

Mise en œuvre de la maîtrise foncière du site de Galgaccio (Ghisoni) en 2015

Gestion

Zones humides

Plans Nationaux d'Actions

Natura 2000

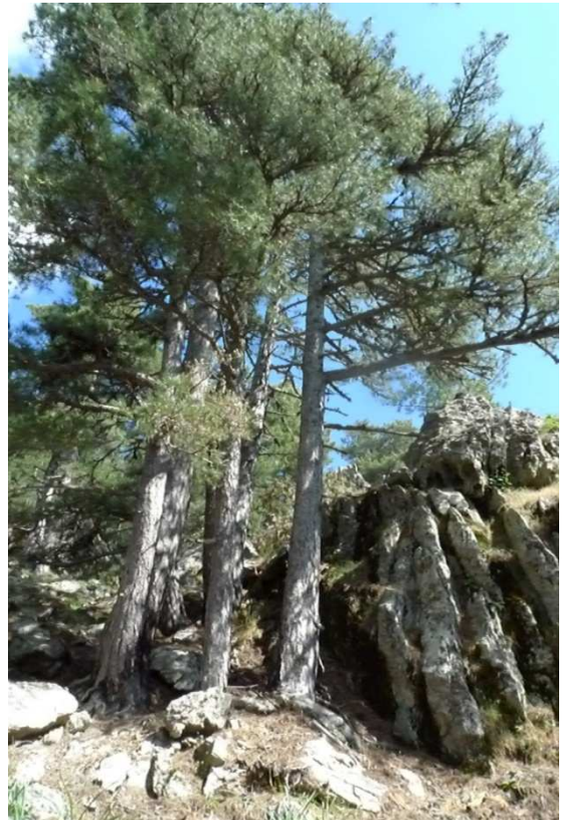
Biodiversité

Patrimoine culturel et historique

Education à l'environnement

Mesures compensatoires

Réseau des gestionnaires



Gilles FAGGIO et Caroline MASSONI

Rédaction : 2016



Promouvoir, protéger, connaître, éduquer, accompagner

L'association des Amis du Parc Naturel Régional de Corse (AAPNRC) est née au Journal Officiel du 4 Août 1972 (association loi 1901).

Dès 1992, l'Association adhère à la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels (FCEN) et commence sa mission de protection d'espaces naturels via la maîtrise foncière ou d'usage.

Un changement de nom s'opère en 2011 en "Conservatoire d'Espaces Naturels de Corse" (CEN Corse). Notre nouveau logo est alors défini. Cette évolution entérine la démarche inscrivant la structure dans la voie de l'agrément « Conservatoire d'Espaces Naturels » défini par l'article 129 de la loi Grenelle (L. 414-11) ainsi que par le décret et l'arrêté du 7 octobre 2011 (D414-30 et 31).

Totalement apolitique, forte de 200 adhérents, gérée par un Conseil d'Administration de 14 membres, tous bénévoles et venant d'horizons divers, le Conservatoire emploie, aujourd'hui, 10 salariés en CDI.

Les pôles d'activité du Conservatoire

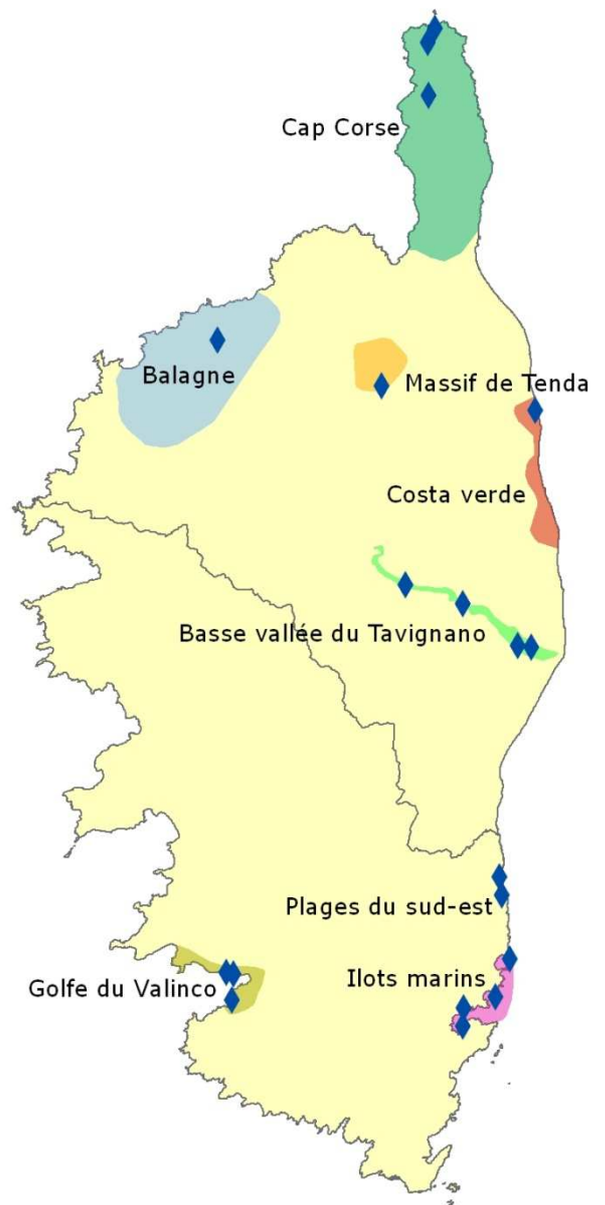
Ils se définissent à partir de deux approches :

- Secteurs liés à la gestion de site :

- Ilots marins
- Golfe du Valincu
- Plages du Sud-est
- Vallée du Tavignanu
- Cap Corse
- Costa Verde
- Balagna
- Massif de Tenda

- Actions transversales et prospectives :

- ✓ Prospection pour de nouveaux sites à gérer
- ✓ Zones humides
- ✓ Plans Nationaux d'Action (PNA)
- ✓ Natura 2000
- ✓ Mesures compensatoires
- ✓ Patrimoine culturel et historique
- ✓ Réseau des gestionnaires
- ✓ Gestion de bases de données
- ✓ Education à l'environnement



Mise en œuvre de la maîtrise foncière du site de Galgaccio (Ghisoni) en 2015

- Partenariat : **DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT**
Bernard RECORBET (bernard.recorbet@developpement-durable.gouv.fr)
Arrêté attributif de subvention n°2101533091 signée le 8 avril 2015
- OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CORSE**
Marie-Luce CASTELLI (mlcastelli@oec.fr)
Arrêté attributif de subvention n°2015/33 signée le 10 décembre 2015
- Coordonné par : **CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CORSE**
Anciennement Association des Amis du PNRC
Siège Social : Maison ANDREANI - lieu-dit Revinco - RN 193
20290 BORGGO
Tél. : 04 95 32 71 63 – Fax : 04 95 32 71 73
Email : cen-corse@espaces-naturels.fr
Site internet : www.cen-corse.org
SIRET 39075220200031 - APE 9499Z
- Année de rédaction : 2016
- Rédaction : Caroline MASSONI (caroline.massoni@espaces-naturels.fr)
Gilles FAGGIO (gilles.faggio@espaces-naturels.fr)
- Photographies : Conservatoire d'espaces naturels de Corse
- Fonds cartographiques : Licence IGN. Données fournies par la Collectivité Territoriale de Corse (CTC)
- Proposition de Citation : MASSONI C. et FAGGIO G., 2016. *Mise en œuvre de la maîtrise foncière du site de Galgaccio en 2015*. CEN Corse, 10 p.

