

Dossier de réouverture de parcelles pour une utilisation agricole

Demandeur : GAEC de la Gourmandière

1740 Rte du Pellet

38134 La Sure en Chartreuse

Tel : 06 52 84 35 18

Mail : ggourmandiere@gmail.com

Commune des travaux : La Sure en Chartreuse

Parcelles concernées par les travaux :

Section	Numéro	Lieu-dit	Superficie Cadastrale	Nature de Culture	Propriétaires
312 B	401	La Bouzonne	1,9600	Bois Résineux	Indivision FETAZ Laurence, GAILLARD-FETAZ Marion, FETAZ Alexandre
312 B	468	La Bouzonne	0,6645	Bois Résineux	GENEVE Edouard
312 B	469	La Bouzonne	0,3357	Futaie Mixte	Indivision GENEVE Edouard, GENEVE Isabelle
TOTAL			2,9602		

Présentation du porteur de projet :

Le projet est porté par le GAEC de la Gourmandière qui est composé de 3 associés (GENEVE Edouard, GENEVE Isabelle, et GENEVE Emmanuel), et d'un salarié à temps plein. La Surface Agricole Utilisée est de 130 hectares, et le GAEC élève 80 vaches laitières.

La production laitière est majoritairement vendue à la laiterie de l'étoile du Vercors pour la fabrication du Saint Marcellin IGP. Une partie est aussi transformée en fromage à la ferme et représente environ 13 000 litres de lait transformés par an.

Objectifs du projet :

Le projet consiste à remettre en herbe des anciennes terres agricoles plantée en résineux dans les années 1960. Les trois parcelles concernées sont attenantes à des parcelles de prairies permanentes que nous exploitons déjà. Actuellement, les parcelles 401 et 468 sont constituées d'Épicéas communs d'environ 60 ans. Ces plantations n'ont jamais été éclaircies, et présentent un état sanitaire moyen à dégradé. Des foyers d'attaques de scolytes ont déjà été observés en 2023, ainsi que les deux années d'avant.

Compte tenu de la faible altitude (700 m), et du contexte de changement climatique favorisant la récurrence des sécheresses, l'épicéa ne sera plus adapté à la parcelle.

La parcelle 469 est quant à elle occupée par une futaie mélangée de Sapin pectiné et d'épicéa commun.

Il s'agit de créer de nouvelles prairies permanentes destinées au pâturage de génisses. Ces parcelles ont un accès à l'eau toute l'année grâce à des sources présentes.

Ces prairies seront créées sans labour, et le semis sera réalisé de manière directe.

Pour la parcelle 401 : seule une partie mécanisable d'environ 11 000 m² sera remise en herbe, ce qui facilitera l'entretien des pourtours et des clôtures. La partie pentue située en bas de pente sera conservée en forêt (environ 9000 m²) et permettra de limiter l'érosion.

Ce projet permettra de mieux respecter les critères de superficie en pâturage de l'IGP Saint Marcellin. Il va également permettre de retrouver des surfaces de pâturage pour les génisses (perte de 8ha en 2024).

Analyse au regard de la réglementation des boisements (art. L.126-1 du code rural et de la pêche maritime)

La commune de Pommiers la Placette possède une réglementation de boisement datant de 1970
L'ensemble du lieu-dit de « La Bouzonne » (Section B) était classé en périmètre non réglementée.

L'article L.342-1 du code forestier précise que les défrichements effectués dans les zones où la reconstitution après coupe rase est interdite ou réglementée sont exemptés de demande d'autorisation de défrichement.

