



cyrnea  
infogéo



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
MARANA GOLO



LE PATRIMOINE NATUREL REMARQUABLE DE LA COMMUNE DE

# CAMPITELLU

# PAYSAGE

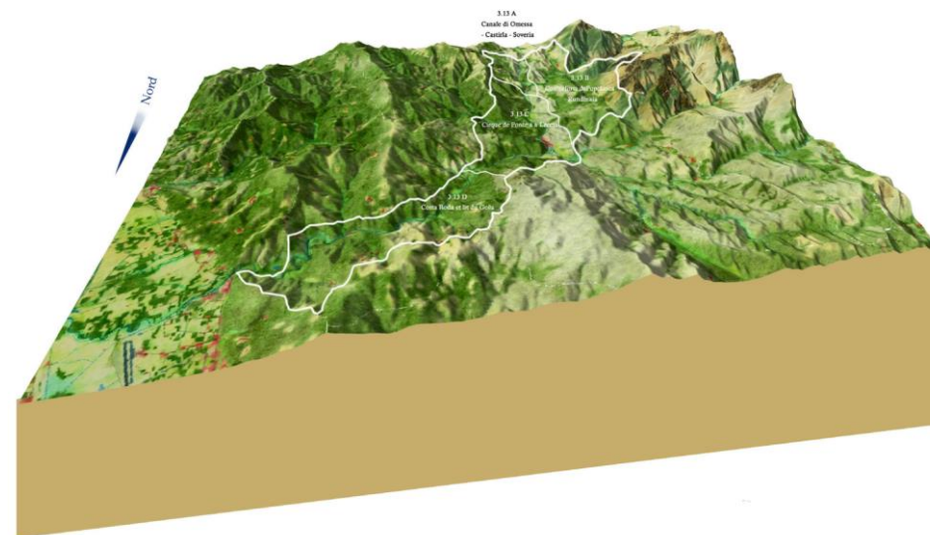
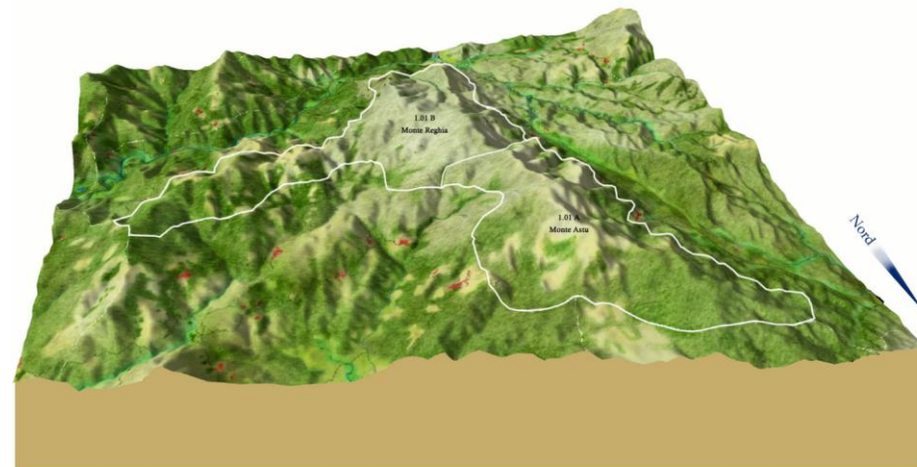
La commune de Campitellu s'étend sur deux grandes entités paysagères :

- L'entité montagne du Massif de Tenda qui englobe les versantes du Monte Reghja di Pozzu (1 469m) et du Monte Astu (1 535m) au-dessus des villages de Lentu, Bigornu, Campitellu, Vulpaghja, Scolca et Vignale. Il s'agit du dernier massif granitique qui surplombe la vallée schisteuse côté Sud. Ses pentes à relief abrupt et découpé vont drainer les eaux de la rivière u Bivincu ou celles alimentent le fleuve u Golu. Le couvert forestier est très peu présent (largement incendié par le passé) : l'aspect « pelé » donne un fort caractère montagnard à ce massif pourtant de moyenne montagne.
- L'entité vallée qui englobe les villages de Canavaghja, Lentu, Bigornu, Campitellu, Vulpaghja, Scolca et Vignale, puis le piedmont de Costa Ruda et le lit du fleuve u Golu. La particularité de ce paysage est l'aspect de gorges donné par l'étroit couloir creusé dans le massif schisteux par u Golu qui serpente en contre-bas des villages et va déboucher bientôt en plaine orientale à la jointure de la Marana et de la Casinca.



- Ambiance de haute-montagne
- Villages perchés dominant le fleuve u Golu
- Ouverture sur le paysage de la haute- vallée de la rivière u Bivincu depuis les cols (villages de Rutali et de Murato)

Bloc diagramme issu de l'Atlas des paysages de la Corse (unité 1 Massif de Tenda)



Bloc diagramme issu de l'Atlas des paysages de la Corse (unité 3.13 Vallée du Golu)

# GEOLOGIE

Le territoire de la commune de Campitellu appartient à la Corse dite « Alpine », constituée de roches métamorphiques, recouvertes de dépôts sédimentaires du Quaternaire.

Les zones de piedmont et de montagne de la commune reposent sur des roches métamorphiques. A l'origine des sédiments marins déposés pendant le Jurassique et le Crétacé qui se sont transformés en raison de modifications importantes des conditions physico-chimiques de leur milieu. Pression et température déforment les roches, créent de nouveaux minéraux. Ainsi des metabasaltes et des métagabbros ayant subi ce métamorphisme parfois à de très grandes profondeurs dans le manteau terrestre et au contact du magma, affleurent en alternance avec les calcaires et les schistes lustrés d'origine sédimentaire marine profond.

