

PROJET DE BOISEMENT DE TERRE AGRICOLE

Commune de Saligny sur Roudon dans le département de l'Allier.

Propriétaire : Indivision PICARD

Contact : Nicolas Picard /

Organisme conseil : Emmanuel Favre d'Anne CNPF /

Etat initial : surface cadastrale totale principalement en pâture : 29,0974 ha

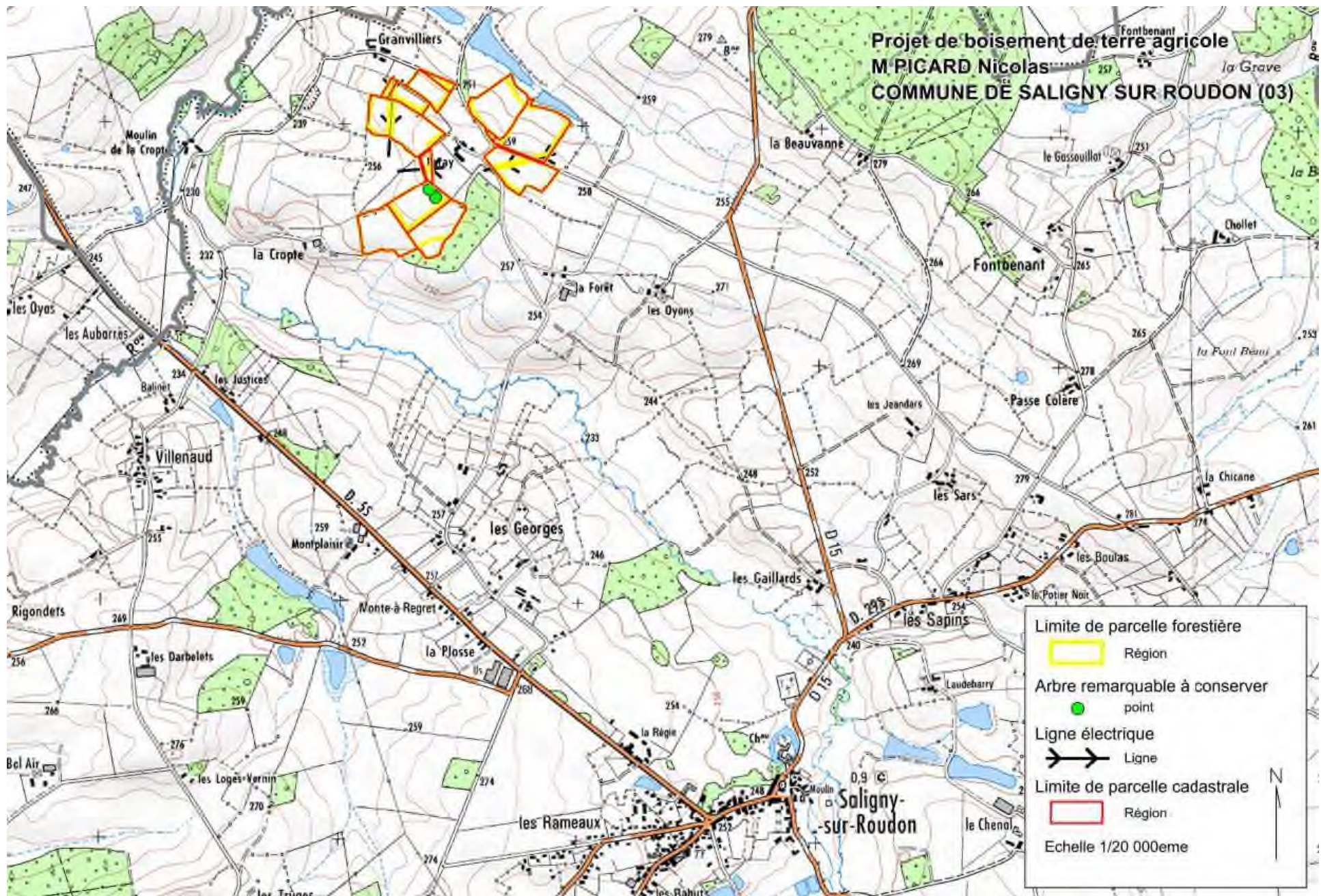
Liste des parcelles cadastrales : A 38 : 4,358 Ha; A 39 : 0,0865 Ha; A 40 : 3,747 Ha; A 241 : 3,3794 Ha; A 527 : 0,3187 Ha; A 108 : 1,442 Ha; A 105 : 1,154 Ha; A 106 : 4,544 Ha; A 103 : 0,248 Ha; A 529 : 0,4457 Ha; A 117 : 2,945 Ha; A 118 : 2,95 Ha; A 119 : 3,38 Ha; A 531 : 0,0991 Ha.