Analyse au regard de l'environnement :

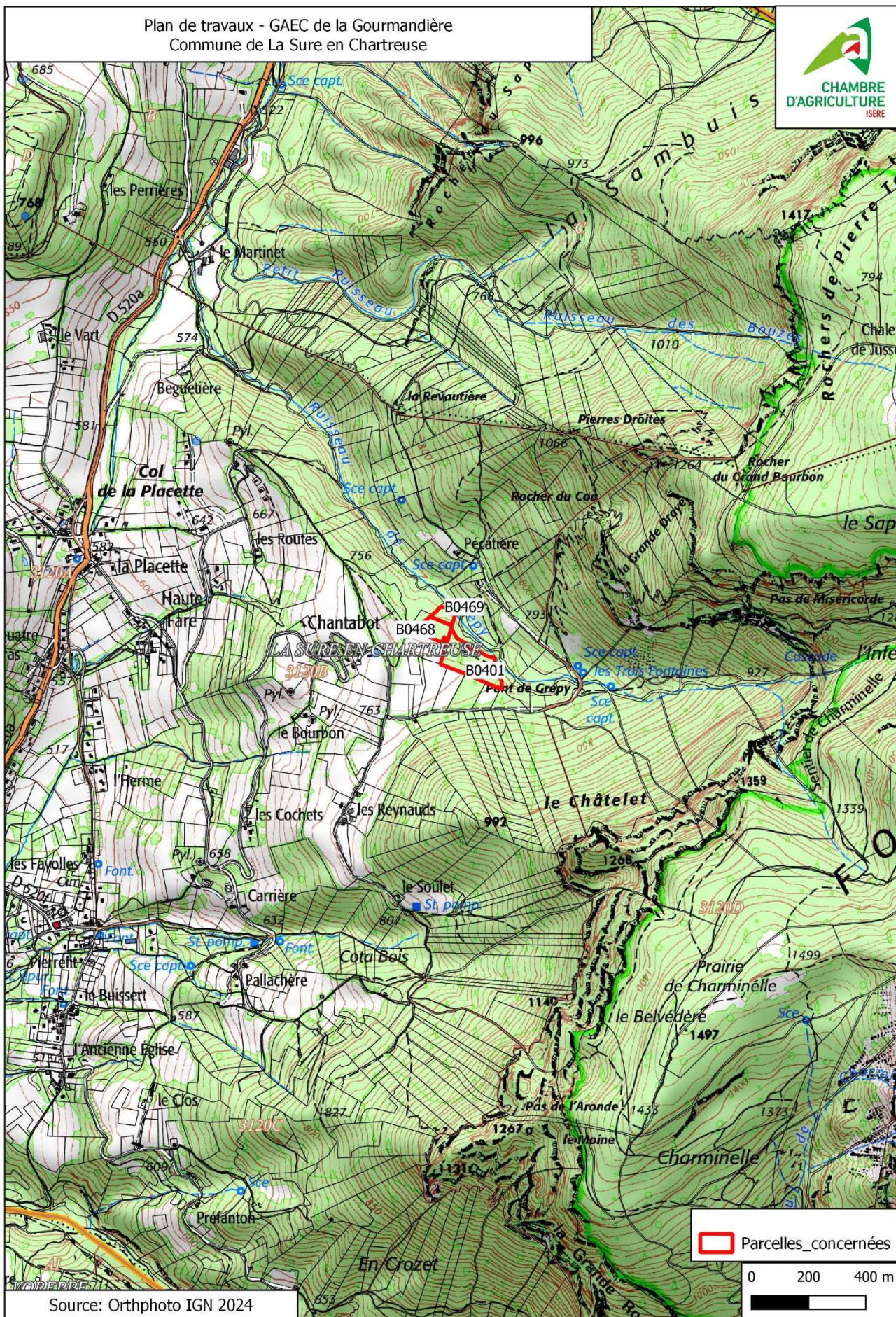
Les parcelles concernées ne se trouvent dans aucun des zonages suivants :

- Espaces naturels sensibles (ENS) : ni locaux ni départementaux ;
- Sites inscrits et sites classés ;
- Réserves naturelles régionales et nationales ;
- Natura 2000 Oiseaux (dont ZICO) et Habitats ;
- Arrêté de protection de biotope ;
- Zones humides et pelouses sèches ;