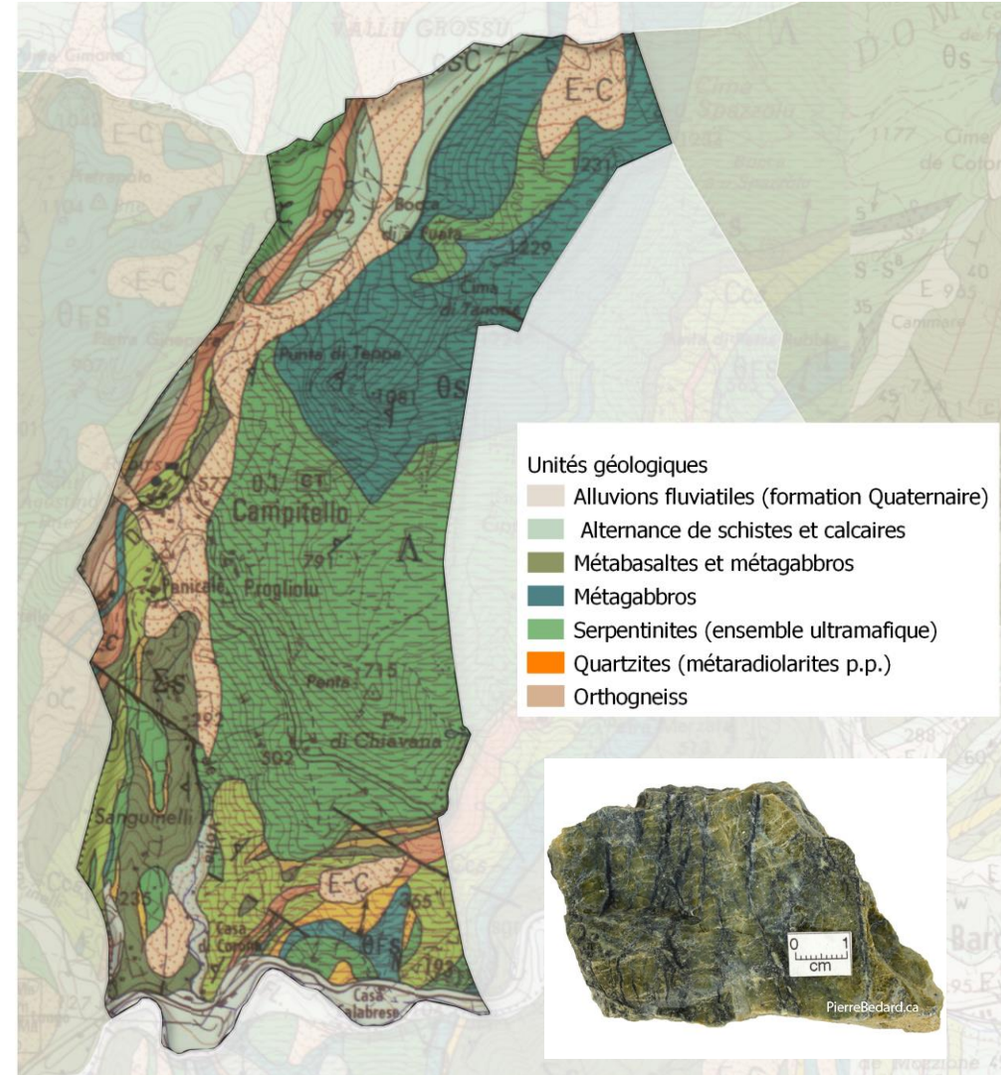
Ainsi à l'Est du village de Campitellu affleurent de très belles roches issues de ce métamorphisme : la serpentinite (en vert sur la carte) qui est une roche qui contient naturellement de l'amiante. Les versant de a Punta di Teppa sont constitués de métagabbros (en bleu sur la carte).

Les alentours du lit majeur du ruisseau de Casalese (ou de Volte) sont composés d'alluvions fluviales récents (formation du Quaternaire).

Les schistes et les calcaires vont se retrouver alternant au sud de la commune. Du quartzite, assez rare en Corse, affleure au nord de Casa Calabrese (en orange) : il s'agit d'une métaradiolarite (roche sédimentaire métamorphosée d'origine siliceuse).



- L'histoire de la formation des roches
- Le métamorphisme et les minéraux
- La serpentinite et le risque amiantifère



Serpentinite

# EAU

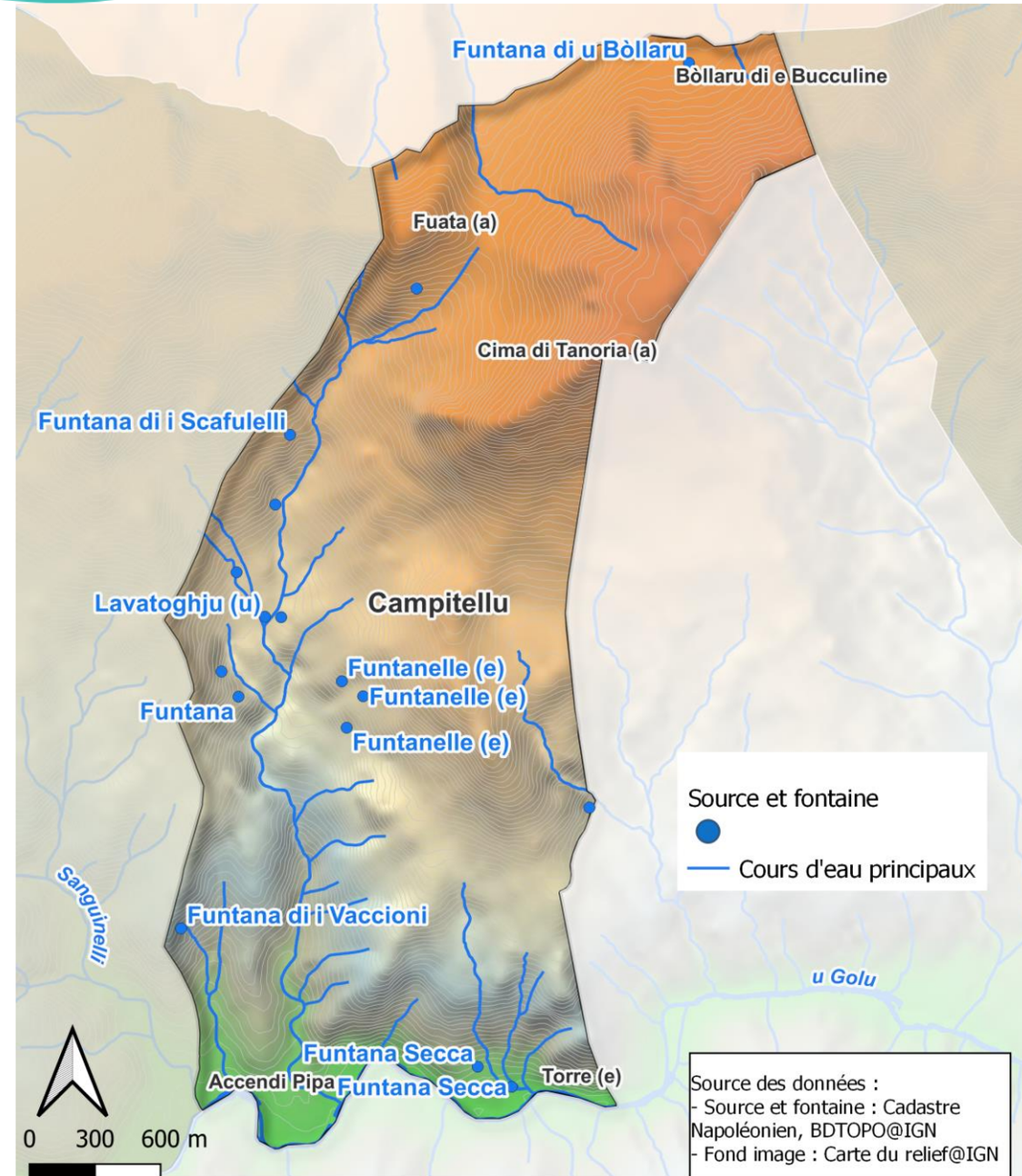
L'eau n'est pas très présente sur le territoire de Campitellu. Un seul ruisseau assez important recueille la majorité des eaux de la commune : il s'agit du ruisseau de Casalese (ou de Volte) qui part du col d'a Foata (992 m) pour se jeter dans le fleuve u Golu 2,4 kilomètres en aval.