SOMMAIRE

INTRODUCTION	6
1. Présentation du site	7
2. Types de milieux	12
3. Délimitation et présentation des secteurs	13
4. Données d'inventaires	22
4.1. Rappel des précédents inventaires	22
4.2. Nouvelles données à disposition	22
4.3. Inventaires complémentaires en 2015	22
4.4. Les oiseaux.....	27
4.5. Les chauves-souris	27
5. Démarche foncière	28
6. Bilan et perspectives	28
BIBLIOGRAPHIE	29

LISTE DES ILLUSTRATIONS

Cartes :

Carte 1 : limites communales de Ghisoni, du site classé et des zones d'inventaires (ZNIEFF) autour des parcelles du site de Galgaccio.....	9
Carte 2 : Sites Natura 2000 autour des parcelles du site de Galgaccio.....	10
Carte 3 : Forêts soumises au régime forestier autour des parcelles du site de Galgaccio	11
Carte 4 : Types de milieux observés à Galgaccio.....	12
Carte 5 : Délimitation en secteurs du site de Galgaccio.....	13
Carte 6 : Ensemble des espèces observées sur le site	25
Carte 7 : Quelques espèces d'oiseaux observées (Gilles FAGGIO 2015, OGREVA).....	26

Tableaux :

Tableau 1 : Liste des parcelles de la succession et surfaces correspondantes	7
Tableau 1 : Liste des espèces observées sur le site.....	22

INTRODUCTION

Le Conservatoire maintient depuis quelques années une veille foncière afin d'obtenir la maîtrise foncière ou d'usage de nouveaux sites d'intérêt écologique remarquable.

Dès 2010, un mandataire a tenté de régler cette succession sans succès auprès d'un notaire Maître SANTONI, notaire à PRUNELLI di FIUMORBO. Cependant, certains événements ont relancé le dossier depuis puisqu'il a obtenu de la part de la majorité de ses co-indivisaires une renonciation à cette succession. Le CRPF a saisi le notaire concerné pour lui faire part de ces derniers rebondissements et pour connaître les procédures nécessaires au transfert éventuel de cette succession abandonnée au profit d'une personne morale qui pourrait être le CEN Corse. Mais ce notaire n'a pas souhaité poursuivre les démarches. Le dossier de règlement de succession et création des titres de propriété est maintenant entre les mains d'un autre notaire Maître Anne-Marie Pieri (Aleria).

La surface totale de ces parcelles est de **105,1 hectares**.

1. Présentation du site

Le site se situe au nord de la commune de Ghisoni, au lieu-dit galgaccio et Casavecchie. Le point culminant du site est la Punta Martinellu, 1478m.

Il est en Zone d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type 1 « Forêt de Ghisoni » (n°01430000) et deux zones Natura 2000 sont très proches : « Forêt domaniale de Rospa Sorba » (SIC, ZSC n°FR9402002) et « Forêts domaniales de Corse » (ZPS n°FR9410113) (Cf. cartes 1 et 2).



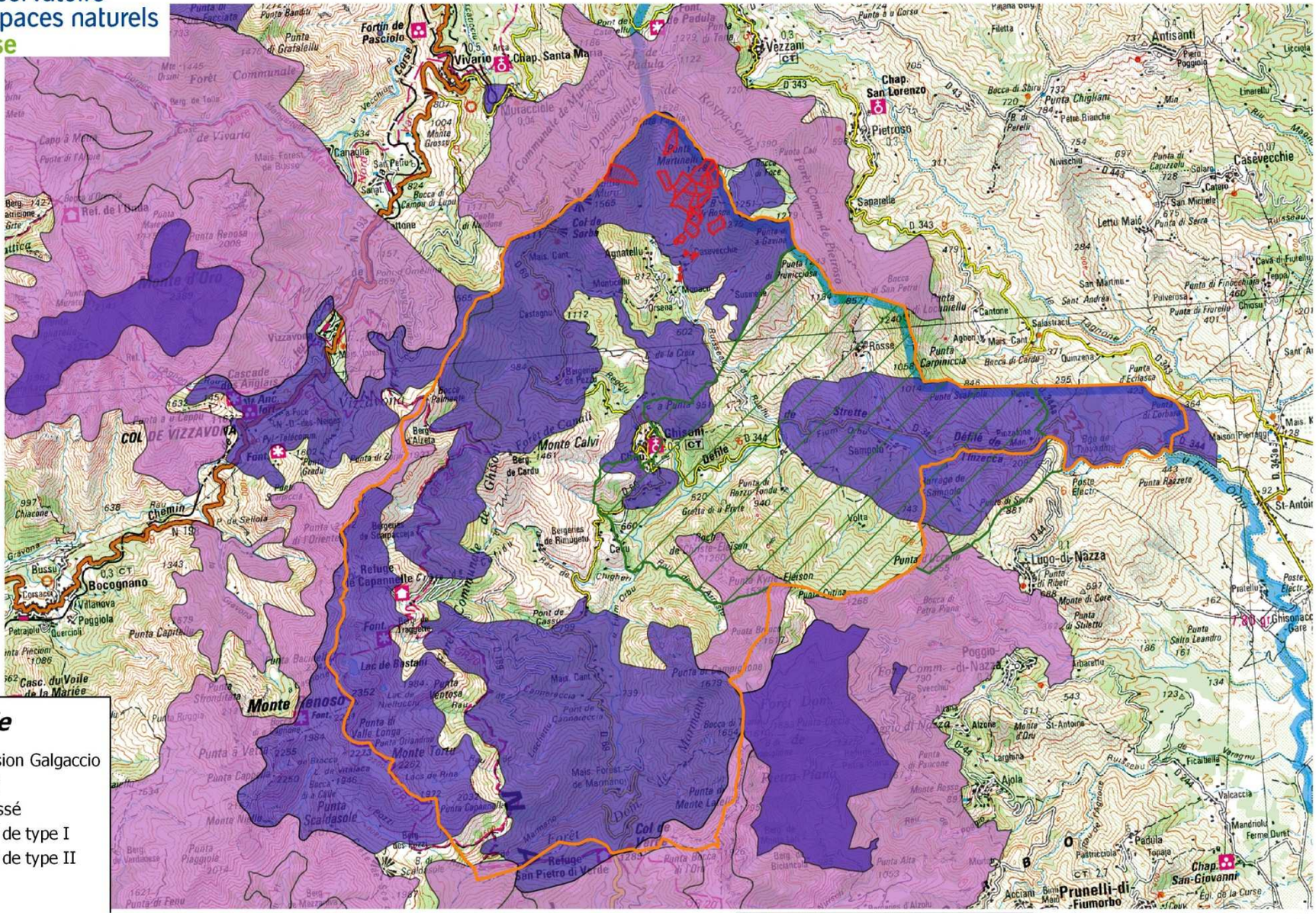
Vue du site secteur n°5 (C. Massoni, 2011)