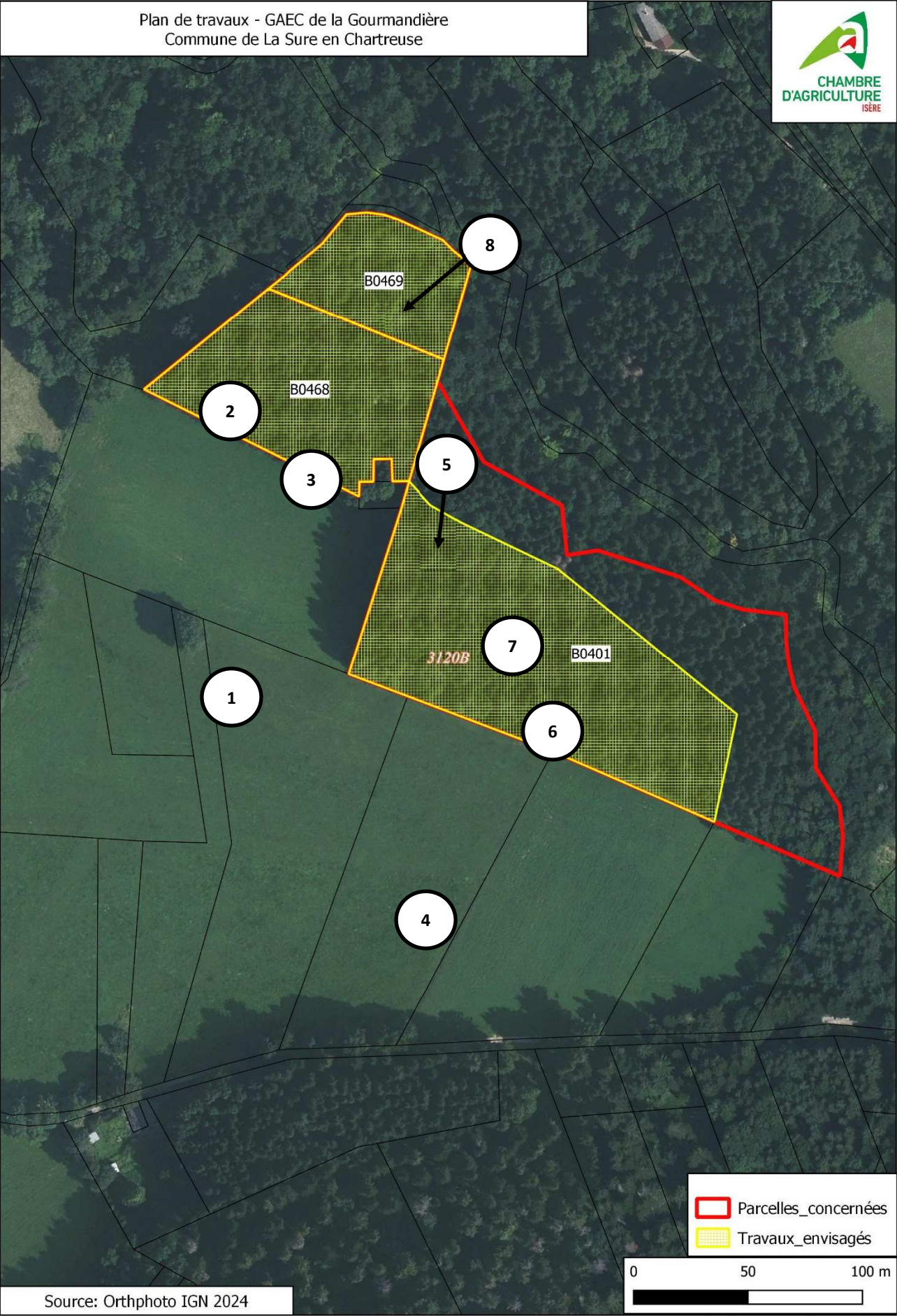
Les parcelles concernées se trouvent dans le zonage suivant :