Le territoire est séparé en 2 bassins versant. Au Nord, les eaux sont drainés vers les ruisseaux de Tassu et de Capia. Au Sud, les eaux rejoignent les ruisseaux de Casalese, Licciolu et de Funtana Secca. Ces trois derniers sont des affluents du fleuve u Golu.

Le village du piedmont utilisait l'eau des sources et des fontaines pour l'eau potable ou l'abreuvement des animaux. Seize sources ont été recensées sur la commune que ce soit sur le Cadastre Napoléonien, sur la carte topographique de l'IGN ou encore lors des enquêtes orales.



- Les sources et fontaines
- La formation du ruisseau de Casalese



# FORET

De nos jours, les peuplements forestiers couvrent 515 hectares, soit 63 % du territoire de la commune de Campitellu. Ces peuplements de chênes verts et d'arbousiers sont surtout localisés sur les versants Nord et Sud d'a Bocca di a Foata, sur le versant Sud d'a Cima di Tanoria secteur Ouest et le long des cours d'eau.

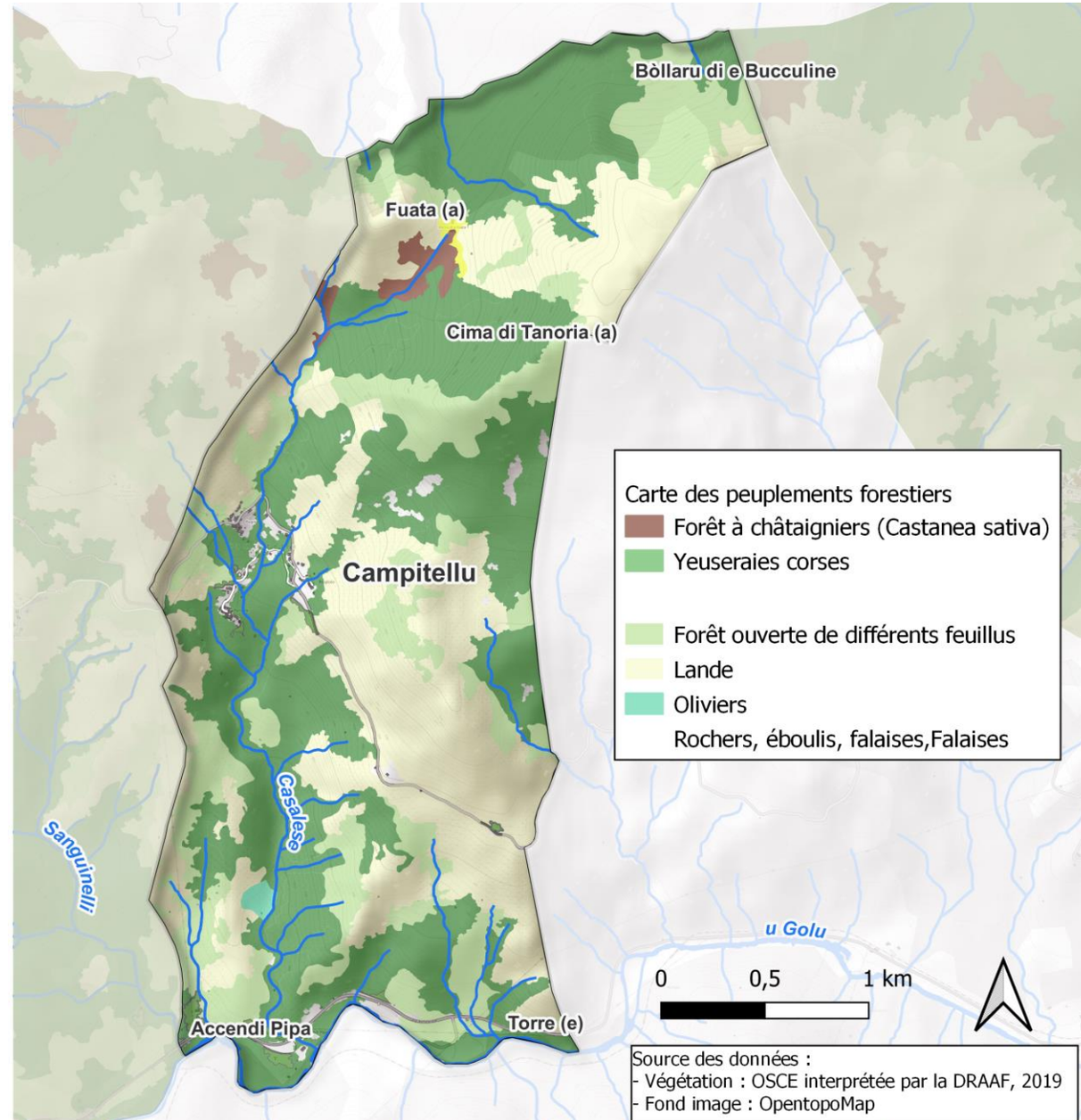
Les châtaigneraies occupent environ 8 hectares du territoire communal sous le col d'a Foata. Il est à noter la présence d'une oliveraie exploitée de 2 hectares environ aux abords de Pardine.

Au milieu du XIXe siècle, les forêts couvraient à peine 161 hectares de la commune : grumes et charbons étaient exportés vers le marché italien puis français en grande quantité pour les forges et les chantiers navals.