Tableau 1 : Liste des parcelles de la succession et surfaces correspondantes

NUMERO	Surface (m ²)	Surface (hectares)
A0002	75621,39	7,56
A0038	105586,58	10,56
A0042	50878,15	5,09
A0036	91970,49	9,20
A0062	67227,42	6,72
A0143	2926,72	0,29
A0144	21535,69	2,15
A0133	251,38	0,03
A0113	267,97	0,03
A0115	284,05	0,03
A0138	1825,81	0,18
A0153	1269,87	0,13
A0186	4035,25	0,40
A0013	154938,70	15,49
A0028	57071,21	5,71
A0155	5396,17	0,54
A0181	542,17	0,05
A0202	1201,11	0,12

A0137	10,83	0,00
A0136	1979,83	0,20
A0040	55387,26	5,54
A0049	50376,33	5,04
A0054	45531,07	4,55
A0051	23929,79	2,39
A0055	118441,20	11,84
A0058	8476,25	0,85
A0059	45310,55	4,53
A0060	60292,70	6,03
TOTAL	1052565,94	105,25

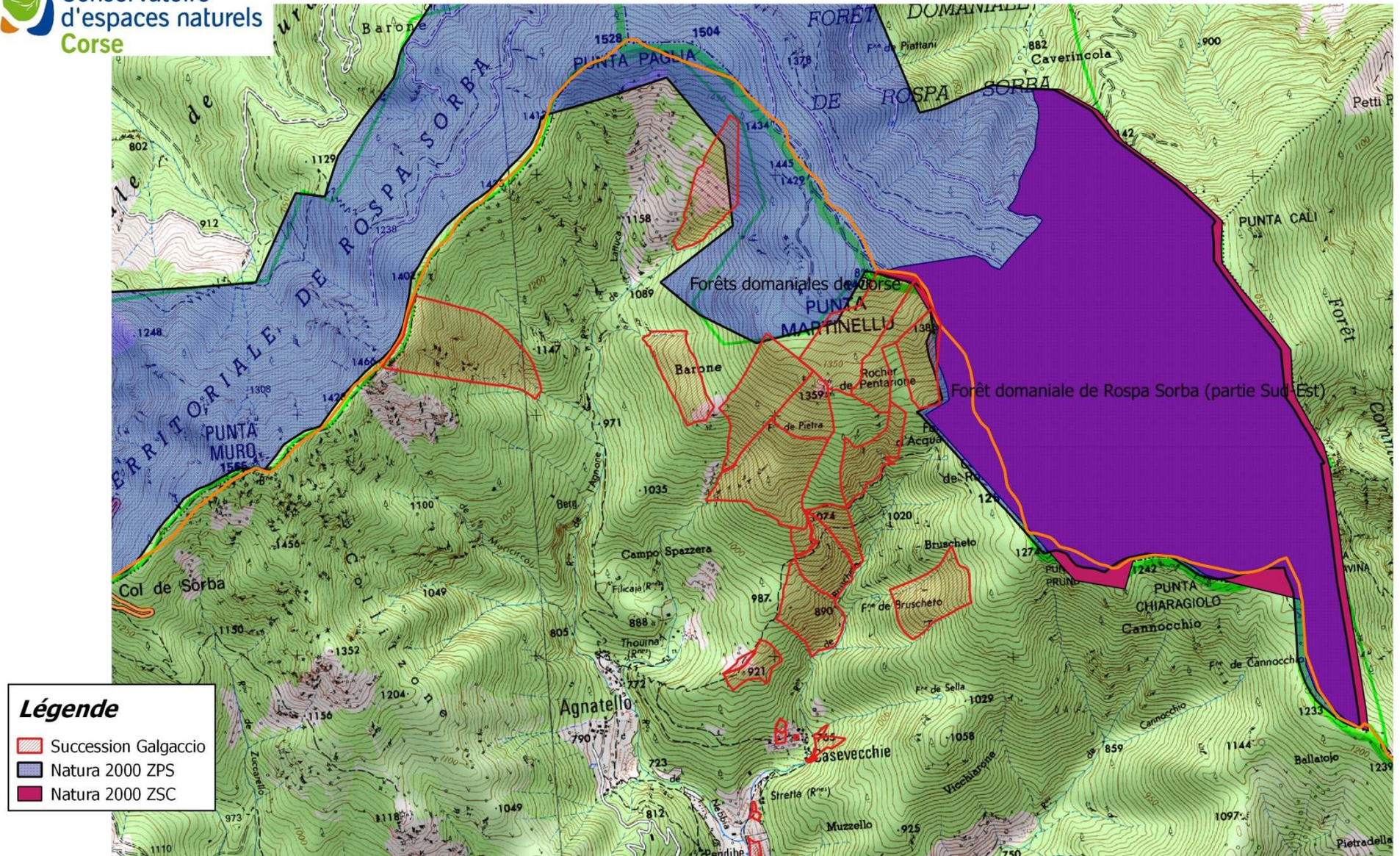
Site de Galgaccio (commune de GHISONI)



Légende

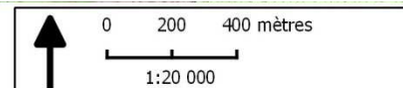
-  Succession Galgaccio
-  Ghisoni
-  Site classé
-  ZNIEFF de type I
-  ZNIEFF de type II

Carte 1 : limites communales de Ghisoni, du site classé et des zones d'inventaires (ZNIEFF) autour des parcelles du site de Galgaccio 1:100 000



