée. Il n'a pas non plus été noté d'habitats patrimoniaux sur les parcelles prospectées.

Espèces	18 a et b	A			F	E	B	D
	Prairie	Prairie	Friche	Pelouse	Prairie	Bosquet	Prairie	
<i>Achillea millefolium</i>	X	X	X		X		X	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	X	X			X			
<i>Ajuga reptans</i>			X					
<i>Andryala integrifolia</i>		X	X	X	X	X		
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	X	X		X	X	X		
<i>Arrhenatherum elatius</i>	X	X			X			X
<i>Betula pendula</i>						X		
<i>Brachypodium sylvaticum</i>						X		
<i>Bromus hordeaceus</i>	X				X			X
<i>Campanula rapunculus</i>	X	X	X	X	X	X		X
<i>Carex leersii</i>				X				
<i>Carlina vulgaris</i>				X		X		
<i>Corpinus betulus</i>	X							
<i>Centaurea nigra</i>				X				
<i>Centaurea sp.</i>	X							
<i>Centaureum etythraea</i>						X		
<i>Cerastium fontanum</i>			X					
<i>Cirsium arvense</i>	X		X					
<i>Cirsium vulgare</i>		X						X
<i>Clematis vitalba</i>	X							
<i>Convolvulus arvensis</i>			X		X			
<i>Coryza sp.</i>			X					
<i>Crataegus monogyna</i>		X						
<i>Crepis setosa</i>			X					
<i>Cruciatia laevipes</i>	X							
<i>Cynosurus cristatus</i>	X	X						
<i>Dactylis glomerata</i>	X	X	X		X	X		X
<i>Daucus carota</i>	X	X	X					
<i>Dianthus armeria</i>			X		X			X
<i>Digitaria purpurea</i>				X				
<i>Echium vulgare</i>			X					
<i>Epilobium tetragonum</i>						X		
<i>Equisetum arvense</i>			X					
<i>Erica cinerea</i>				X				
<i>Erym hirsutum</i>	X		X	X	X	X		
<i>Erym tetraspermum</i>						X		
<i>Festuca sp.</i>					X			
<i>Filago germanica</i>			X					
<i>Fragaria vesca</i>	X	X						
<i>Fraxinus excelsior</i>					X	X		
<i>Galega officinalis</i>	X							
<i>Gaudinia fragilis</i>			X					
<i>Geranium dissectum</i>			X		X			X
<i>Geum urbanum</i>		X						
<i>Hedera helix</i>						X		
<i>Helminthotheca echinoides</i>		X	X	X				
<i>Hieracium sphondylium</i>	X	X						
<i>Holcus lanatus</i>	X	X	X	X	X	X		X
<i>Hypericum humifusum</i>			X					
<i>Hypericum perforatum</i>	X		X		X			X
<i>Hypochaeris radicata</i>	X		X	X				X
<i>Juglans regia</i>		X						
<i>Juncus conglomeratus</i>						X		
<i>Juncus effusus</i>	X					X		
<i>Lactuca scariola</i>			X					
<i>Lothyrus pratensis</i>					X			X
<i>Lothyrus tuberosus</i>								X
<i>Leucanthemum incutianum</i>	X	X	X		X			
<i>Linaria vulgaris</i>					X			
<i>Linum usitatissimum</i>	X	X						
<i>Lolium perenne</i>								X
<i>Lotus corniculatus</i>	X							X
<i>Luzula campestris</i>						X		
<i>Luzula forsteri</i>						X		
<i>Lysimachia arvensis</i>			X					
<i>Malva moschata</i>				X				
<i>Medicago arabica</i>			X					X
<i>Mentha suaveolens</i>								X
<i>Myosotis arvensis</i>			X					
<i>Odontites vernus</i>						X		
<i>Ononis spinosa</i>					X			
<i>Ophrys apifera</i>		X						
<i>Picris hieracioides</i>			X					X
<i>Pilosella officinarum</i>	X	X		X	X	X		
<i>Pinus nigra</i>						X		
<i>Plantago lanceolata</i>	X	X		X	X			X
<i>Plantanthera chlorantha</i>		X						
<i>Poa pratensis</i>	X		X		X	X		X
<i>Poa trivialis</i>		X						
<i>Potentilla neglecta</i>				X				
<i>Potentilla reptans</i>					X	X		X
<i>Poterium sanguisorba</i>		X						
<i>Prunus sp.</i>						X		
<i>Prunus spinosa</i>		X		X	X	X		
<i>Pulsaria dysenterica</i>		X						
<i>Quercus petraea</i>	X	X			X	X		
<i>Robinia pseudacacia</i>		X						
<i>Rosa canina</i>	X	X				X		
<i>Rubus gr. ulmifolius</i>	X				X	X		
<i>Rubus sp.</i>	X	X		X				
<i>Rumex acetosa</i>	X	X			X	X		
<i>Rumex acetosella</i>				X				
<i>Rumex crispus</i>			X					
<i>Salix atrocinerea</i>	X	X						
<i>Salix caprea</i>						X		
<i>Senecio erucifolius</i>						X		X
<i>Senecio inaequidens</i>			X					
<i>Senecio jacobaeae</i>	X	X	X					
<i>Sonchus asper</i>			X					
<i>Sorbus aucuparia</i>				X		X		
<i>Sorbus torminalis</i>						X		
<i>Teucrium scordonia</i>						X		
<i>Tragopogon pratensis</i>	X	X			X			
<i>Trifolium campestre</i>	X	X	X					X
<i>Trifolium dubium</i>		X		X				
<i>Trifolium pratense</i>	X		X					
<i>Trifolium repens</i>	X		X					X
<i>Trifolium striatum</i>				X				
<i>Trisetum flavescens</i>	X				X			
<i>Verbascum blattaria</i>			X					
<i>Veronica officinalis</i>					X	X		
<i>Vicia segetalis</i>	X		X		X			
<i>Vulpia bromoides</i>		X	X					
<i>Vulpia myuros</i>	X	X	X	X				





# Projet de boisements compensateurs - Domaine de Candé

## Annexe 6 de la demande d'examen au cas par cas