Le maximum de l'exploitation forestière était attesté à cette époque.



- La rénovation de la châtaigneraie
- L'exploitation du bois de chauffage
- La mise en place d'un plan de gestion forestière pour la préservation et le renouvellement de la forêt



# TERRES PASTORALES ET AGRICOLES

Comme tout village de piedmont corse, le village de Campitellu s'est implanté à proximité de sources et de terres favorables aux cultures agricoles. De nombreuses terrasses en pierre sèche (*a ricciata*) ont été érigées afin de retenir la terre fertile sur les versants pentus.

Au XVIIIe siècle, le Plan Terrier cartographie l'utilisation des terres : la plaine est divisée en de nombreux terrains identifiés par un « t » : terres arables, « ch » : châtaigniers ou par un « v » : vignes. La carte de l'Etat-Major, dessinée entre 1864 et 1866, recense environ 365 hectares de pâturage, 280 hectares de cultures et 4 hectares de vigne. Le maximum de l'exploitation agricole était attesté à cette époque. Ces cultures vivrières nourrissaient alors les 285 villageois de Campitellu en 1866.

Le Cadastre Napoléonien, dressé en 1874, comptabilise 1 819 hectares de terres labourables, 61 hectares de châtaigneraies, 42 hectares de pâtures, 4 hectares de jardins, 16 hectares d'oliviers et 19 hectares de vignes. Campitellu comptait alors 6 moulins en fonction (4 à farine) , 2 moulins en ruine et 62 aires à blé. L'aire à blé située à la plus haute altitude (1 020 mètres) était proche du lieu-dit a Fuata alors très cultivé en céréales.

Après les années 1950, l'émigration des villages est massive. Le village qui comptait alors 197 habitants en 1954 n'en comptera plus que 161 en 1962 jusqu'à atteindre sa population la plus faible avec 91 habitants en 1990. Les terres vivrières sont laissées à l'abandon, colonisées peu à peu par les chênes.

De nos jours, la commune compte 488 hectares de surfaces agricoles utilisées (SAU). Cette SAU est en augmentation par rapport à 2010 (+ 135%) avec une forte augmentation du nombre d'exploitations agricoles (de 2 en 2010 à 6 en 2020). Les terres de Campitellu sont utilisées pour l'élevage bovin (4), porcin (1) et ovin (1).



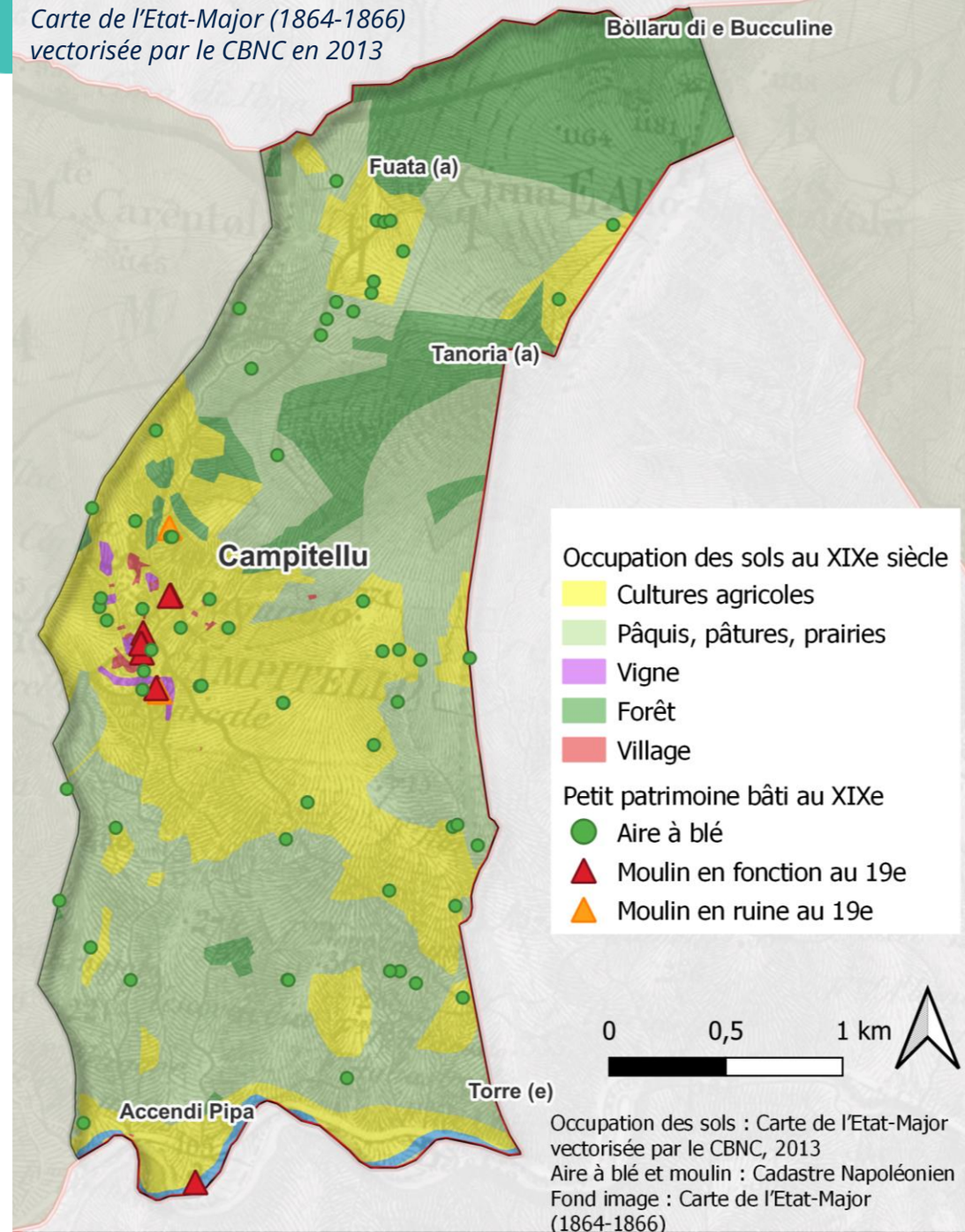
- L'histoire de l'agriculture de la plaine
- Le contraste des pratiques pastorales et des pratiques agricoles
- Le potentiel agronomique des terres et les problématiques sur l'irrigation

# TERRES PASTORALES ET AGRICOLES



Photographie aérienne du village de Bagnolu et Progliolu à la fin des années 1950

Carte de l'Etat-Major (1864-1866)  
vectorisée par le CBNC en 2013



# FAUNE & FLORE REMARQUABLES

Une petite partie au Nord-Est du territoire de Campitellu (Bòllaru di e Bucculine) est concerné par un espace protégé : il s'agit de la forêt territoriale de Stella classée en site Natura 2000 et qui fait également l'objet d'un plan d'aménagement en tant que forêt soumise au régime forestier.