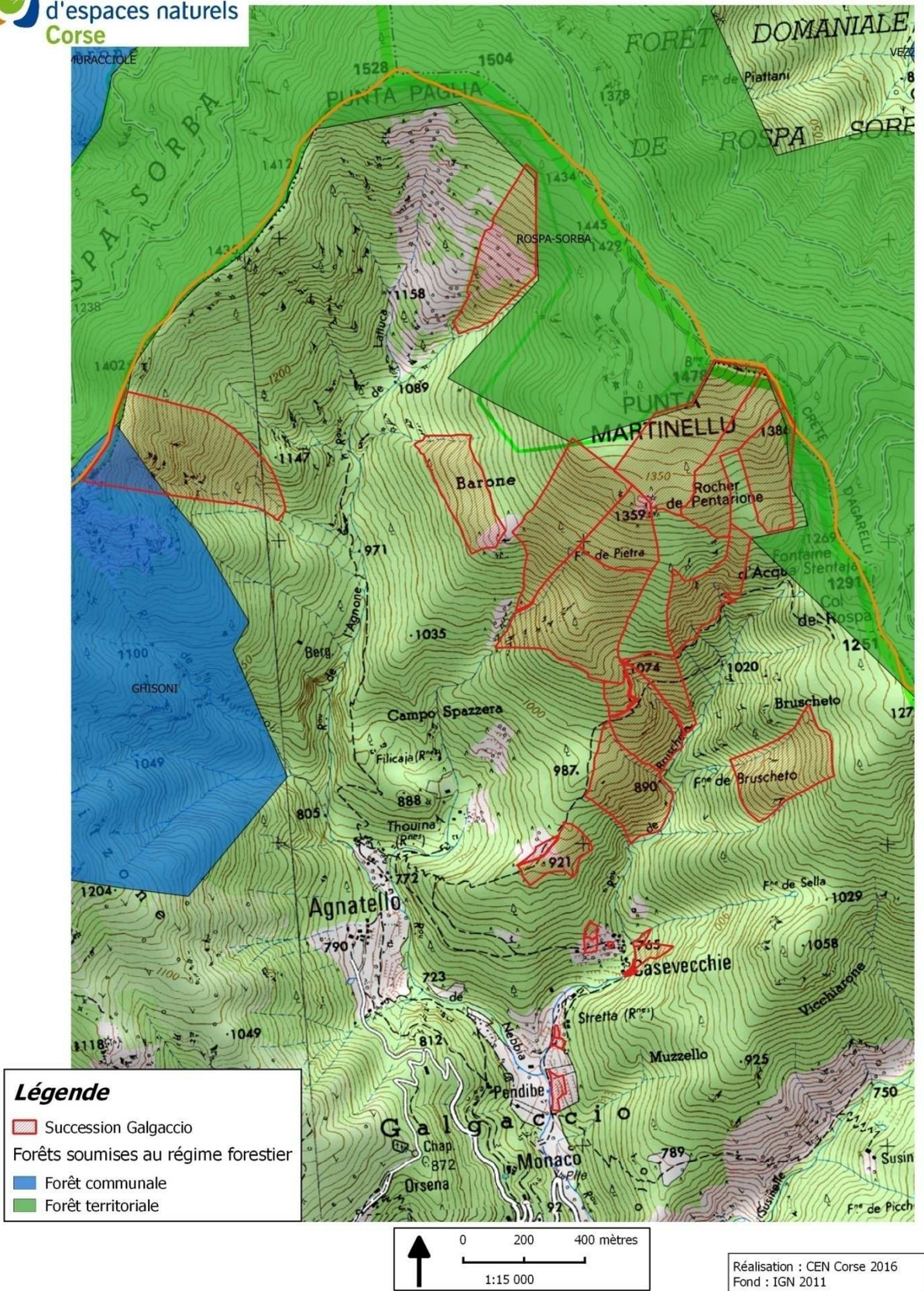
Légende

-  Succession Galgaccio
-  Natura 2000 ZPS
-  Natura 2000 ZSC



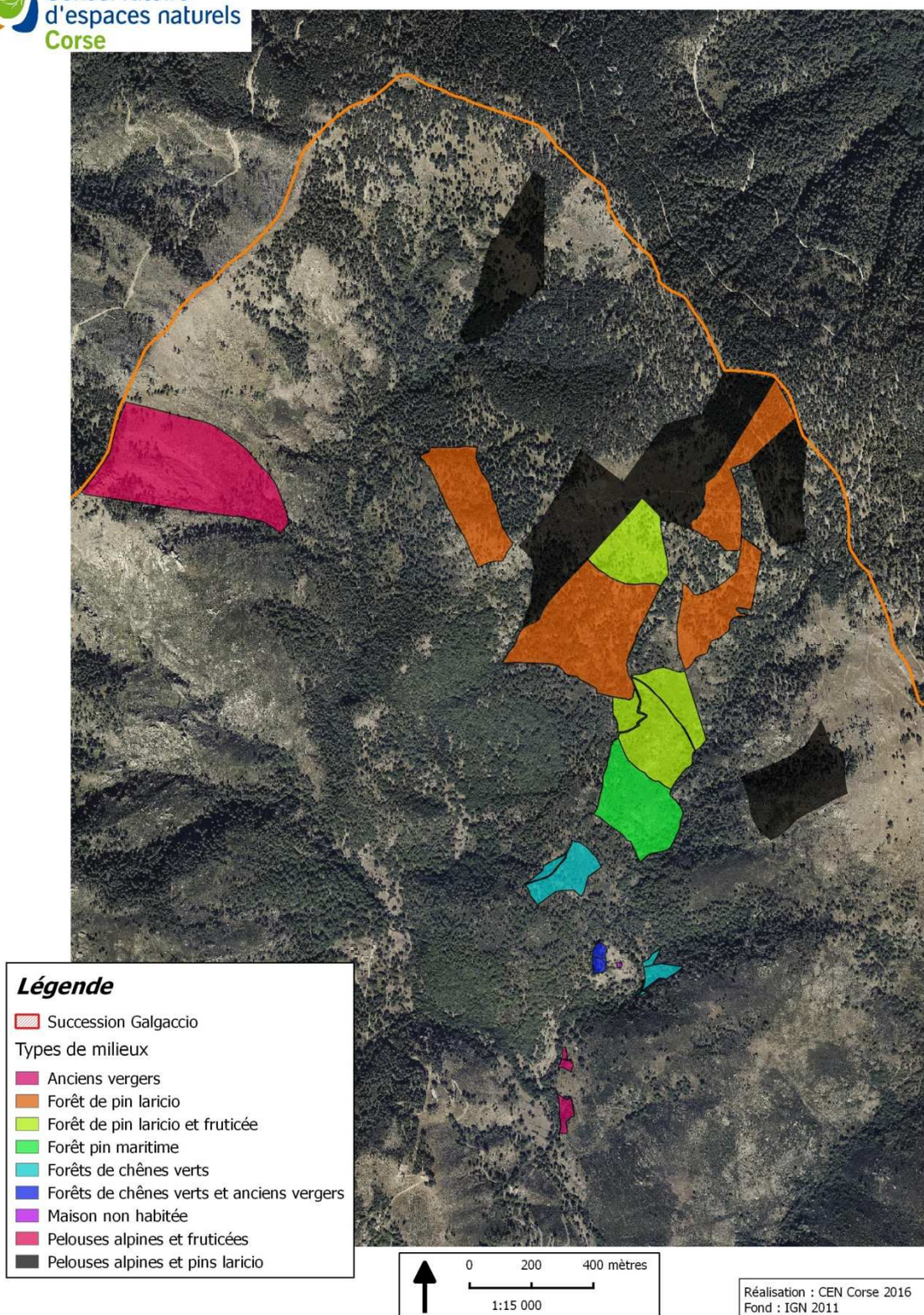
Réalisation : CEN Corse 2016
 Fonds : IGN 2011

Carte 2 : Sites Natura 2000 autour des parcelles du site de Galgaccio



Carte 3 : Forêts soumises au régime forestier autour des parcelles du site de Galgaccio