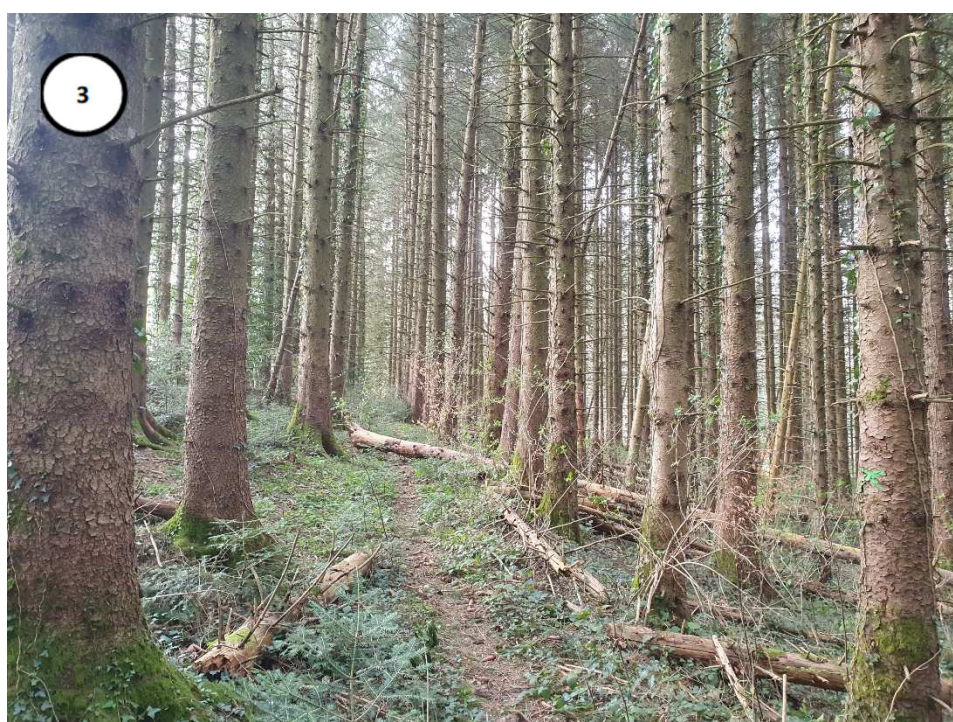
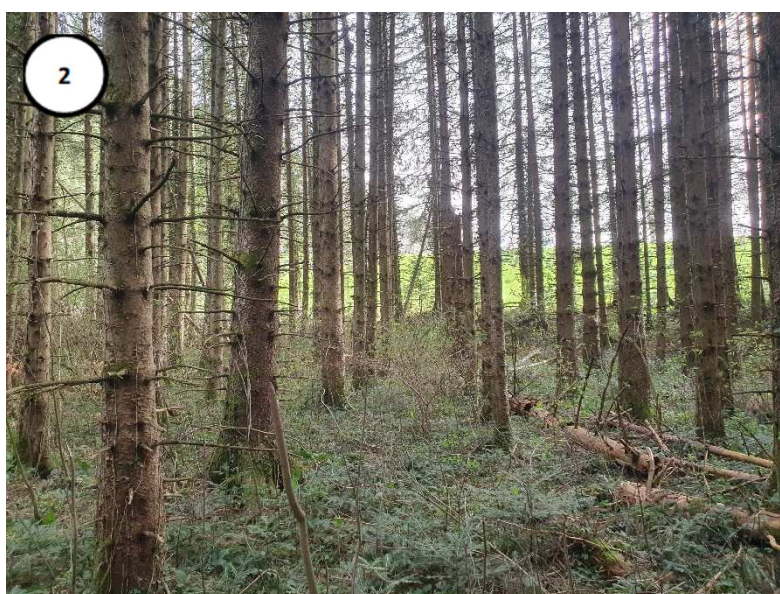
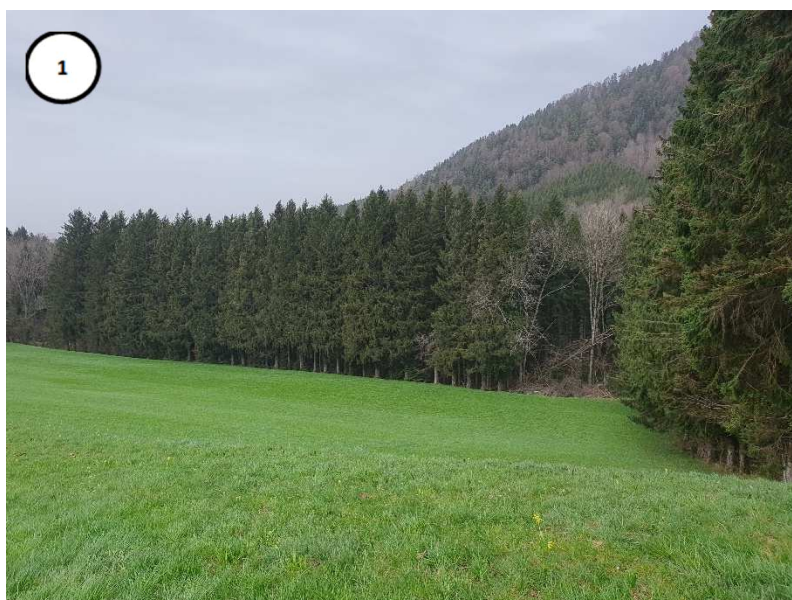
- ZNIEFF de type 2 : massif de la Chartreuse