Un petite partie de la montagne au Nord-Ouest (a Fuata, Malta) a fait l'objet d'un inventaire et est classée en ZNIEFF de type II : il s'agit de l'extrémité orientale du Massif d'Astu.

Peu d'observations sur le terrain (130) sont disponibles sur cette commune : le Discoglosse (*Discoglossus* sp.) et la Salamandre de Corse (*Salamandra salamandra corsica*) ont été observés au niveau du col d'a Fuata. Au-dessus du village, dans les eaux froides du ruisseau de Casalese ont été observés deux autres amphibiens l'Euprocte (*Euproctus montanus*) et la Grenouille verte (*Rana lessonae*).

Plus bas au niveau d'Accendi Pipa, se rencontrent la Corneille mantelée (*Corvus corone cornix*) et l'Étourneau unicolore (*Sturnus unicolor*).



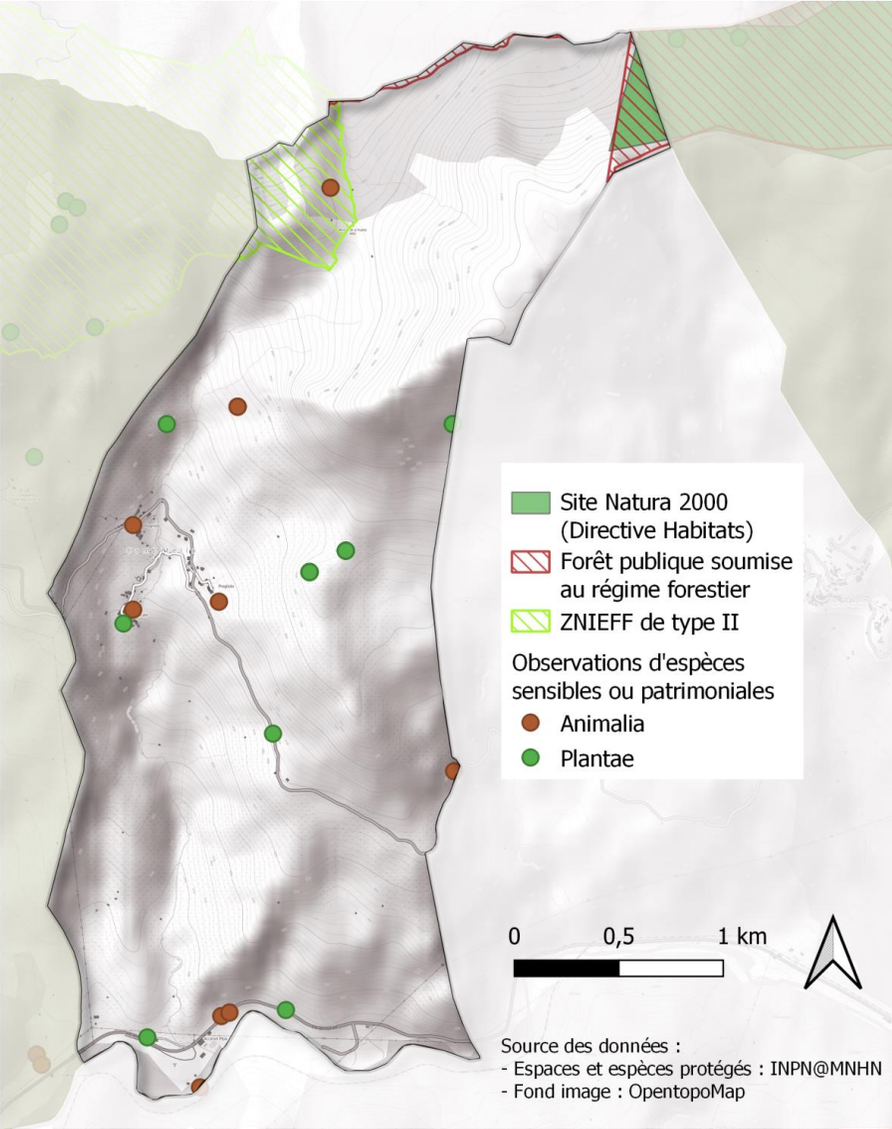
Grenouille verte  
(source wikipédia)



Euprocte (source J. Touroult, INPN)



•Les amphibiens de montagne



**ETAT DES CONNAISSANCES  
SCIENTIFIQUES RECENSEES ET  
CONTRIBUTION APPORTEE  
PAR L'ETUDE SUR LA  
COMMUNE DE CAMPITELLU**