Projet de boisement de terre agricole : 24,85 ha

Boisement par blocs : Pin Laricio 23% ; Chêne Rouge 23% ; Robinier 9% Chêne Pubescent 14% ; Pin Maritime 11% et Pommier sauvage + Alisier torminal + Chêne sessile en mélange sur toute la surface: 20%.

Conservation des haies, arbres remarquables et zones humides : 3,311 ha.

Plan de situation :



La station:

Nous sommes en présence de sols argilo-sableux avec des teneurs en sable variables suivant les sondages qui donnent des sols plus ou moins filtrants. Le profil en mi-pente du projet favorise le drainage naturel des sols

Nous sommes sur des sols à nappe d'eau temporaire (les taches d'oxydation du fer, plafond de la nappe est situé entre 15 et 25 cm) ce sont des sols à nappe perchée d'origine essentiellement pluviale avec un engorgement temporaire (nappe d'eau périodique présente en hiver, disparaissant en été) Ce sont des sols engorgés acides pseudogley (rédoxisol) à acides pseudogley podzolique (rédoxisol dégradé).

Aucun sondage ne fait ressortir une nappe permanente à moins de 60 cm (nous n'avons pas été au-delà de cette profondeur)

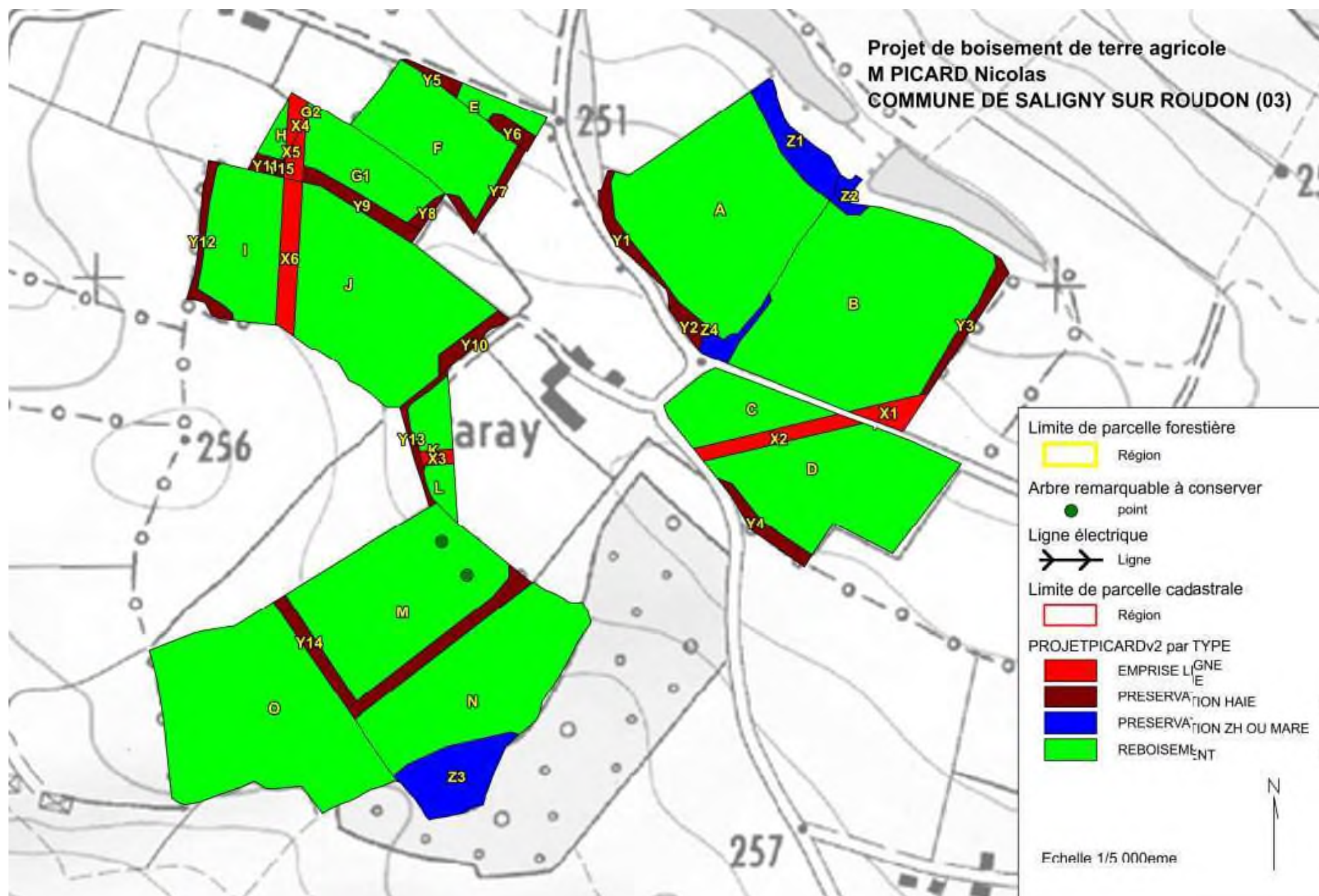
Les mares présentes sont aussi temporaires. Au niveau de la flore absence du cortège de végétation hygrophile de zones humides. Les zones mouilleuses temporaires plus argileuses sont préservées par le projet.