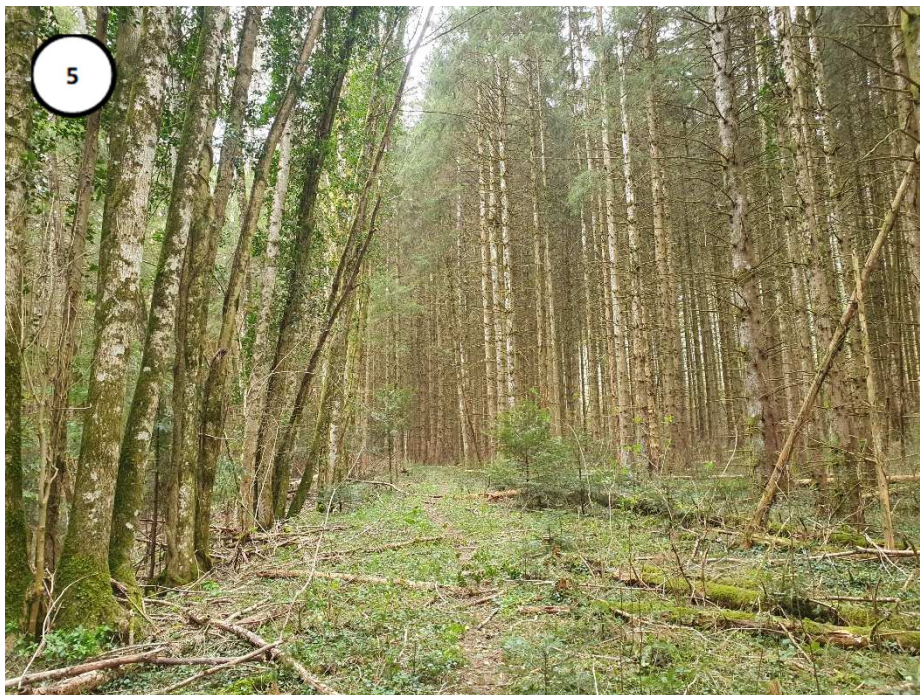
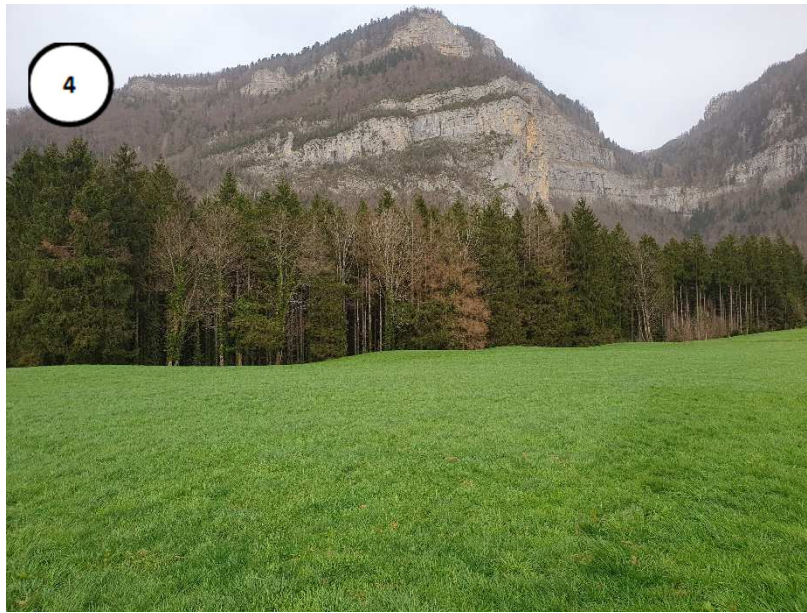
Annexe 3 : Localisation des parcelles