# RECENSEMENT DU PATRIMOINE BÂTI DU CADASTRE NAPOLEONIEN

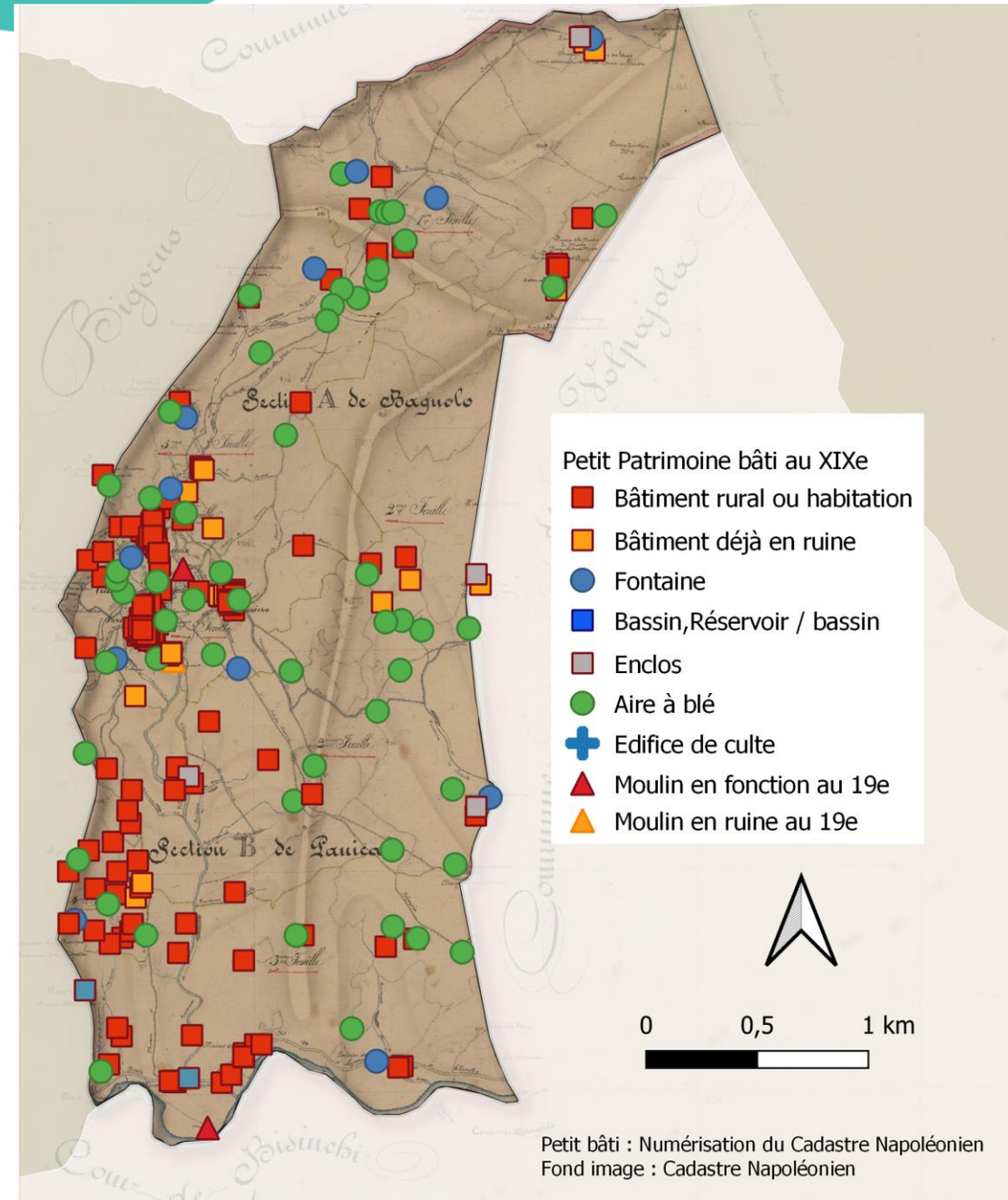
Les 10 planches du Cadastre Napoléonien dressées en 1874 ont été géoréférencées dans le système de projection standard (RGF93 – Lambert 93).

Tout le petit patrimoine bâti a été saisi dans une donnée géographique sous forme de points à l'aide du logiciel QGIS. La table d'attributs a été renseignée : toponyme, section, numéro de parcelle, information, commune.

Cette donnée a été mise en ligne sur la carte interactive.

Le fichier SIG brut fait parti des livrables de la mission pour une utilisation avec un logiciel SIG.

| Catégorie                            | Nombre de bâti recensé |
|--------------------------------------|------------------------|
| Aire à blé                           | 56                     |
| Bâtiment rural ou habitation du XIXe | 177                    |
| Bâtiment en ruine au XIXe            | 23                     |
| Édifice de culte au XIXe             | 4                      |
| Fontaine                             | 12                     |
| Réservoir - bassin                   | 5                      |
| Enclos                               | 4                      |
| Moulin en fonction au XIXe           | 6                      |
| Moulin en ruine au XIXe              | 2                      |