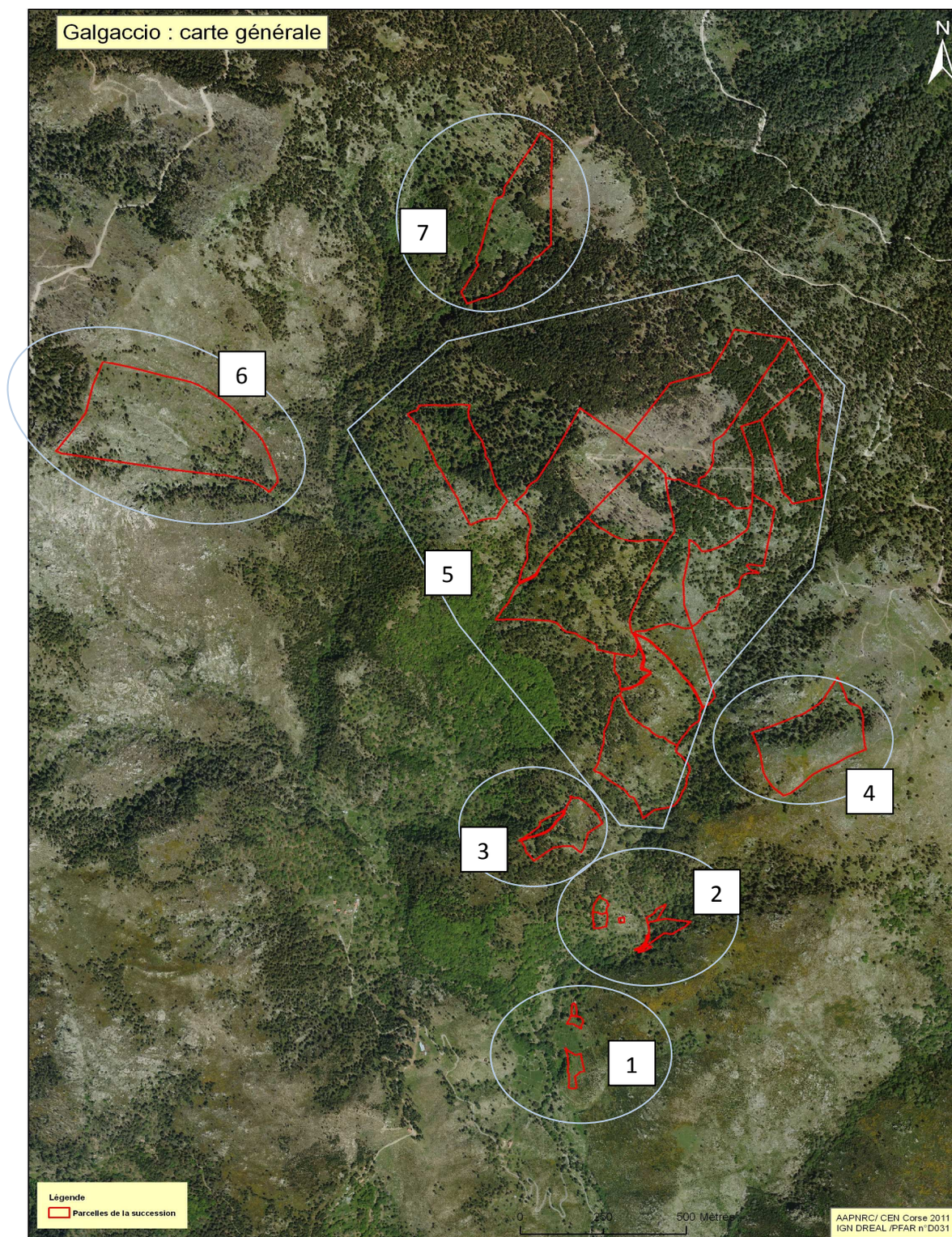
2. Types de milieux



Carte 4 : Types de milieux observés à Galgaccio

3. Délimitation et présentation des secteurs

Les parcelles de la succession de Galgaccio ne forment pas un ensemble unique, certains groupes de parcelles sont séparés des parcelles principales. En 2011, nous avons définis sept zones pour une meilleure définition écologique de celles-ci (Cf. carte 6).



Carte 5 : Délimitation en secteurs du site de Galgaccio

Zone 1 :

Cette zone contient d'anciennes terrasses avec prairies. Des incendies sont passés il y a quelques années. Le chêne vert, le chêne blanc et le frêne sont présents ainsi que des châtaigniers morts (probablement brûlés).

Des semis de chênes pubescents et pins maritimes sont observables et le genêt de Montpellier est prédominant.

Une parcelle contient une maison dont une partie est en ruine, elle n'est probablement pas dans la succession.

Certains chênes pubescents sont remarquables de par leur taille, un chêne particulièrement pourrait être sur une parcelle de la succession ; Il y a du pâturage ovin ou caprin.

**Zone 2 :**

Une parcelle est très pentue avec des rochers et avec une partie châtaigneraie prédominante et une autre partie chênaie verte prédominante.



Il y a une zone de replat avec des habitations et terrasses avec fruitiers et notamment : noyers, cerisier.

8 habitats : 4 ruines, 4 habitations avec toiture dont une grande maison fermée (certaines portes fermées à clef et la majorité fermées par des planches). Il y a des chauves-souris dans cette maison : 9 Petit Rhinolophes ont été dénombrés ce jour là (8 dans la partie habitation, passages par le conduit de la cheminée et 1 dans une des caves).



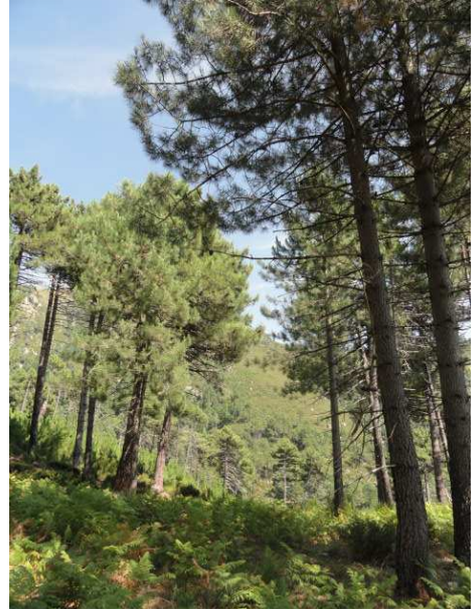
Il y a des problèmes d'infiltration d'eau via la toiture dans la maison, qui à plus ou moins long terme risque de la mettre à mal (effondrement de la toiture). Des tuiles se sont déplacées. Elles ont été tant bien que mal remises en place ce jour là.

Le Groupe Chiroptère Corse (*comm. pers.*, Jean-Yves Courtois) a fait quelques observations au sein de cette maison. Il a donc été observé que le monument à 4 niveaux était encore en bon

état. Les portes ont été forcées (en 1999 ce n'était pas le cas), mais sont maintenues fermées par blocage agricole (pas de pillage observé).

Zone 3 : (923m)

De nombreux pins maritimes sont brûlés et les semis sont nombreux. Il y a aussi de la bruyère arborescente et des genêts.



Zone 4 : versant opposé à la zone 5

Les Pins sont dans le talweg et ailleurs les fruticées dominent (zones anciennement brûlées)





Zone 5 :

Ce grand ensemble pourrait être divisé en deux secteurs distincts, l'un sur la partie amont autour de Punta Martinellu/ Rocher de Pentarione, l'autre sur les versants pentus entre le rocher de Pentarione en direction du hameau d'Agnatellu.

La partie haute limitrophe de la forêt territoriale de Rospa Sorba offre encore de beaux peuplements de pin laricio en vieille futaie. L'altitude varie entre environ 1300 et 1478 m. Des anciennes pistes desservent le secteur jusqu'au rocher de Pentarione. Ces pistes témoignent d'une exploitation forestière dont les souches des arbres coupés sont encore visibles. Selon le propriétaire, l'exploitation ne serait pas de leur fait. Suite à l'exploitation, la zone a été largement parcourue par les incendies (en 2000 ?).



