

4.2 Objectifs du projet

- Séquestration de carbone afin de compenser une partie des émissions du G7 de Biarritz (projet labellisé Bas-Carbone)
- Valorisation de terres en déprise agricole : production de bois d'œuvre et de bois de chauffage qui sera valorisé localement sur plusieurs générations
- Création d'un patrimoine ayant un impact positif pour l'environnement (stockage du carbone, épuration de l'air, amélioration de la qualité de l'eau, réduction des surfaces écobuées, habitat pour la faune sauvage)
- Lutte contre l'érosion
- Agrandissement du massif forestier

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- Plantation entre décembre et mars à haute densité (1 250 plants/ha) afin de respecter les exigences du Label Bas Carbone mais aussi d'obtenir le plus de bois d'œuvre possible. Un cinquième de la surface sera boisé avec du chêne sessile (1 250 plants/ha) et la partie restante avec du mélèze hybride (1 100 plants/ha), du charme (75 plants/ha) et de l'érable plane (75 plants/ha). Les essences ont été choisies après un diagnostic réalisé sur le terrain avec l'application BioClimSol et une discussion entre le propriétaire et le technicien du CRPF en charge du projet.
- Mise en place de protections individuelles (tuteur d'acacia + tubex de 120 cm) sur tous les plants feuillus afin d'éviter les dégâts provoqués par l'abroustissement et de faciliter l'entretien.

Après la plantation :

- Entretien du boisement jusqu'à l'affranchissement de la végétation concurrente (entretiens annuels pendant 3 à 5 ans pour le mélèzin et jusqu'à 10 ans pour la chênaie).
- Taille de formation des chênes à hauteur de 200 à 400 tiges/ha afin d'obtenir la meilleure qualité de bois possible.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Chênaie :

- Première éclaircie forte (40 % des tiges) lorsque les arbres atteindront 10 à 12 m de hauteur en détournant les tiges d'avenir
- 4 à 6 éclaircies tous les 10 à 12 ans en prélevant environ 25 % de la surface terrière.
- Puis, coupe d'ensemencement et coupe finale afin de mettre en place une régénération naturelle du chêne ; ou irrégularisation du peuplement (avec le bois voisin) selon la volonté du futur propriétaire.

Mélèzin :

- Première éclaircie lorsque les arbres atteindront environ 12 m de haut (environ 25 ans) : abaisser la densité de la plantation à 600 tiges/ha en favorisant les tiges les mieux conformées.
- Deuxième éclaircie lorsque les arbres atteindront environ 15 m de haut : baisser la densité de la plantation à 400 tiges/ha en favorisant les tiges les mieux conformées.
- Deuxième éclaircie lorsque les arbres atteindront environ 18 m de haut : baisser la densité de la plantation à 250 tiges/ha en favorisant les tiges les mieux conformées.
- Puis, selon la volonté du futur propriétaire, coupe d'ensemencement et coupe finale pour un gestion en futaie régulière, ou irrégularisation du peuplement en s'appuyant sur les essences autres que le mélèze pour une gestion en futaie irrégulière.

La sylviculture appliquée sera dynamique dans les deux cas.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Néant. Le boisement est hors zone Natura 2000.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface du boisement	0,9 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune : Bussunarits (64220)
Lieu-dit : Ahatsamendi
Parcelle cadastrale : ZK 0018

Coordonnées géographiques¹

Long. 1° 09' 56" 2 Lat. 43° 09' 33" 6

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est situé à environ 800 m de la ZNIEFF 720012201 Landes, bois et prairies du bassin de la Bidouze et un peu plus de 2 km de la ZNIEFF 720030070 Massif des Arbailles
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Projet situé à 170 m de la zone Natura 2000 FR7200786 - La Nive
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il s'agit d'un boisement de terres jusqu'ici agricoles : 0,9 ha de fougeraie.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- Plantation à distance et entretien des haies et des bois existants.
- Plantation d'essences adaptées au milieu.
- Mélange d'essences afin de favoriser la biodiversité, de limiter les risques sanitaires et d'augmenter la résilience du futur peuplement.
- Travail du sol par bande afin de limiter l'impact du projet sur le sol.
- Aucun produit phytosanitaire ne sera utilisé.
- Séquestration de CO2 et co-bénéfices environnementaux reconnus par le Label Bas Carbone

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Nous estimons que ce projet pourrait être dispensé d'évaluation environnementale car :

- ce projet (travaux inclus) est conforme aux recommandations formulées pour les boisements dans ce type de milieu
- le boisement envisagé ici offre une valorisation alternative au risque d'abandon des terrains, avec un impact environnemental faible voire même positif (séquestration de CO2, diversité d'essences, essences autochtones, diminution des surfaces écobuées, habitat pour la faune...)

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

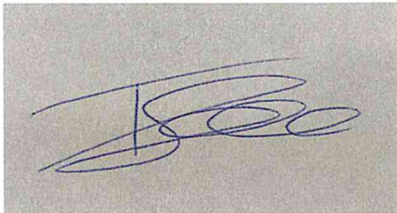
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



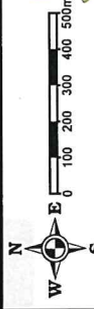
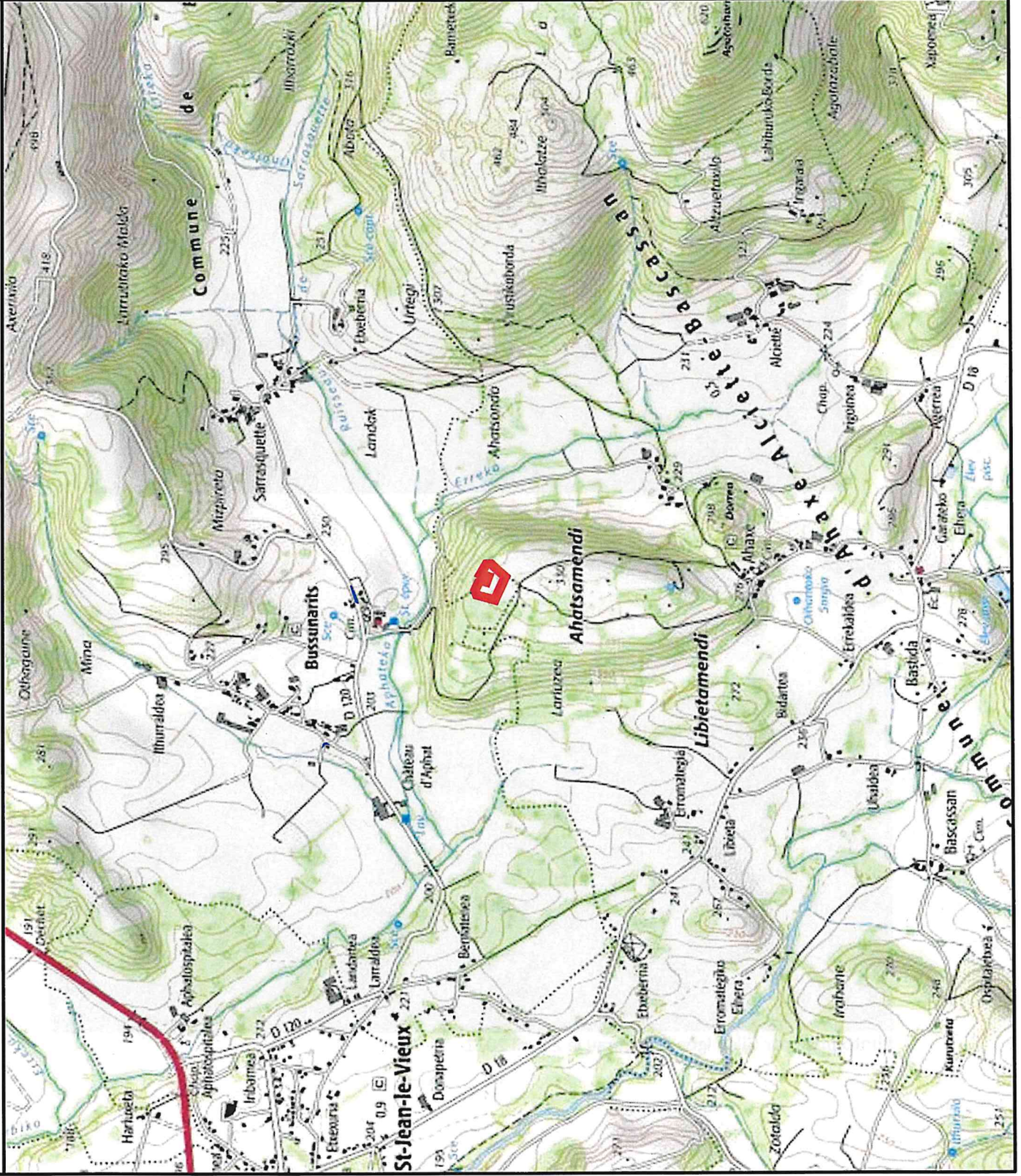
Fait à Ahaxe

le, 28/07/2021

Signature



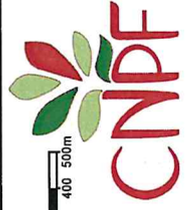
Annexe 2 : Plan de situation - Nicolazo de Barmon



• x:361110 y:6237781
(REF93)

22/03/2021

Sources : ©CNPF©IGN©INPN®
Réalisation : ©CNPF, servcarto.fop v1.4



Annexe 3 : Photographies Nicolazo de Barmon



Photo 1



Photo prise par Gilen Igoa Olhagaray le 2 avril 2021

Photo 2

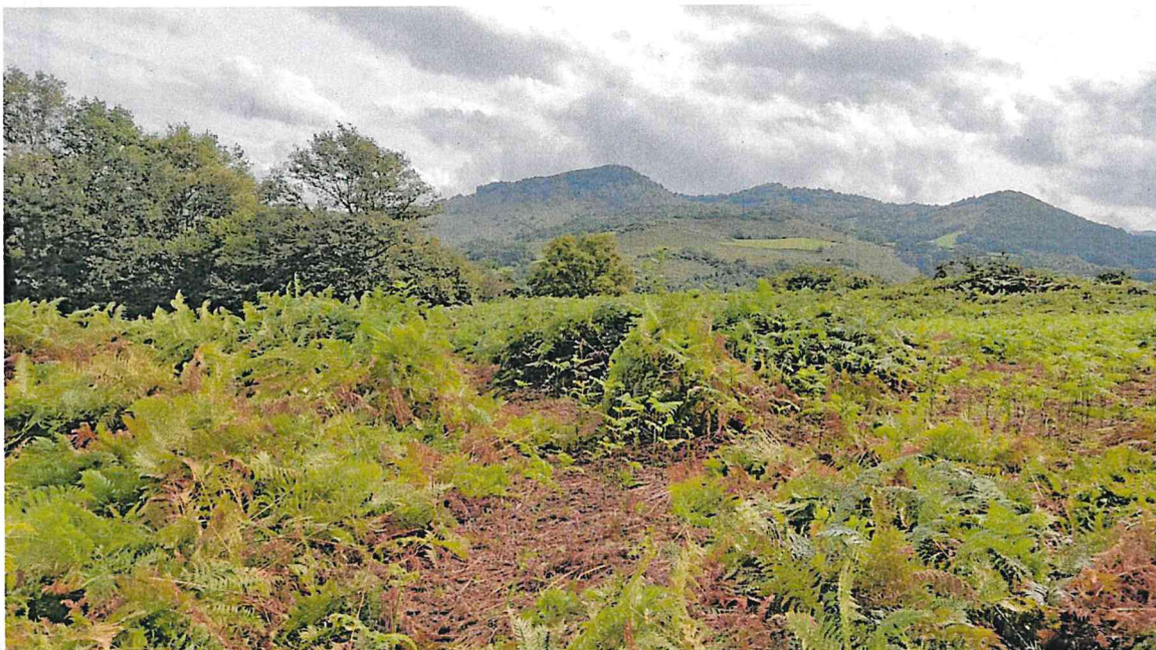


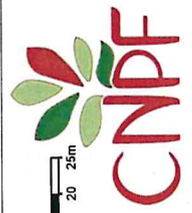
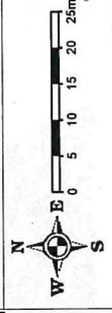
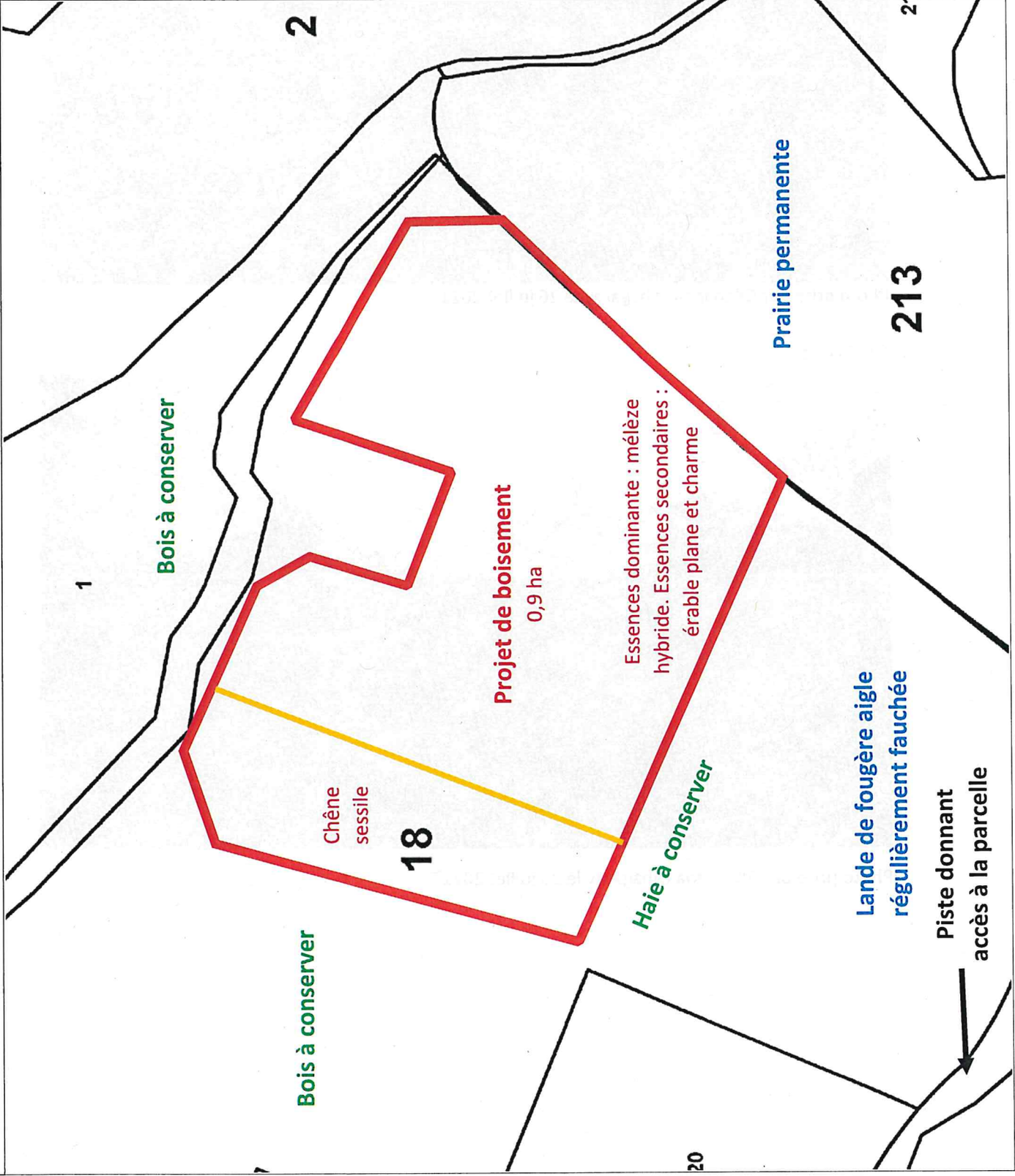
Photo prise par Gilen Igoa Olhagaray le 26 juillet 2021