5 sondages ont été fait au centre des parcelles A B D F M

Le projet

Le projet est de boisement se doit de conserver les haies importantes et les arbres déjà en place (zone Y...) . Les zones trop humides en période hivernale sont à laisser en libre évolution, ce sont des zones argileuses peu productives (zone Z...). Les emprises des lignes électriques ne sont pas reboisées (zone X...) . Le changement climatique ne permet pas de garder les essences autochtones, toutefois celles-ci seront mises à 20% du nombre de tiges en mélange cultural pied à pied sur l'ensemble du projet (chêne sessile, alisier torminal, pommier sauvage...)

Le plan détaillé du projet :



Les parties de parcelles concernées et leurs surfaces

SECTION A COMMUNE DE SALIGNY SUR ROUDON (03) surface totale 29,0974 ha

ID PLAN	DESCRIPTION	ESSENCE DE REBOISEMENT PROPOSEE	N°CADASTRE	SURFACE CADASTRALE DE LA PARCELLE	SURFACE ID	RESINEUX	FEUILLUS
A	BOISEMENT	Chêne Rouge	40	3,747	3,21		3,21
B	BOISEMENT	Chêne Rouge	38	4,358	3,83		3,83
C	BOISEMENT	Robinier	241	3,3794	0,79		0,79
D	BOISEMENT	Robinier	241	3,3794	2,16		2,16
E	BOISEMENT	Pin Laricio	527	0,3187	0,18	0,18	
F	BOISEMENT	Pin Laricio	108	1,442	1,32	1,32	
G1	BOISEMENT	Pin Laricio	105	1,154	0,81	0,81	
G2	BOISEMENT	Pin Laricio	103	0,248	0,01	0,01	
H	BOISEMENT	Chêne Pubescent	103	0,248	0,1		0,1
I	BOISEMENT	Chêne Pubescent	106	4,544	1,16		1,16
J	BOISEMENT	Chêne Pubescent	106	4,544	2,78		2,78
K	BOISEMENT	Chêne Pubescent	529	0,4457	0,25		0,25
L	BOISEMENT	Chêne Pubescent	529	0,4457	0,13		0,13
M	BOISEMENT	Pin Laricio	117	2,945	2,43	2,43	
N	BOISEMENT	Pin Laricio	118	2,95	2,31	2,31	
O	BOISEMENT	Pin Maritime	119	3,38	3,38	3,38	
				STOTAL	24,85	10,44	14,41

ID PLAN	DESCRIPTION	ESSENCE DE REBOISEMENT PROPOSEE	N°CADASTRE	SURFACE CADASTRALE DE LA PARCELLE	SURFACE ID
X1	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		38	4,358	0,1424
X2	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		241	3,3794	0,2519
X3	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		529	0,4457	0,0657
X4	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		103	0,248	0,0856
X5	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		105	1,154	0,0848
X6	EMPRISE LIGNE ELECTRIQUE		106	4,544	0,306
				STOTAL	0,9364
Y1	PRESERVATION HAIE		40	3,747	0,172
Y10	PRESERVATION HAIE		106	4,544	0,1344
Y11	PRESERVATION HAIE		103	0,248	0,0524
Y12	PRESERVATION HAIE		106	4,544	0,1636
Y13	PRESERVATION HAIE		531	0,0991	0,0991
Y14	PRESERVATION HAIE		117	2,945	0,515
Y15	PRESERVATION HAIE		105	1,154	0,0161
Y2	PRESERVATION HAIE		39	0,0865	0,0865
Y3	PRESERVATION HAIE		38	4,358	0,1758
Y4	PRESERVATION HAIE		241	3,3794	0,1775
Y5	PRESERVATION HAIE		527	0,3187	0,0688
Y6	PRESERVATION HAIE		527	0,3187	0,0699
Y7	PRESERVATION HAIE		108	1,442	0,122
Y8	PRESERVATION HAIE		105	1,154	0,0449
Y9	PRESERVATION HAIE		105	1,154	0,1982
				STOTAL	2,0962
Z1	PRESERVATION ZH OU MARE		40	3,747	0,365
Z2	PRESERVATION ZH OU MARE		38	4,358	0,0857
Z3	PRESERVATION ZH OU MARE		118	2,95	0,64
Z4	PRESERVATION ZH OU MARE		38	4,358	0,1241
				STOTAL	1,2148
BOISEMENT				STOTAL	24,85
				TOTAL	29,0974

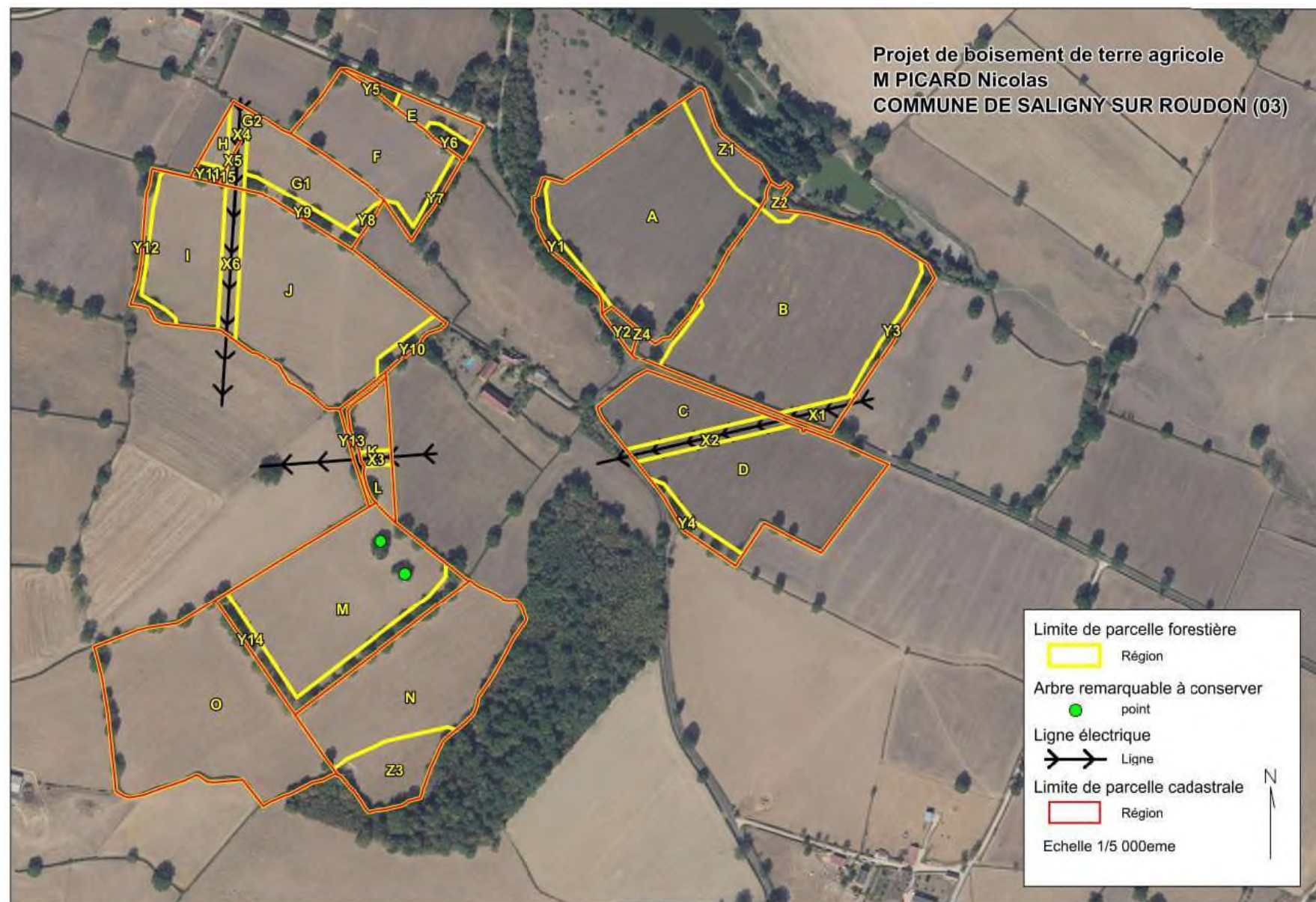
Aspects légaux :

Au niveau du code civil et rural : les distances de plantation sont réglementées à 2 m vis-à-vis d'un fond voisin, de 6 m par rapport à un cours d'eau.

Vos parcelles ne sont pas concernées pas des zonages environnementaux qui peuvent imposer des contraintes de gestion, par contre une étude au cas par cas doit être faite auprès de la DREAL.

Il n'y a pas de réglementation des boisements sur cette commune.

Photographies du projet :



Photoaérienne 2019



Parcelle B vue de la route le 26/04/2022



Parcelle D vue vers l'Est le 26/04/2022



Parcelle M vue vers l'Est le 26/04/2022



Parcelle Z4 vue de la route le 26/04/2022