Boisements de Pins larici autour de Punta Martinellu (G Faggio, 2015)



Zones anciennement exploitées et incendiées près du Rocher de Pentarione (G Faggio, 2015)

Cette ouverture du milieu a toutefois certainement favorisé le développement du peucedan qui est très présent sur le secteur. Comme il s'agit d'une des plantes hôte du porte-queue de Corse, sa présence est largement probable.

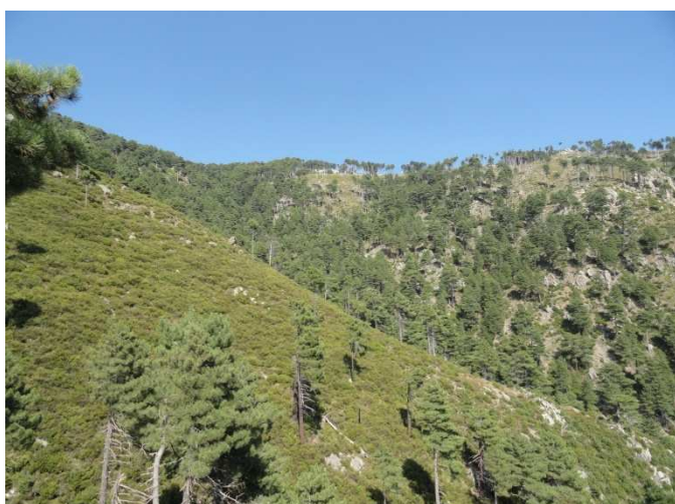


Peucedan (*peucedanum paniculatum*), juin 2015, G. Faggio



Secteur 5 en contrebas du rocher de Pentarione (G. Faggio, 2015)

La partie du secteur 5 en contre bas du rocher de Pentarione présente un peuplement de pin maritime avec quelques pins larici. En gagnant les altitudes plus basses, les peuplements se mélangent avec du maquis, chênes verts et châtaigniers.



Zone 6 :



La zone n°6 n'a pas été prospectée en raison de sa difficulté d'accès et de son relief très accidenté. Quelques pins sont localisés en limite de parcelle.

Zone 7 :



Le secteur n°7 est en lisière d'une zone qui a été déboisée. Le boisement de pin laricio est bien présent sur les parties nord et sud de la parcelle, mais un grand secteur central a été déboisé et incendié.

4. Données d'inventaires

4.1. Rappel des précédents inventaires

La visite terrain a eu lieu le 16 août 2011 (Valérie Bosc et Caroline Massoni) et aucune espèce végétale remarquable n'a été observée. Nous n'avions pas de données ornithologiques ni flore, il reste possible que deux espèces protégées occupent ces parcelles : la pivoine mâle (d'après ogreva) et l'orchis mâle (répertorié dans la ZNIEFF 1).

4.2. Nouvelles données à disposition

En 2013, nous avons intégré aux inventaires du site les données OGREVA (Outil Géographique de Recensement des Espèces Végétales et Animales) de la Corse, issues de divers organismes et personnes et gérée par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL).

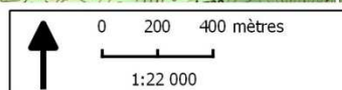
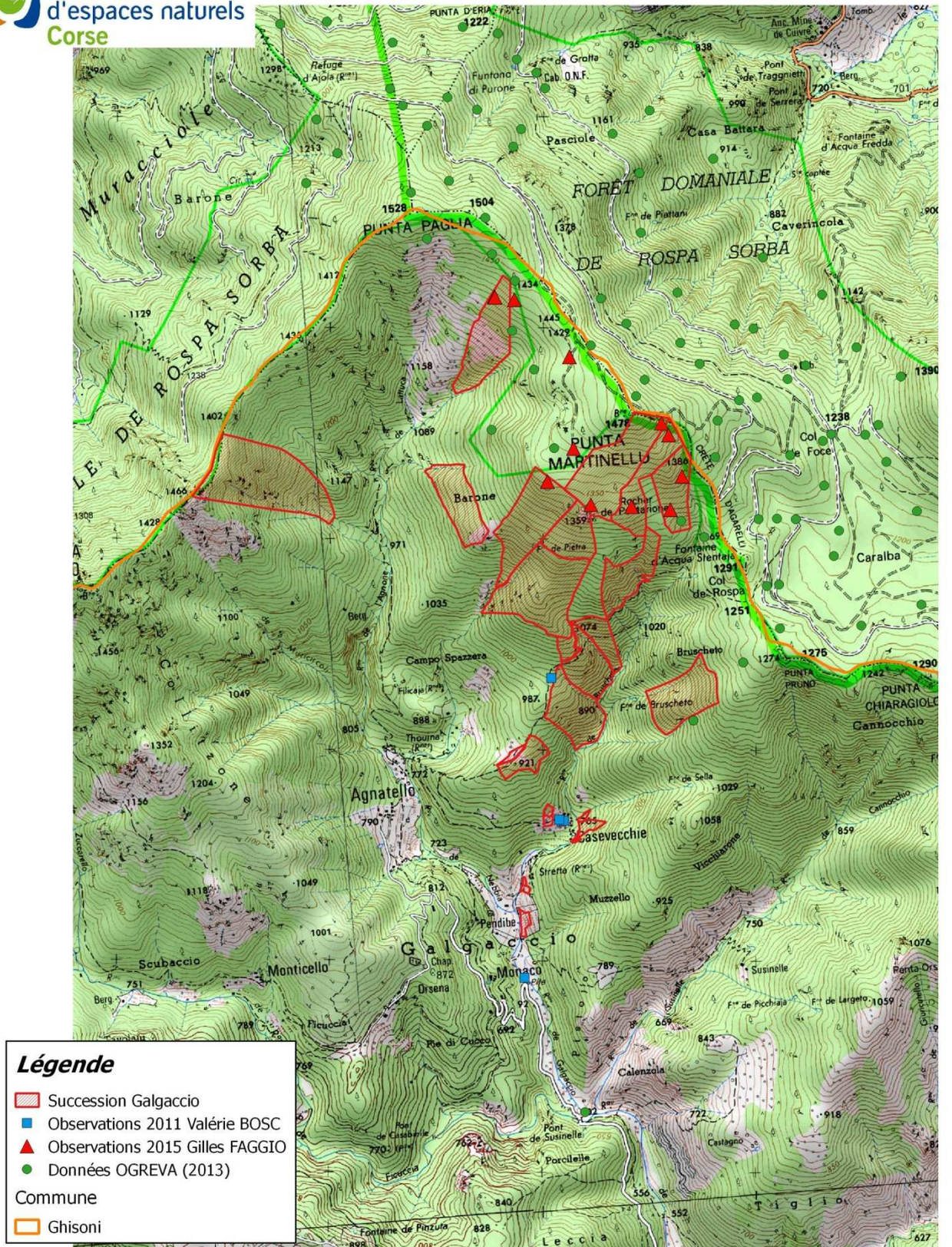
4.3. Inventaires complémentaires en 2015

En 2011, les secteurs prospectés correspondaient aux parcelles plus au sud, en 2015, ce sont les parcelles plus au nord de la zone 5 qui ont été prospectées (17 et 18 juin 2015, G. Faggio). La carte 6 représente l'ensemble des observations disponibles sur le secteur.