Photo 3



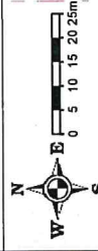
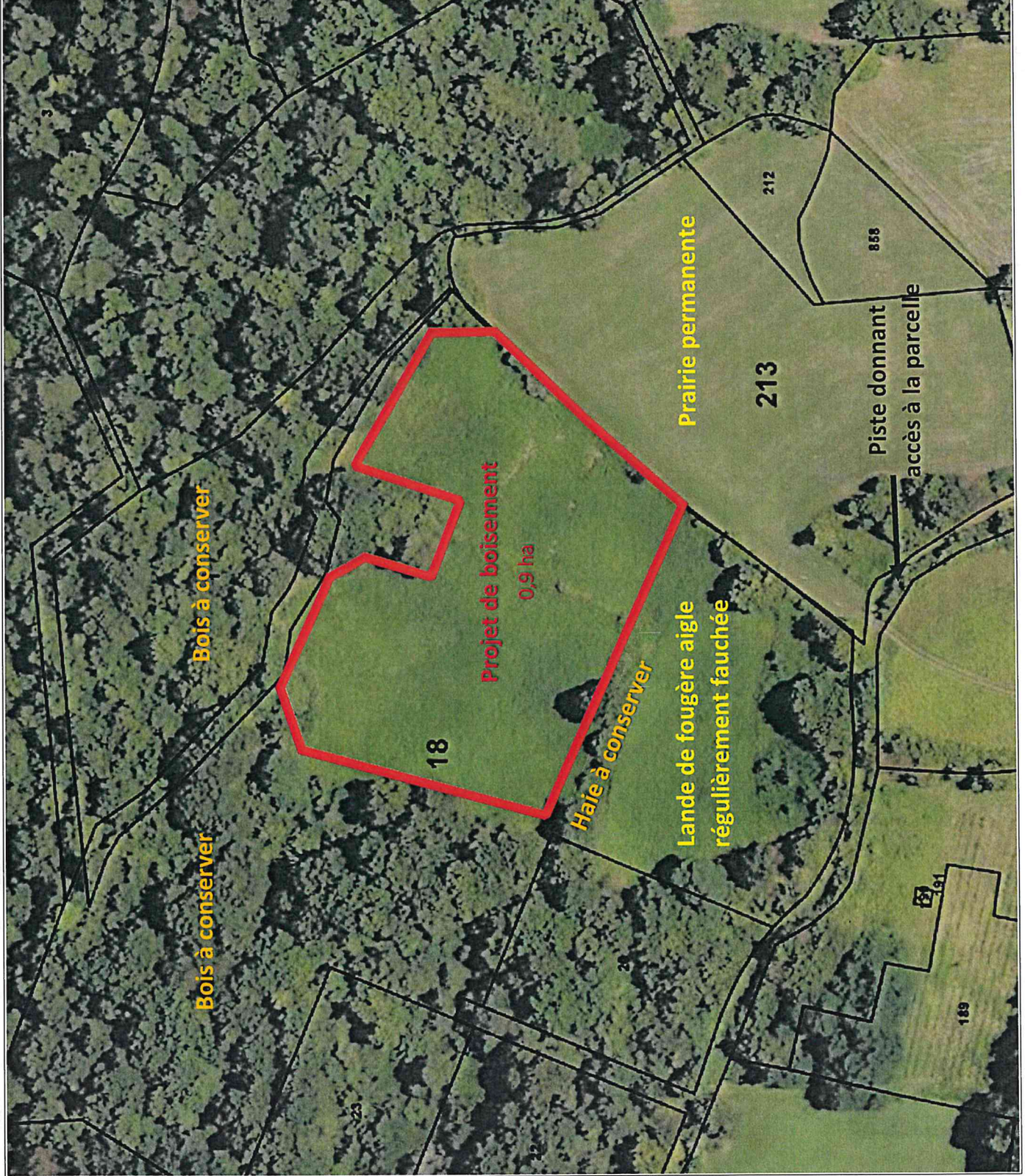
Photo prise par Gilen Igoa Olhagaray le 26 juillet 2021

Annexe 4 : Plan du projet - Nicolazo de Barmon



x:361124 y:6237843
(RGF93)
22/03/2021
Sources : ©CNPF® ©IGN® ©INPN®
Réalisation : ©CNPF, servcarto.fop v1.4

Annexe 5.1 : Plan des abords - Nicolazo de Barmon



x:361122 y:6237639
(RGF93)

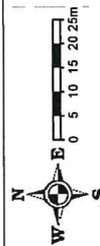
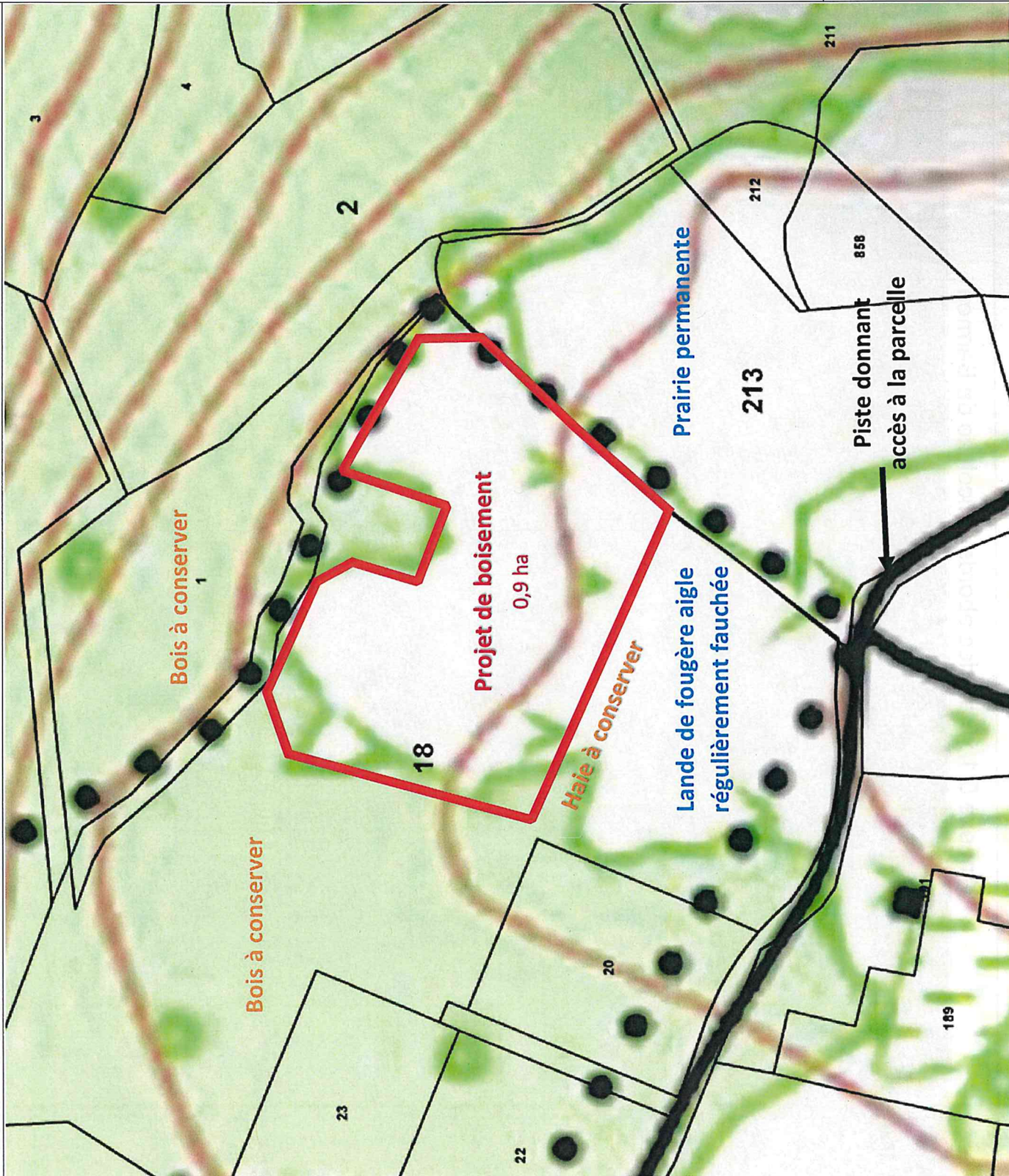
22/03/2021

Sources : ©CNPF©IGN©INPN©

Réalisation : ©CNPF, servcarto.fop v1.4



Annexe 5.2 : Plan des abords - Nicolazo de Barmon



X:361122 Y:6237836
(RGF93)

22/03/2021

Sources : ©CNPF©IGN©INPN©
Réalisation : ©CNPF, servcarto.fop v1.4