Annexe 4, 5, 6 : Présentation des travaux envisagés sur orthophoto avec des photos du site



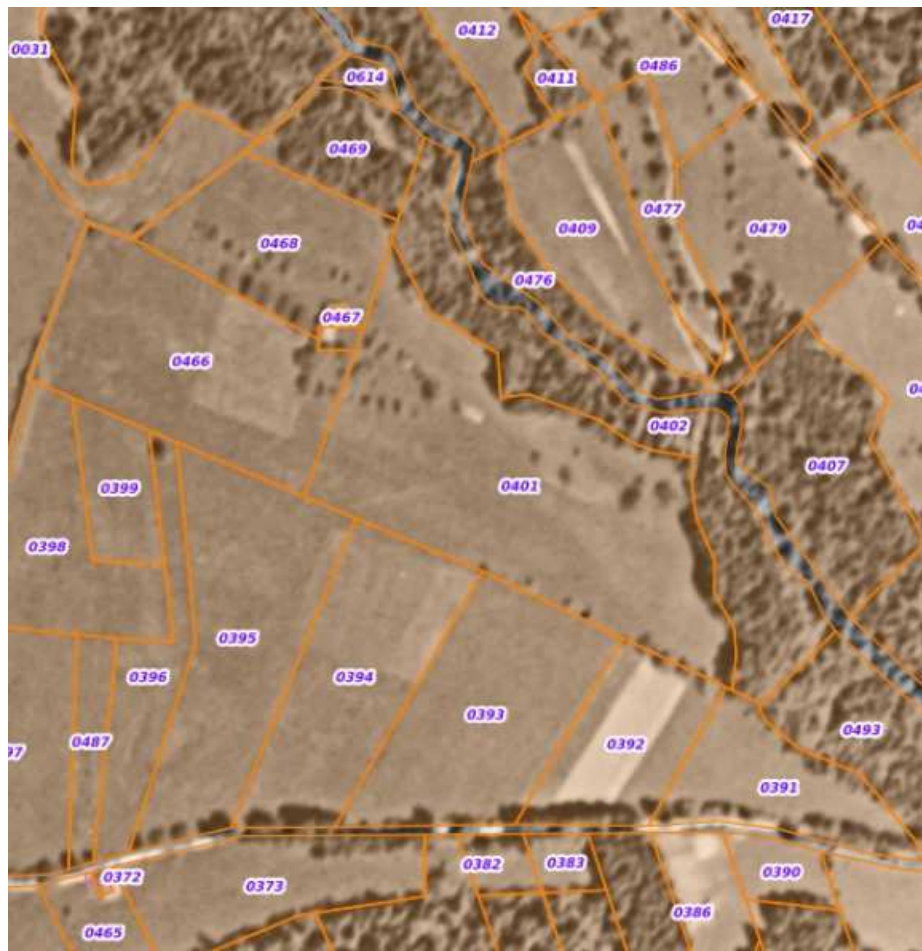






Présentation des parcelles au fil du temps

1950-65



2022