Tableau 2 : Liste des espèces observées sur le site

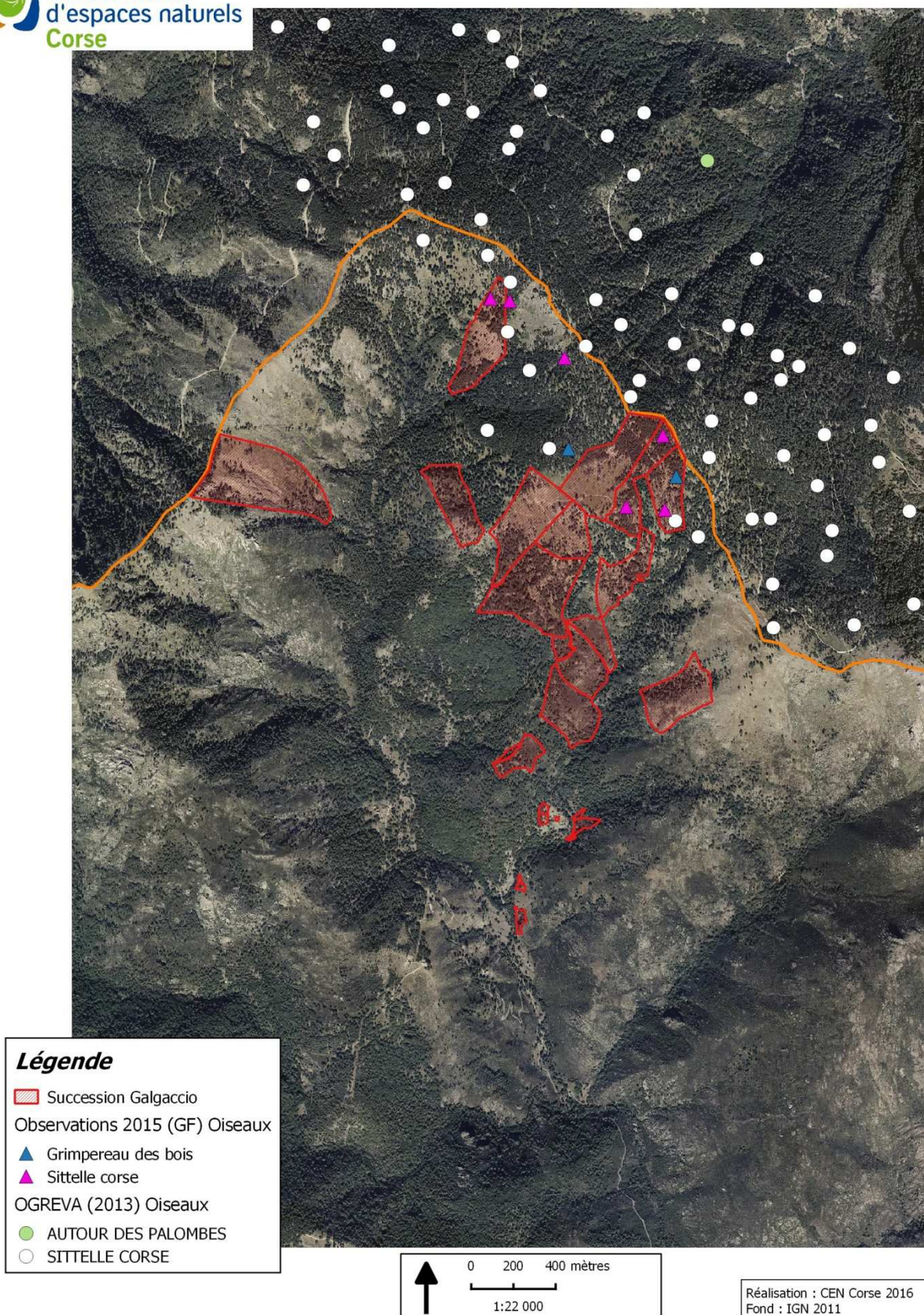
SOURCE	CATEGORIE	DATE D'OBS	NOM LATIN	NOM Français	NOM OBS	PRENOM OBS
OGREVA	FLORE	13/06/2012	<i>Cardamine graeca</i> L.	Cardamine de Grèce	DELAGE	A
OGREVA	FLORE	13/06/2012	<i>Cardamine graeca</i> L.	Cardamine de Grèce	DELAGE	A
OGREVA	FLORE	11/01/1996	<i>Taxus baccata</i> L.	IF	PATRIMONIO	Olivier
OGREVA	FLORE	11/01/1996	<i>Taxus baccata</i> L.	IF	PATRIMONIO	Olivier
OGREVA	FLORE	11/01/1996	<i>Taxus baccata</i> L.	IF	PATRIMONIO	Olivier
OGREVA	FLORE	10/08/1992	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	PIVOINE	MEDSPA	x
OGREVA	FLORE	08/02/1978	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	PIVOINE	MEDSPA	x
OBS_CEN2011	FLORE	16/08/2011	<i>Quercus pubescens</i>	Chêne blanc	BOSC	Valérie
OBS_CEN2011	FLORE	16/08/2011	<i>Quercus ilex</i>	Chêne vert	BOSC	Valérie
OGREVA	INSECTE	13/06/2012	<i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd.	Trèfle fausse fléole	DELAGE	A
OGREVA	INSECTE	17/07/2013	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	AESCHNE BLEUE	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	17/07/2013	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	AESCHNE BLEUE	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Gortyna borellii lunata</i> (Freyer, 1839)	Noctuelle des peucédans	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Gortyna borellii lunata</i> (Freyer, 1839)	Noctuelle des peucédans	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Gortyna borellii lunata</i> (Freyer, 1839)	Noctuelle des peucédans	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	08/09/2012	FABRICIANA ELISA	PAPILLON NACRE THYRENIEN	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	17/07/2013	FABRICIANA ELISA	PAPILLON NACRE THYRENIEN	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	05/01/1998	<i>Papilio hospiton</i> Guen'è 1839	PAPILLON PORTE QUEUE DE CORSE	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Papilio hospiton</i> Guen'è 1839	PAPILLON PORTE QUEUE DE CORSE	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Papilio hospiton</i> Guen'è 1839	PAPILLON PORTE QUEUE DE CORSE	Berquier	Cyril
OGREVA	INSECTE	07/11/2013	<i>Papilio hospiton</i> Guen'è 1839	PAPILLON PORTE QUEUE DE CORSE	Berquier	Cyril
OBS_CEN2011	MAMMIFERE	16/08/2011	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe	BOSC	Valérie
OGREVA	OISEAU	04/01/2011	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	AUTOUR DES PALOMBES	LEBRAUD	Christian
OGREVA	OISEAU	04/01/2011	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	AUTOUR DES PALOMBES	LEBRAUD	Christian
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier
OGREVA	OISEAU	05/01/2009	<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	SITTELE CORSE	HACQUEMAND	Didier

OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Turdus merula</i>	Merle noir	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Periparus ater</i>	Mésange noire	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Otus scops</i>	Petit-duc scops	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Regulus ignicapilla</i>	Roitelet à triple bandeau	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Erithacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Faggio	Gilles
OBS_CEN2011	OISEAU	16/08/2011	<i>Alectoris rufa</i>	Perdrix rouge	BOSC	Valérie
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Garrulus glandarius</i>	Geai des chênes	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Certhia familiaris</i>	Grimpereau des bois	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Turdus viscivorus</i>	Grive draine	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1885</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1886</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1887</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1888</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1889</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1890</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1891</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Sitta whiteheadi Sharpe, 1892</i>	Sittelle corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	17/06/2015	<i>Carduelis corsicana (Koenig, 1899)</i>	Venturon corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Carduelis corsicana (Koenig, 1899)</i>	Venturon corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Carduelis corsicana (Koenig, 1899)</i>	Venturon corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Carduelis corsicana (Koenig, 1899)</i>	Venturon corse	Faggio	Gilles
OBS_CEN2015	OISEAU	18/06/2015	<i>Carduelis corsicana (Koenig, 1899)</i>	Venturon corse	Faggio	Gilles
OGREVA	POISSON	01/01/2000	<i>Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)</i>	ANGUILLE	AUBOURG	J-B
OGREVA	POISSON	01/01/2000	<i>Salmo trutta Linnaeus, 1758</i>	TRUITE	AUBOURG	J-B
OBS_CEN2011	REPTILE	16/08/2011	<i>Podarcis tiliguerta</i>	Lézard tyrrhénien	BOSC	Valérie
OBS_CEN2011	REPTILE	16/08/2011	<i>Podarcis tiliguerta</i>	Lézard tyrrhénien	BOSC	Valérie
OBS_CEN2011	REPTILE	16/08/2011	<i>Podarcis tiliguerta</i>	Lézard tyrrhénien	BOSC	Valérie



Réalisation : CEN Corse 2016
Fond : IGN 2011

Carte 6 : Ensemble des espèces observées sur le site



Carte 7 : Quelques espèces d'oiseaux observées (Gilles FAGGIO 2015, OGREVA)

4.4. Les oiseaux

Au cours des prospections de 2015, au moins cinq territoires de sittelle corse ont été localisés. En raison des prospections tardives dans la saison, la présence d'autres territoires seraient probables d'après la typologie de la végétation. Une estimation entre 5 et 10 couples semble correcte.

Au cours des prospections, la présence de grimpereau des bois a également été attestée. Ce n'est pas une surprise, mais cela constitue un élément intéressant en raison du caractère endémique de ce taxon.

Une chandelle abritant plusieurs couples de martinet noir a été repérée. Les cas de reproduction dans les arbres de cette espèce sont très rares.

4.5. Les chauves-souris

En zone 5 plusieurs arbres gîtes de chauves-souris sont marqués. Le secteur a également été identifié par le Groupe Chiroptère Corse (GCC) pour l'utilisation du territoire par la grande noctule.

Le statut de la présence de petit rhinolophe dans la maison reste à confirmer (reproduction, effectif,...).

5. Démarche foncière

Le dossier de transfert de propriété est toujours entre les mains du notaire d'Aleria maître Marie-Anne Pieri, malgré un courrier de relance en 2015.

Le GIRTEC (Groupement d'Intérêt public pour la Reconstitution des Titres de Propriété En Corse) a même été sollicité par courrier afin d'espérer une collaboration, resté sans réponse.

6. Bilan et perspectives

Il s'agit pour l'an prochain surtout de relancer la notaire. Après discussion avec le Conservatoire d'Espaces Naturels de Savoie, nous savons que ces démarches de création de titres de propriété sont particulièrement longues et donc non propres à la Corse, cependant ces démarches peuvent être plus ou moins rapides selon le notaire. Pour rappel, une fois ces titres de propriété créés, nous devons nous prononcer en faveur de l'acquisition de ces parcelles ou non, sachant que ces propriétés peuvent aussi revenir au fond de dotation des Conservatoires à la commune, ou la CTC par exemples.

Les semis de chênes pubescents ou chêne vert ne subissent apparemment pas la pression du bétail à partir des zones 3 et 4.

Les orientations de gestion déjà définies en 2011 (Massoni *et al.* 2011) n'ont pas beaucoup changé :

- Protection contre les incendies
- Favoriser le pin lariciu au pin maritime (à partir de la zone 3 surtout)
- Favoriser les mélanges résineux/feuillus ? : pins larici, chênes pubescents, aubépine...
- Favoriser les méthodes d'exploitation « douces » dans un contexte de sol en pente et fragilisé par les incendies (mulets ?) :
<http://www.corsematin.com/article/corse-du-sud/vizzavona-lexploitation-forestiere-renoue-avec-le-passe>.
- Préservation des terrasses anciennement cultivées
- Réalisation de travaux dans la maison contenant les chauves-souris (restauration du toit)
- Inventaires : flore, oiseaux, amphibiens, reptiles.

Il s'agit aussi de se renseigner sur l'aspect historique du site et se renseigner au niveau de la commune concernant les Associations Syndicales Libres (ASL) existantes et de l'éventuel besoin de création d'ASL.

BIBLIOGRAPHIE

MASSONI C., BOSCH V. et LEBRET A., 2011. Sites prospectés par le conservatoire en 2011. *CEN-Corse / AAPNRC*. 30p.

MASSONI C. *et al.*, 2013. Sites prospectés 2012. CEN Corse, 39 p.

MASSONI C., 2014. *Sites prospectés 2013*. CEN Corse, 4 p.

Résumé

Le Conservatoire maintient depuis quelques années une veille foncière afin d'obtenir la maîtrise foncière ou d'usage de nouveaux sites d'intérêt écologique remarquable.

Le dossier de règlement de succession et création des titres de propriété est maintenant entre les mains d'un autre notaire Maître Anne-Marie Pieri (Aleria).

La surface totale de ces parcelles est de **105,1 hectares**.

Au cours des prospections de 2015, au moins cinq territoires de sittelle corse ont été localisés. En raison des prospections tardives dans la saison, la présence d'autres territoires seraient probables d'après la typologie de la végétation. Une estimation entre 5 et 10 couples semble correcte.

Au cours des prospections, la présence de grimpereau des bois a également été attestée. Ce n'est pas une surprise, mais cela constitue un élément intéressant en raison du caractère endémique de ce taxon.

Une chandelle abritant plusieurs couples de martinet noir a été repérée. Les cas de reproduction dans les arbres de cette espèce sont très rares.

Il s'agit pour l'an prochain surtout de relancer la notaire. Pour rappel, une fois ces titres de propriété créés, nous devons nous prononcer en faveur de l'acquisition de ces parcelles ou non, sachant que ces propriétés peuvent aussi revenir au fond de dotation des Conservatoires à la commune, ou la CTC par exemples.

**Association loi 1901 agréée protection de l'environnement au niveau régional / Arrêté n°2014-021- 0005 du 21/01/2014 -
Agrément Entreprise Solidaire 2015/09 du 01/07/2015**

(Anciennement Association des Amis du Parc Naturel Régional de Corse)

Membre de la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels

Siège Social : Maison ANDREANI, 871 avenue de BORGIO 20290 BORGIO – SIRET 39075220200031- APE 9499Z Tél.: 04 95 32 71 63 –

Fax : 04 95 32 71 73 – Email : cen-corse@espaces-naturels.fr Site internet : www.cen-corse.org

Etablissement secondaire : 2, rue de la miséricorde 20110 PROPRIANO – SIRET 39075220200049 - APE 9499Z