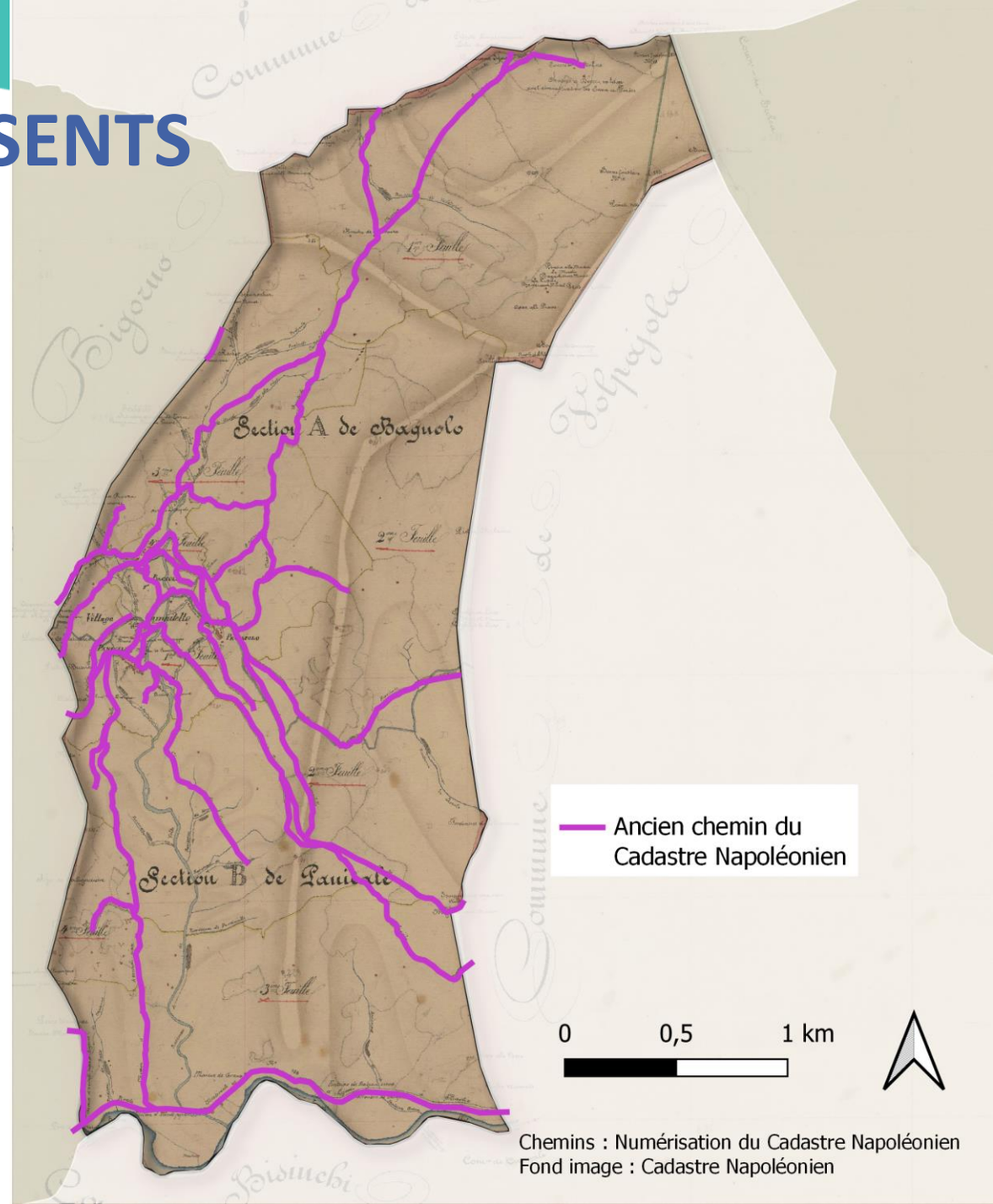
# RECENSEMENT DES CHEMINS PRESENTS SUR LE CADASTRE NAPOLEONIEN

Les 10 planches du Cadastre Napoléonien dressées en 1874 ont été géoréférencées dans le système de projection standard (RGF93 – Lambert 93).

Tous les chemins tracés sur les plans ont été saisis dans une donnée géographique sous forme de points à l'aide du logiciel QGIS. La table d'attributs a été renseignée : toponyme (nom du chemin relevé sur la carte).

Cette donnée a été mise en ligne sur la carte interactive.

Le fichier SIG brut fait parti des livrables de la mission pour une utilisation avec un logiciel SIG.

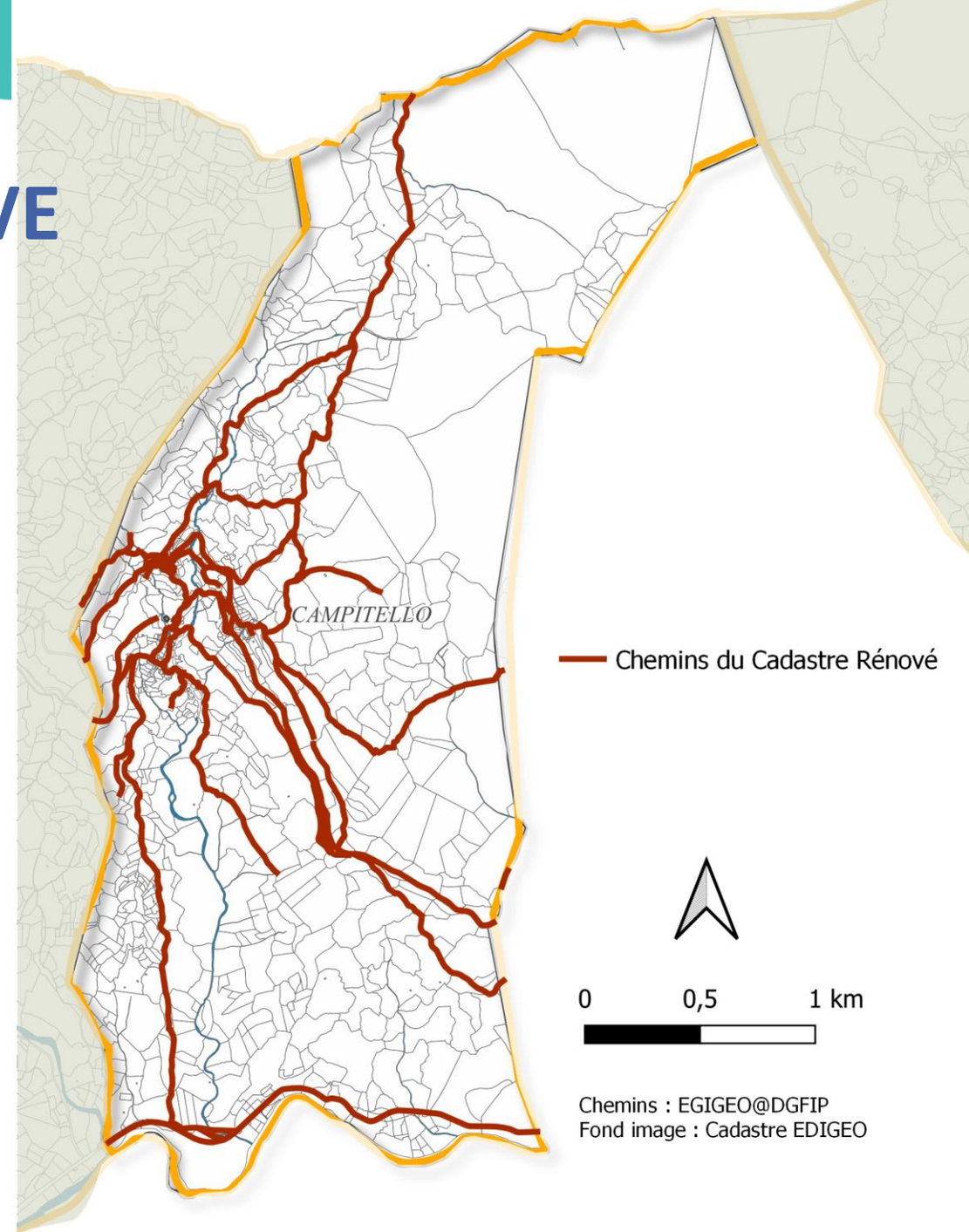


# RECENSEMENT DES CHEMINS PRESENTS SUR LE CADASTRE RENOVE

Les plans du Cadastre Rénové ont fait l'objet d'une numérisation à l'échelle nationale et sont diffusés par la Direction Générale des Finances Publiques (DGFIP) sous le format standard EDIGEO.

Tous les chemins tracés sur le Cadastre Rénové ont été extraits de cette base de données ainsi que la table d'attributs dans laquelle figure notamment le nom du chemin relevé sur le plan.

Cette donnée a été mise en ligne sur la carte interactive.  
Le fichier SIG brut fait parti des livrables de la mission pour une utilisation avec un logiciel SIG.

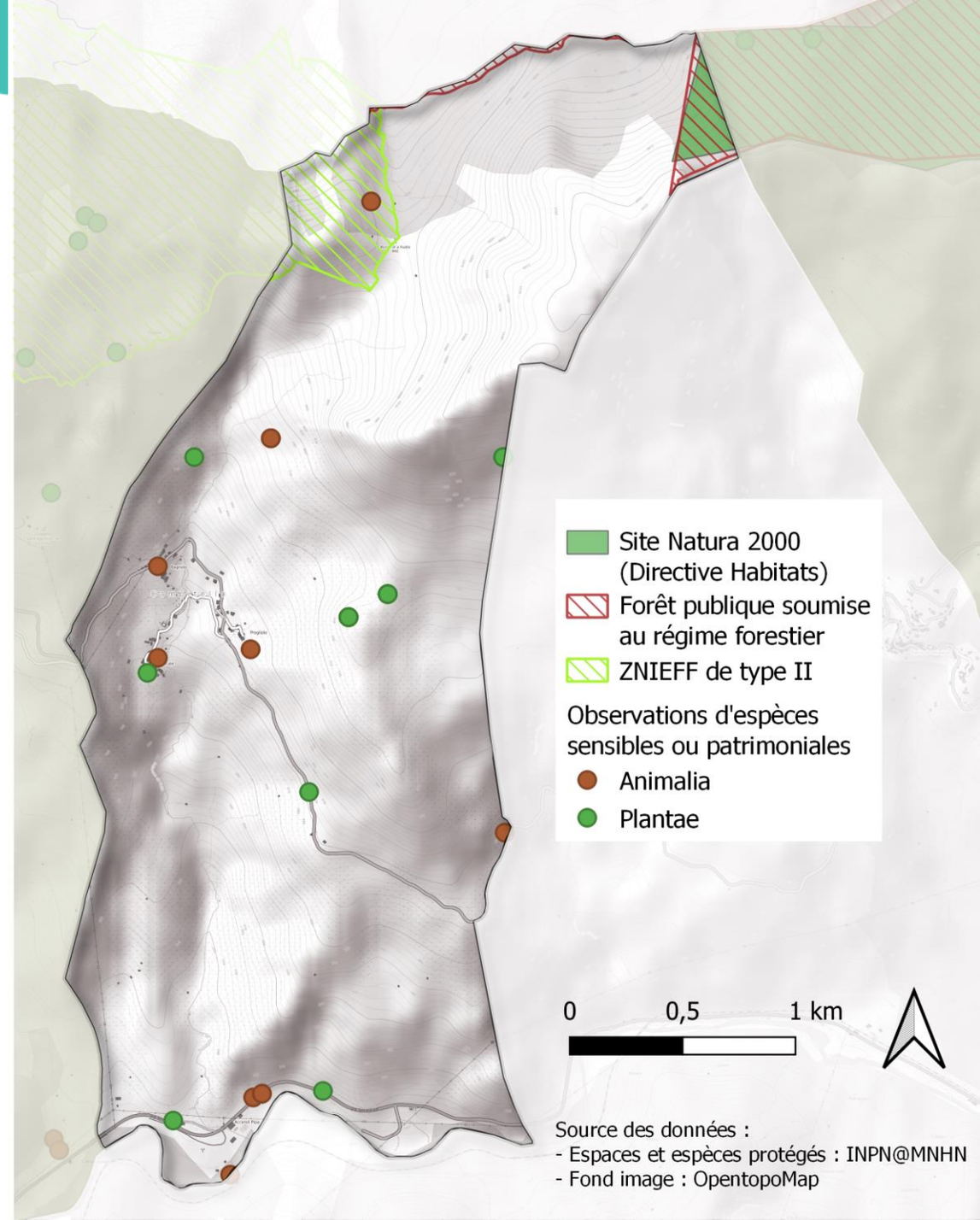


# RECENSEMENT DU PATRIMOINE REMARQUABLE NATUREL

Les données du patrimoine naturel remarquable ont été recensés dans toutes les bases scientifiques relatives aux différents espaces inventoriés et/ou protégés sur la commune.

Ces données ont été mis en ligne sur la carte interactive.  
Les fichiers SIG brut font partis des livrables de la mission pour une utilisation avec un logiciel SIG.

| Intitulé   | Description   |
|--|---|
| Massif du Tenda et forêt de Stella   | Site Natura 2000 – Directive Habitat n°FR9400598    |
| Massif du Tenda et forêt de Stella   | ZNIEFF de type II n°940013187                       |
| Forêt territoriale de Stella   | Forêt soumis au régime forestier n°24266H           |
| Espèces patrimoniales sensibles ou protégées : 130 observations floristiques | Inventaire National du Patrimoine Naturel (OpenObs) |



# BIBLIO

Atlas des paysages de la Corse, DREAL, 2014. Auteurs de l'Atlas : ERBA BARONA PAYSAGE, GARNIER F., paysagiste, FREYTET A., paysagiste D.P.L.G., ARDIET L., BIOTOPE Agence de Corse, ANDREANI C., photographe professionnel, AZEMAR G.P., docteur en ethnologie anthropologie, journaliste et écrivain et PELLEGRINI M.J. de l'ATELIER PELLEGRINI, architecte et urbaniste

Carte géologique imprimée 1/50 000, InfoTerre@BRGM

Moneglia P., Pastinelli A.M., .- 940013187, Massif du Tenda et Monte Astu. - INPN, SPN-MNHN Paris, 24P.  
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/940013187.pdf>

ONF, 2012. Aménagement forestier. Forêt territoriale de Stella. 2012 – 2031. Exemple destiné à la mise à disposition du public. Office National des Forêts. Direction Régionale de Corse, Corte.

Panaïotis C., Barthet T., Vallauri D., Hugot L., Gauberville C., Reymann J., O'DeyeGuizien K. et Delbosc P., 2015. Notice de la carte d'État-major de la Corse. Occupation du sol et première analyse des forêts anciennes. Conservatoire botanique national de Corse – Office de l'Environnement de la Corse, WWF-France, Corte, 31 p.

Recensement Agricole 2020, Agreste : fiche territoriale synthétique de Campitello, DRAAF-SRISE Corse

# GLOSSAIRE

BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières

CBNC : Conservatoire Botanique National de Corse

DGFIP : Direction Générale des Finances Publiques

DRAAF : Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

EDIGEO : Échange de données informatisées dans le domaine de l'information géographique

OCSE GE : Occupation du Sol à Grande Échelle

IGN : Institut Géographique National

SAU : superficie agricole utilisée ; notion normalisée dans la statistique agricole européenne. Elle comprend les terres arables (y compris pâturages temporaires, jachères, cultures sous abri, jardins familiaux...), les surfaces toujours en herbe et les cultures permanentes (vignes, vergers...) – définition INSEE

SRISE : Service Régional de l'Information Statistique et Économique

ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique