



CORTE CENTRE CORSE  
CORTI CENTRU DI CORSICA

## Atlas de la Biodiversité dans les Communes

Etat des lieux de la biodiversité faunistique

Commune de Corte



Crédit photos : CPIE Corte Centre Corse et ONF de Corse

DELMAS Philippe  
Chargé d'études CPIE Corte Centre Corse

2012

CENTRE PERMANENT  
D'INITIATIVES  
POUR L'ENVIRONNEMENT

Association A Rinascita di u Vechju Corti

7, rue Colonel Feracci - BP 1 - 20250 Corte - 04 95 61 14 36

Télécopie : 04 95 32 75 49 - Courriel : [rinascita@wanadoo.fr](mailto:rinascita@wanadoo.fr) - site internet : <http://cpie-centrecorse.fr/>

N°SIRET : 443 647 862 000 12 - APE 9499Z

# SOMMAIRE

1. CONTEXTE ET GENERALITES
2. SOURCE DES DONNEES
3. SITUATION ET OCCUPATION DU SOL
4. ZONES DE PROTECTIONS ET INVENTAIRES
  - a. Les zones de connaissance de la biodiversité
  - b. Les zones de protections de la biodiversité
5. BIODIVERSITE FAUNISTIQUE : ESPECES ANIMALES PRESENTES
  - a. Espèces animales patrimoniales et/ou remarquables recensées sur la commune
  - b. Les autres espèces animales recensées sur la commune
  - c. Les Efforts de prospections

## BIBLIOGRAPHIE

## 1. CONTEXTE ET GENERALITES

Le Ministère du Développement Durable propose aux communes volontaires un dispositif pour les aider à connaître, protéger et valoriser leur biodiversité : l'atlas de la biodiversité dans les communes (ABC)

Ces Atlas de la Biodiversité dans les Communes ont pour objectifs, d'une part, de sensibiliser les élus et la population aux enjeux liés à la préservation de la biodiversité, d'autre part, d'acquérir des connaissances complémentaires afin que la biodiversité soit mieux prise en compte dans les décisions locales.

Dans le cadre de ce projet, le CPIE Corte Centre-Corse a été missionné par la DREAL de Corse pour établir l'état des lieux de la biodiversité faunistique (objet de ce présent rapport)

Cet état des lieux permet l'analyse précise des connaissances en matière d'inventaires faunistiques déjà disponibles. Il s'agit d'une analyse beaucoup plus fine que les « portraits de la biodiversité communale » mis à disposition par le ministère de l'environnement. Cette étape se concentre sur les données de biodiversité en tant que telles et mobilise nos connaissances et compétences territoriales afin de recueillir toutes les données existantes à l'échelle locale. Les lacunes concernant les connaissances naturalistes sont identifiées ce qui permet de déterminer des priorités pour y remédier.

## 2. SOURCE DES DONNEES

Le portrait de la biodiversité dans les communes a été consulté sur cette commune et nous a permis de disposer d'une synthèse des connaissances publiques en matière de biodiversité disponibles et mobilisables à l'échelle nationale.

Le recueil des données faunistiques à l'échelle locale permet un approfondissement des connaissances et un complément des données faunistiques nationales. Le recueil de ces informations a été réalisé au travers de :

La consultation de la base de données OGREVA (Outil Géographique de Recensement des Espèces Végétales et Animales) qui nous a permis de lister et localiser les espèces, patrimoniales ou non.

Une recherche bibliographique nous a permis de sélectionner diverses études (ouvrages, publications, articles, travaux scientifiques...). Ces études ont pu nous apporter des informations concernant les espèces présentes sur la commune (Cf. Bibliographie)

Nous avons également consulté différentes personnes et structures ressources, susceptibles de fournir des informations complémentaires au travail de bibliographie. Le tableau ci-après présente les organismes et les personnes qui ont été consultées dans le cadre de cette étude.

<b>PERSONNES ET STRUCTURES CONSULTEES</b>			
<b>Date</b>	<b>Personne</b>	<b>Organisme</b>	<b>Objet</b>
26/01/2012	Elodie TEXIER	DREAL Corse	Demande de consultation des documents DREAL (DOCOB Natura 2000, Inventaires ZNIEFF...)
26/01/2012	Carole PASSIGNY-HERNANDEZ	DREAL Corse	Extraction OGREVA
17/02/2012	Gregory BEUNEUX	Groupe Chiroptère Corse	Demande d'informations sur chiroptères susceptibles d'être présents sur la commune
20/02/2012	Jean-Bernard GUIDI	Bureau d'étude Géomrphic	Consultation des études environnementales réalisées sur la commune
21/02/2012	Valérie BOSCH	AAPNRC	Demande d'informations sur les reptiles, amphibiens et oiseaux susceptibles d'être présents sur la commune
21/02/2012	Mady TORRE	PNRC	Demande de consultation de la base de données faunes et de la base de données bibliographiques
21/02/2012	Stephane MURACCIOLE	ONF Corte	Demande de consultation des études faunistiques de l'ONF
21/02/2012	Geneviève ETTORI	CRPF	Demande de consultation des études faunistiques du CRPF
21/02/2012	Antoine ORSINI	Laboratoire hydrobiologie de l'Université de Corse	Demande d'informations sur les invertébrés aquatiques susceptibles d'être présents sur la commune
21/02/2012	Christian PIETRI	Fédération de chasse	Demande d'informations sur la faune sauvage susceptible d'être présents sur la commune
22/02/2012	Pierre BENEDETTI	ONCFS	Demande d'informations sur la faune sauvage susceptible d'être présents sur la commune
23/02/2012	Joseph MATTEI	ONEMA	Demande d'informations sur les poissons susceptibles d'être présents sur la commune
23/02/2012	Pasquale MONEGLIA	Bureau d'étude Endémys	Demande de consultation des études environnementales réalisées sur la commune
23/02/2012	Alexandre VELA	Bureau d'étude sentinelle	Consultation des études environnementales réalisées sur la commune
23/02/2012	Loic ARDIET	Bureau d'étude Biotope	Consultation des études environnementales réalisées sur la commune
27/02/2012	Laetita HUGOT	OEC CBNC	Demande d'informations sur les habitats présents sur la commune
28/02/2012	Joseph SALVINI	OEC	Demande de consultation de la bibliographie disponible à l'OEC
28/02/2012	Marie-Cécile RUIZ	OEC	Demande d'inventaires entomologiques sur la zone et des observations personnelles
28/02/2012	Stevan MONDOLONI	PNRC	Demande d'observations faunistiques personnelles sur la commune
01/03/2012	Jean-François SEGUIN	PNRC	Demande d'observations ornithologique spersonnelles sur la commune

### 3. SITUATION ET OCCUPATION DU SOL

La commune de Corte, vaste territoire de près de 150 Km<sup>2</sup> situé en centre Corse, couvre des altitudes de 299 mètres à l'aval du Tavignano jusqu'à 2 626 mètres au sommet du Monte Rotondo. Cinq étages de végétation sont ainsi bien représentés sur le site :

- une partie de l'étage mésoméditerranéen (0 à 700 mètres d'altitude sur le versant exposé nord -ubac- et 100 à 1000 mètres sur le versant exposé sud -adret-)
- l'étage supraméditerranéen (700 à 1000 mètres d'altitude à l'ubac et 1000 à 1300 mètres d'altitude à l'adret)
- l'étage montagnard (1000 à 1600 mètres d'altitude à l'ubac et 1300 à 1800 mètres d'altitude à l'adret)
- l'étage subalpin (1600 à 2100 mètres d'altitude à l'ubac et 1800 à 2200 mètres d'altitude à l'adret)
- l'étage alpin (2100 à 2700 mètres d'altitude à l'ubac et 2200 à 2700 mètres d'altitude à l'adret)

La commune de Corte possède une grande diversité de milieux naturels. Les forêts (conifères, feuillus, en mélange et en mutation) y sont dominantes. Egalement présentes, une végétation clairsemée, des landes et broussailles, des pelouses et pâturages naturels et des roches nues, recouvrant des superficies équivalentes. Très ponctuellement on retrouve aussi des cours d'eau et leurs zones humides (tourbière et étangs).

Les surfaces anthropisées représentent 4,3% du territoire : le tissu urbain discontinu, des systèmes culturels et parcellaires complexes, des surfaces essentiellement agricoles interrompues par des espaces naturels importants et des prairies ainsi qu'un aéroport.

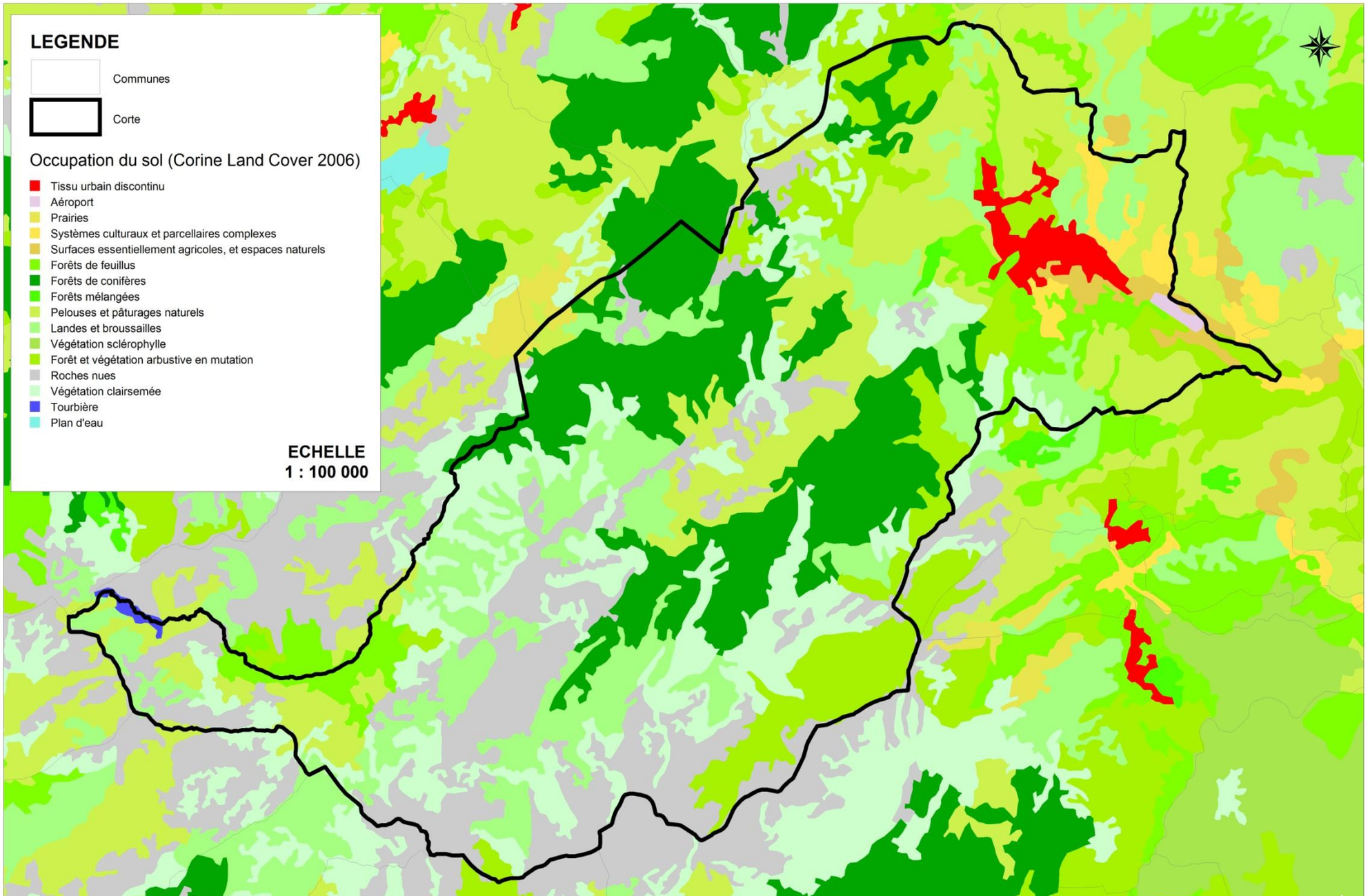


CORTE-CENTRE CORSE  
CORTI-CENTRU DI CORSICA

# OCCUPATION DU SOL (CORINE LAND COVER 2006)

Commune de CORTE

Atlas de la Biodiversité des Communes  
Mandataire : DREAL de Corse



#### 4. ZONES DE PROTECTIONS ET INVENTAIRES

La commune de Corte fait l'objet de plusieurs zones de protections et d'inventaires de la biodiversité. Ces zones recouvrent la quasi-totalité de la commune. Seule la partie basse de Corte (extrême Est) n'est pas couverte par ces zonages (sans prendre en compte le Parc Naturel Régional qui couvre la totalité de la commune).

##### a. Les zones de connaissance de la biodiversité

Les zonages de connaissance concernent les secteurs présentant un intérêt biologique et écologique. Ils ne constituent pas une mesure de protection juridique en tant que tel, mais sont caractérisés par des espèces patrimoniales, menacées et/ou protégées.

La commune de Corte est concernée par plusieurs zonages de connaissance :

##### Les Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF)

Ces zones concernent les ensembles naturels remarquables qui constituent le milieu de vie d'espèces animales et végétales rares et caractéristiques du patrimoine naturel :

- Huit ZNIEFF de Type I :

« Sommet du Mont Cardo » (n°940004177) au Sud Est de la commune,  
« Cuvette lacustre et pozzine du Nino » (n°940004180) à l'extrême Sud-Ouest,  
« Cirques et lacs glacières du Monte Rotondo » (n°940004181) au Sud,  
« Hêtraie de Campotile » (n°940004211) au Sud-Ouest.  
« Gorges et forêt de la Restonica » (n°940004244) dans la partie Nord du centre,  
« Gorges et forêt du Tavignano » (n°940004245) dans la partie Sud du centre,  
« Ancienne carrière RD14 - Tavignano » (n°940030371) à l'Est,  
« Site de Botro - Lavatoio » (n°940030389) à l'Est.

- Une ZNIEFF de Type II :

« Crêtes et hauts versants asylvatique du Mont Rotondo » (n°940004246).

##### Les Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

Ces zones ont fait l'objet d'un inventaire scientifique dressé en application d'un programme international de Birdlife International. Ce programme vise à recenser les zones les plus favorables pour la conservation des oiseaux sauvages.

- Deux ZICO :

« Vallée de la Restonica » (n°CS06) dans la partie Sud du centre,  
« Forêt domaniales de Corse » (n°CS04), Trois zones dans la partie Nord du centre de la commune.



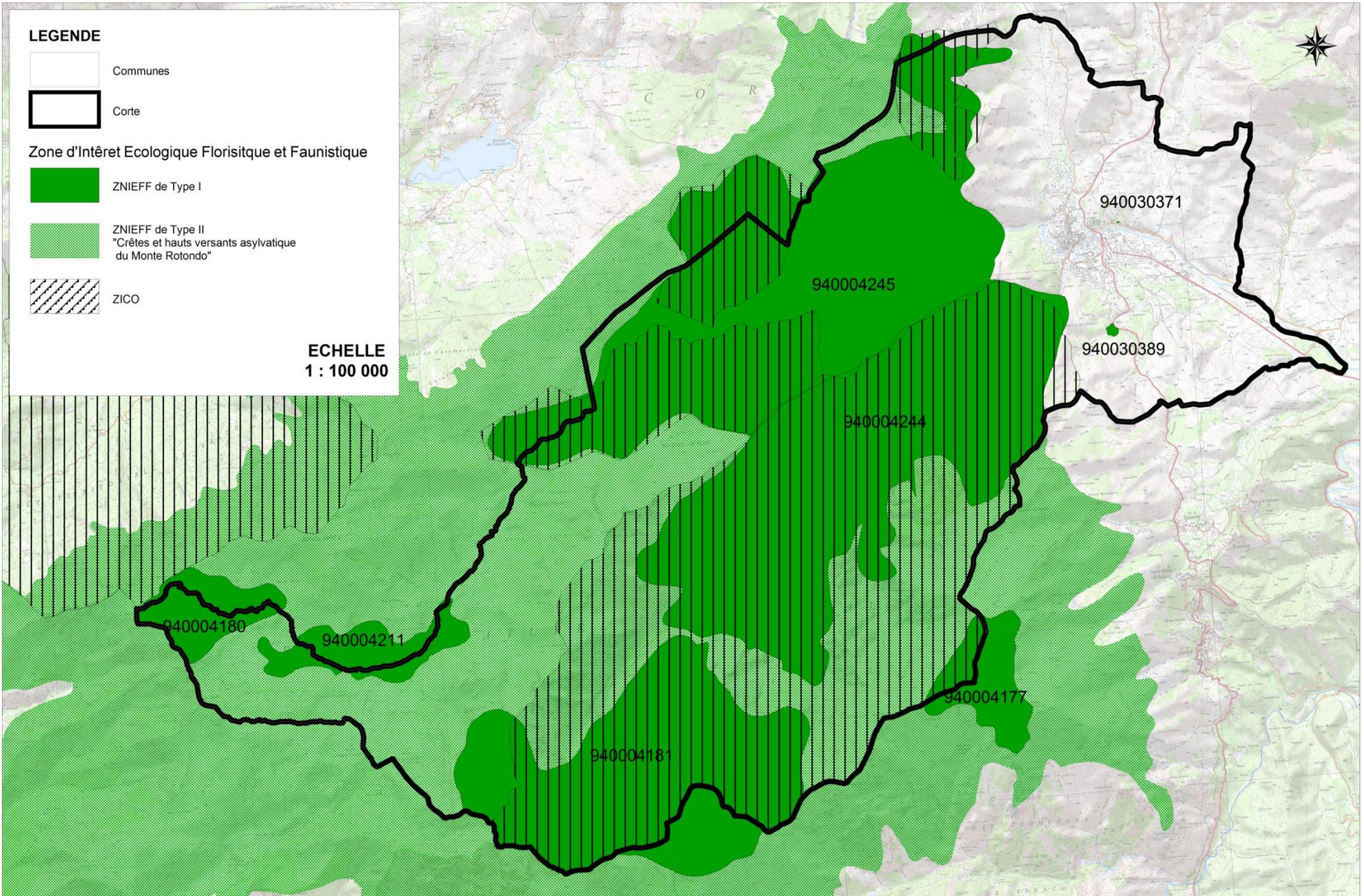
CORTE-CENTRE CORSE  
CORTI-CENTRU DI CORSICA

# ZONES DE CONNAISSANCE

Commune de CORTE

Atlas de la Biodiversité des Communes

MANDATAIRE : DREAL DE CORSE



## **b. Les zones de protections de la biodiversité**

Certains zonages pour la protection de la biodiversité relèvent de la réglementation, d'autres s'appuient sur des dynamiques contractuelles. Les zonages réglementaires concernent les espaces bénéficiant d'une réglementation permettant de protéger la biodiversité, par la régulation des activités humaines.

La commune de Corte est concernée par plusieurs zones de protections :

### Les Sites d'importance Communautaire (SIC)

Les SIC sont des zones désignées au titre de la directive Habitats visant à maintenir ou à rétablir le bon état de conservation de certains habitats et espèces (animales et végétales), considérés comme menacés, vulnérables ou rares.

« Massif de Rotondo » (n°FR9400578) recouvre toute la commune sauf l'extrême Nord-Est,

### Les Zones de Protection Spéciale (ZPS)

Les ZPS sont créées en application de la directive européenne 79/409/CEE (plus connue sous le nom directive oiseaux) relative à la conservation des oiseaux sauvages. Deux ZPS sont présentes sur la commune et se superposent, en partie, sur les ZICO dont elles sont issues :

« Vallée de la Restonica » (n°FR9410084) dans la partie Sud du centre,  
« Forêt domaniales de Corse » (n°FR9410113), deux zones dans la partie Nord du centre.

### Les Sites Inscrits et Sites Classés

Les sites inscrits et classés ont pour objectif la conservation ou la préservation d'espaces naturels ou bâtis présentant un intérêt certain au regard des critères prévus par la loi (artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque). En comparaison de l'inscription, le classement permet une protection renforcée des sites.

« Citadelle de Corte comprenant les remparts et les casernes » site inscrit au cœur de Corte,  
« Vallée de la Restonica » site classé faisant l'objet de la démarche Opération Grands Sites.

### Les Réserves Biologiques Dirigées (RBD)

Les Réserves biologiques dirigées sont des réserves naturelles soumises au régime forestier, par exemple forêts ou bois de collectivités (communes, départements, régions) dont l'objectif est de protéger des habitats ou espèces particulièrement représentatives du milieu forestier et/ou vulnérables.

La commune de Corte possède une RBD : « Tavignano » (n° FR2400060) dans la partie Nord du centre.

### Le Parc Naturel Régional de Corse (PNR de Corse)

La commune de Corte fait partie du périmètre du Parc Naturel Régional de Corse.



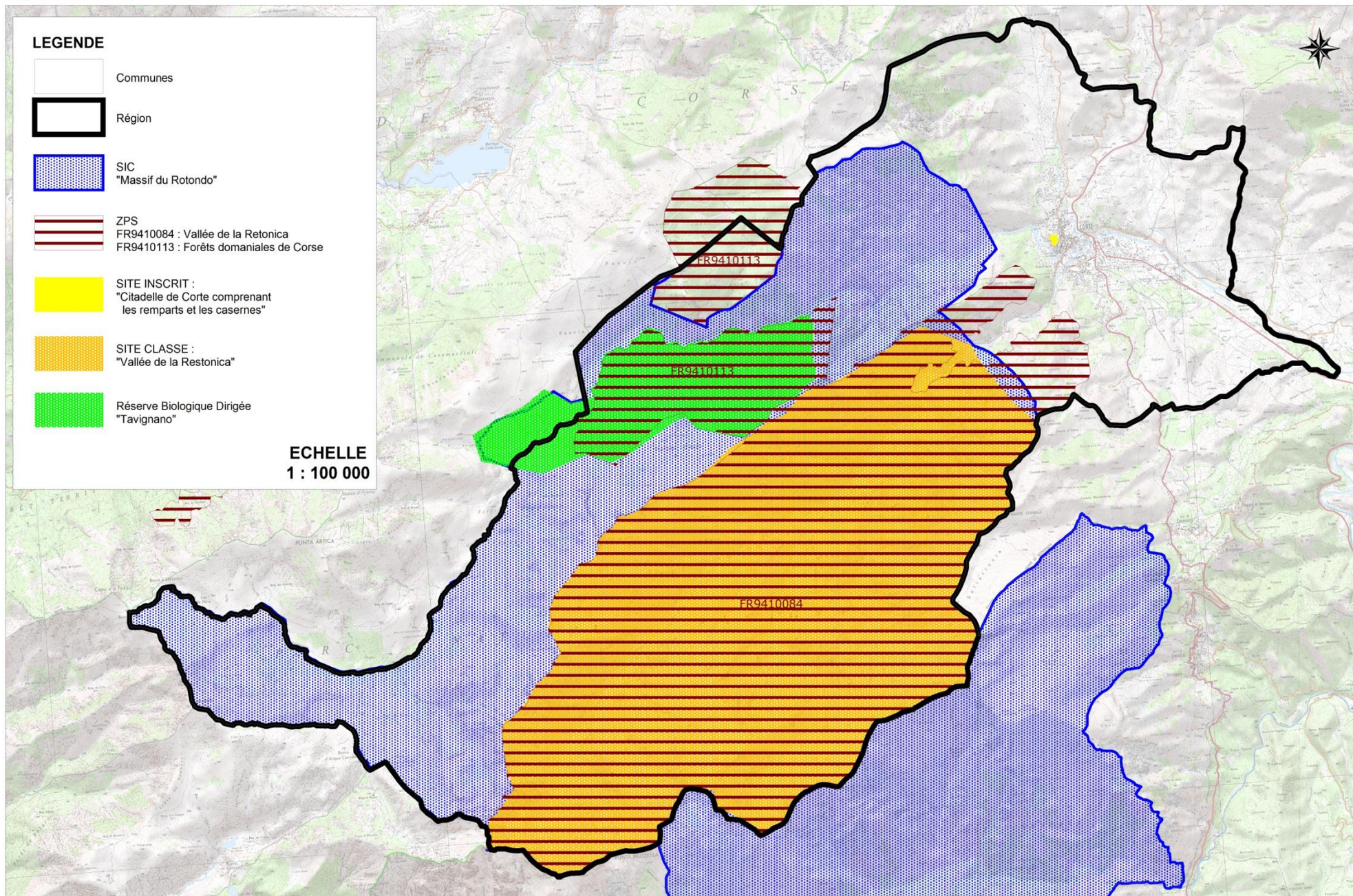
CORTE-CENTRE CORSE  
CORTI-CENTRU DI CORSICA

# ZONES DE PROTECTIONS

Commune de CORTE

Atlas de la Biodiversité des Communes

MANDATAIRE : DREAL DE CORSE



## 5. BIODIVERSITE FAUNISTIQUE : ESPECES ANIMALES PRESENTES

### a. Espèces animales patrimoniales et/ou remarquables recensées sur la commune

Les espèces animales patrimoniales et/ou remarquables recensées sur la commune de Corte qui ont fait l'objet d'une localisation précise sont présentées sur la carte « Espèce patrimoniales et/ou remarquables – Commune de Corte ».

Une liste de l'ensemble des espèces animales patrimoniales et/ou remarquables recensées sur la commune de Corte est présentée dans le tableau « Tableau des espèces animales remarquables et/ou patrimoniales recensés sur la commune de Corte ».

## VERTEBRES

- **Mammifères**
  - *Chiroptères*

La commune de Corte abrite une importante diversité de chauve-souris. Les données publiques ou libres d'accès dénombrent jusqu'à neuf espèces de chiroptères différentes (sur les 22 présentes en Corse). L'ensemble de ces espèces sont protégées au niveau national et inscrites à l'annexe IV (listant les espèces animales d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte) et six espèces à l'annexe II (regroupe les espèces animales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de ZSC) de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE.

On peut noter la présence d'une espèce inscrite sur la liste rouge des espèces menacées en France : le Minioptère de Schreibers (*Miniopterus schreibersii*)

L'association Groupe Chiroptère Corse, dans le cadre de ses travaux de recensement et de surveillance des chauves-souris en Corse, a observé 16 gîtes dont un gîte « remarquable », et 24 sites de chasse et de transit. Le GCC a également recensé quatre espèces de chauve-souris (non inscrites à l'annexe II) en plus des neuf cités dans ce rapport. Ce qui fait un total de 12 espèces de chiroptères sur la commune.

Ces données appartenant aux GCC, il n'a pas été possible d'obtenir le nom de l'espèce, ni les informations concernant la localisation des gîtes et des sites.

- .

### - *Micromammifères*

Huit micromammifères protégés (protection internationale et/ou nationale) ont été inventoriés sur la commune : des Crocidures (*Crocidura russula* et *Crocidura suaveolens*) le Léroty (*Eliomys quercinus*), le Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*), le Loir gris (*Glis glis*), le Lièvre commun (*Lepus capensis*) espèce introduite, la Belette d'Europe (*Mustela nivalis*) et le Pachyure étrusque (*Suncus etruscus*). De peu d'intérêt patrimonial et très commun, ils n'ont pas fait l'objet de localisation précise.

### - *Autres mammifères*

Les populations de cerfs et de mouflons se situent à proximité de la commune. Le cerf de Corse (*Cervus elaphus corsicanus*) se cantonne aux communes voisines Sud et Est, sans faire d'incursion sur le territoire communal. L'aire de répartition du mouflon (*Ovis ammon*) estimée par l'ONCFS s'étend sur les communes voisines Nord-Ouest et Ouest de Corte avec un chevauchement dans l'extrême Sud-Ouest, au niveau du Lac de Ninu. Aucune observation récente n'ayant été réalisée sur la commune de Corte, cette espèce ne figure pas dans l'état des lieux.

Le Chat sauvage (*Felis silvestris*) a été recensé sur le territoire. Il s'agit d'une espèce protégée au niveau national et inscrite à l'annexe IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE.

### • **Oiseaux**

72 espèces d'oiseaux protégées (protection internationale et/ou nationale) ont été recensées sur la commune, parmi lesquelles 62 sont protégées au niveau national. On note en particulier la présence des 10 espèces suivantes protégées au titre de l'annexe I de la directive européenne « Oiseaux » 79/409/CEE et bénéficiant ainsi de mesures de protection spéciales de leur habitat qui seront classés en ZPS. Il s'agit des espèces menacées de disparition, des espèces vulnérables à certaines modifications de leur habitat, des espèces considérées comme rares, et des espèces nécessitant une attention particulière à cause de la spécificité de leur habitat, ainsi que les espèces migratrices dont la venue est régulière :

- L'Autour des palombes (*Accipiter gentilis arrigonii*) est une sous espèce endémique à la Corse et à la Sardaigne. Des individus ont été localisés dans la forêt territoriale du Tavignano ainsi que dans la vallée de la Restonica où niche un couple,
- La Sittelle Corse (*Sitta whiteheadi*), espèce endémique Corse, a été très souvent observée dans les forêts territoriales du Tavignano et de Forca où elle y retrouve son habitat de prédilection (forêt de Pin laricio) et y niche,
- le Gypaète barbu (*Gypaetus barbatus*), l'Aigle royal (*Aquila chrysaetos*), le Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*), le Milan royal (*Milvus milvus*) nichent sur la commune. Ces quatre espèces ainsi que les deux précédentes sont toutes inscrites sur la liste rouge des espèces d'oiseaux menacées en France,

- L'Alouette lulu (*Lullula arborea*) et la Fauvette sarde (*Sylvia sarda*) nichent également sur le territoire communal,
- L'Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europaeus*) et la Fauvette pitchou (*Sylvia undata*) sont présents sur le site mais les données ne permettent pas d'affirmer leur statut de reproduction sur la commune.

D'autres espèces, non inscrites à l'annexe I de la directive européenne « Oiseaux » 79/409/CEE, peuvent également être citées :

- les espèces inscrites sur la liste rouge des espèces d'oiseaux menacées en France : la Pipit farlouse (*Anthus pratensis*), la Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*), le Pigeon biset (*Columba livia*) et le Gobemouche gris (*Muscicapa striata*).
- Le Venturon Corse (*Carduelis corsicana*) espèce endémique à la Corse.

### • Reptiles

Parmi les 11 reptiles vivant en Corse, on en retrouve 10 sur la commune de Corte.

Toutes ces espèces sont protégées au niveau national, trois sont endémiques à la Corse et inscrites à l'annexe IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE: l'Algyroïde de Fitzinger (*Algyroides fitzingeri*), le Lézard montagnard corse (*Archaeolacerta bedriagae*) et le Lézard tyrrhénien (*Podarcis tiliguerta*) ; deux sont menacées et inscrites à l'annexe II et IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE : Phyllodactyle d'Europe (*Euleptes europaea*) et la Tortue d'Hermann (*Testudo hermanni*).

Les observations de ces espèces sont majoritairement localisées autour des zones anthropisées près de la ville de Corte.

### • Amphibiens

La totalité des amphibiens connus en Corse a été recensé sur la commune de Corte. On dénombre donc sept espèces d'amphibiens parmi lesquelles trois sont endémiques à la Corse : le Discoglosse Corse (*Discoglossus montalentii*), l'Euprocte de Corse (*Euproctus montanus*), la Salamandre de Corse (*Salamandra corsica*) ; une espèce endémique Corse et Sardaigne : la Rainette corse (*Hyla sarda*) ; et une espèce menacée : le Discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*) également sous-espèces endémique cyrno-sarde.

Les deux Discoglosses sont également inscrits à l'annexe II et IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE.

Ces amphibiens sont localisés le long du Tavignano et de la Restonica ainsi que dans leurs ruisseaux périphériques.

- **Poissons d'eau douce**

Les deux principaux cours d'eau traversant la commune ont fait l'objet d'inventaires piscicoles par l'ONEMA. On y retrouve de la Truite de rivière (*Salmo trutta fario*) et ponctuellement la sous-espèce endémique à la Corse, la Truite à grosse tache (*Salmo trutta macrostigma*) toutes deux inscrites sur la liste des poissons protégés sur le territoire national. Egalement présente, l'Anguille européenne (*Anguilla anguilla*) espèce en danger critique d'extinction d'après la liste rouge des espèces menacées en France.

Deux espèces piscicoles ont été introduites : la Truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) introduite pour l'ouverture de la saison de pêche dans la partie basse du Tavignano, et le Saumon de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) introduit dans les lacs d'altitude.

## INVERTEBRES

- **Insectes**

- *Odonates*

Parmi les 12 espèces d'odonates recensés sur la commune, deux retiennent l'attention : l'Agrion porte-coupe (*Enallagma cyathigerum*) observé près du lac de Nino et la Libellule déprimée (*Libellula depressa*) au lac de Nino et sur la Restonica, sont respectivement très rare et rare en Corse.

- *Lépidoptères*

Six espèces de lépidoptères observées sur la commune sont endémiques Corse et Sardaigne.

Le Porte-queue de Corse (*Papilio hospiton*) est également menacé, protégé au niveau national et inscrit en annexe II et IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE.

Le Nacré tyrrhénien (*Argynnis elisa*) est, quant à lui, protégé au niveau national et inscrite à l'annexe IV de cette même directive.

- *Orthoptères*

Sept des 25 espèces d'orthoptères inventoriées sur la commune sont remarquables de par leur endémisme : six sont endémiques strictes à la Corse : Antaxie corse (*Antaxius bouvieri*) Dolichopode d'Evisa et Dolichopode de Venaco (*Dolichopoda bormansi* et *Dolichopoda cyrnensis*), Oedipode du Monte Cinto (*Oedipoda caerulescens sardeti*) et Decticelle de Porto-Vecchio (*Rhacocleis neglecta corsicana*) et Ephippigère corse (*Steropleurus chopardi*) ; et une espèce est endémique Corse et Sardaigne : le Sténobothre corse (*Chorthippus corsicus*).

Ces espèces ont été localisées le long du Tavignano ainsi qu'au lac de Nino.

- *Autres insectes*

La commune de Corte a fait l'objet de nombreuses études traitant des insectes. Ces études ont permis d'inventorier plusieurs taxons parmi lesquels l'on retrouve un certain nombre d'espèces patrimoniales et/ou remarquables :

- Neuf espèces de coléoptère, des 39 recensées, possèdent un intérêt patrimonial de par leur endémisme à la Corse (cinq d'entre eux) ou à la Corse et Sardaigne (quatre),
- Quatre espèces de diptère, parmi les six inventoriées, sont endémiques strictes à la Corse,
- Une espèce d'éphéméroptère, des sept comptabilisées, est endémique Corse-Sardaigne,
- Une espèce d'hyménoptère, des quatre comptabilisées, est endémique stricte à la Corse,
- Six espèces de plécoptères, parmi les sept, sont soit endémiques strictes Corse (quatre d'entre eux) soit endémiques Corse-Sardaigne (deux),
- 15 espèces de trichoptères, des 25 recensées, sont soit endémiques strictes Corse (sept d'entre eux) soit endémiques Corse-Sardaigne (sept), soit endémique métropole (une),

• **Autres invertébrés**

15 espèces de gastropodes inventoriées sur la commune sont patrimoniales et/ou remarquables :

- Cinq espèces sont inscrites sur la liste des mollusques protégés sur l'ensemble du territoire national, parmi lesquels deux sont endémiques Corse : l'Hélicelle de Corse (*Cyrnotheba corsica*), et un Maillot corse (*Solatopupa guidoni guidoni*) ; et deux sont à la fois endémique Corse et menacées : l'Escargot de Raspail (*Tacheocampylaea raspailii*) et l'autre Maillot corse (*Solatopupa guidoni*),
- Huit espèces sont endémiques strictes à la Corse,
- Une espèce est endémique métropole,
- Et une dernière est remarquable du fait qu'elle a été introduite et possède un caractère envahissant : l'Hydrobie des antipodes (*Potamopyrgus antipodarum*).

Certaines ont été localisées sur les deux petites ZNIEFF de type I près de la ville de Corte, d'autres ont été localisées autour de la ville et en quelques points des vallées de la Restonica et du Tavignano.

A noter également parmi les invertébrés patrimoniaux et/ou remarquables, la présence d'une espèce d'araignée endémique à la Corse : *Pardosa atomaria*.



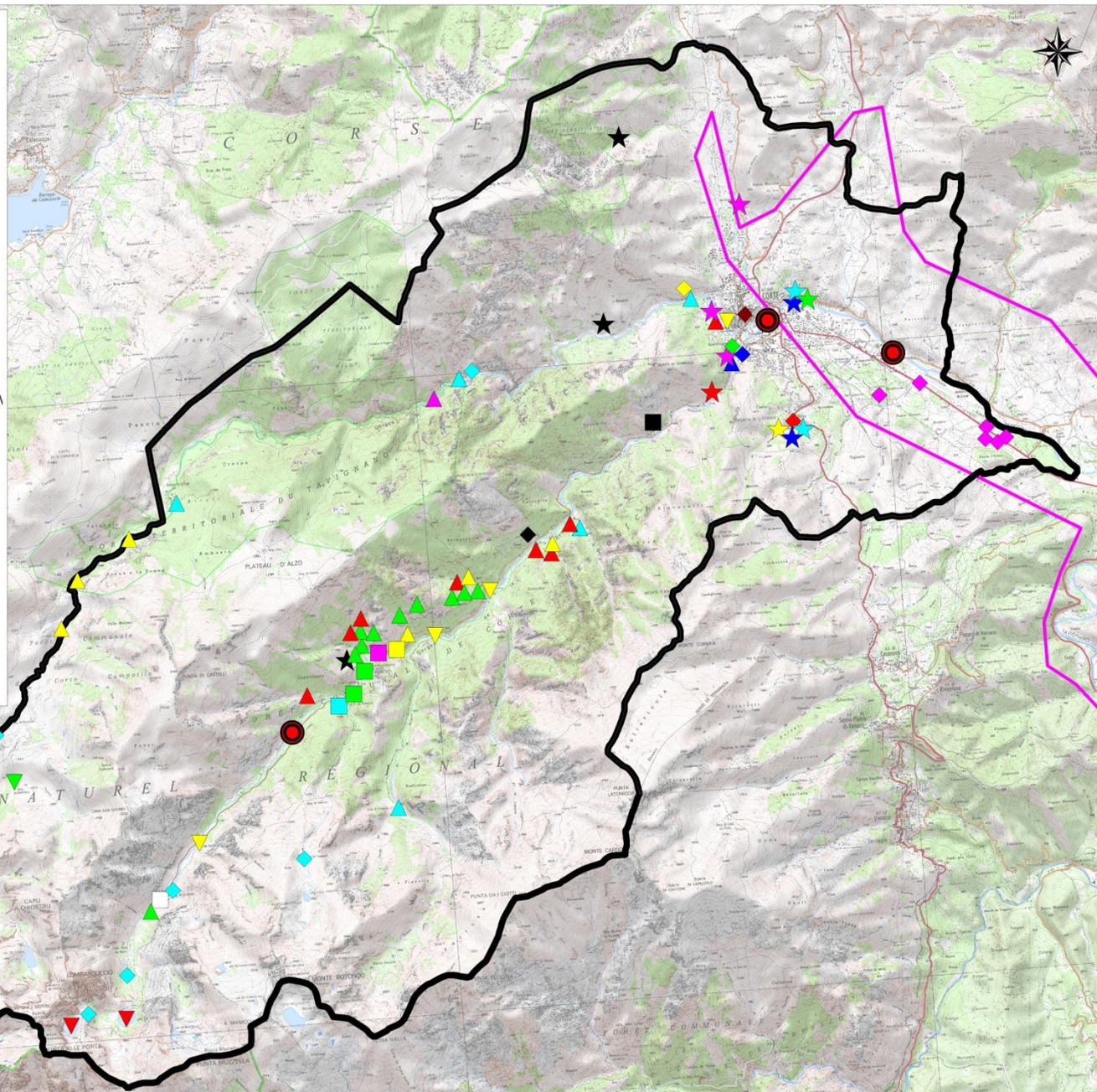
## LEGENDE

- Communes
- Corte
- Aire estimée de répartition de TORTUE D'HERMANN sur le Bas Tavignano (CEN de Corse 2011)
- INSECTES
- MOLLUSQUE
- REPTILES
- POISSONS
- AMPHIBIENS

## Espèces patrimoniales et remarquables

- AGRION PORTE-COUBE
- DECTICELLE CORSE
- DOLICHOPODE D'EVisA
- DOLICHOPODE DE VENACO
- EPHIPPIGERE CORSE
- LIBELLULE DEPRIMEE
- OEDIPODE TURQUOISE DE SARDET
- ALGIROIDES DE FITZINGER
- COULEUVRE A COLLIER CORSE
- COULEUVRE VERTE ET JAUNE
- LEZARD DES MONTAGNES DE CORSE
- LEZARD DES RUINES
- LEZARD THYRENIEN
- PHYLLODACTYLE D'EUROPE
- TARENTE
- TORTUE D'HERMANN
- DISCOGLOSSE CORSE
- DISCOGLOSSE SARDE
- DISCOGLOSSUS SP.
- EUPROCTE DE CORSE
- RAINETTE CORSE
- SALAMANDRE DE CORSE
- ACHEOCAMPYLAE CYRNIACA ON
- CLAUSILIE TOSCANE
- CRISTALLINE CORSE
- ESCARGOT DE RASPAIL
- HELICELLE DE CORSE
- LUISANT DE HAUTE-CORSE
- MAILLOT CORSE
- SAUMON DE FONTAINE
- TRUITE
- TRUITE A GROSSES TACHES
- Station de pêche ONEMA

ECHELLE  
1 : 100 000





CORTE-CENTRE CORSE  
CORTI-CENTRU DI CORSICA

# ESPECES D'OISEAUX PATRIMONIALES ET/OU REMARQUABLES

Commune de CORTE

Atlas de la Biodiversité des Communes  
MANDATAIRE : DREAL DE CORSE

## LEGENDE



### Oiseaux protégés et/ou remarquables

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ● ACCENTEUR ALPIN             | ● MILAN ROYAL               |
| ● AIGLE ROYAL                 | ● PETIT-DUC SCOPES          |
| ● ALOUETTE DES CHAMPS         | ● PINSON DES ARBRES         |
| ● AUTOUR DES PALOMBES         | ● PIPIT SPIONCELLE          |
| ● BERGERONNETTE DES RUISSEAUX | ● POUILLOT VELOCE           |
| ● BUSE VARIABLE               | ● ROITELET A TRIPLE BANDEAU |
| ● CHOCARD A BEC JAUNE         | ● ROITELET HUPPE            |
| ● CINCLE PLONGEUR             | ● ROUGEGORGE FAMILIER       |
| ● ETOURNEAU UNICOLORE         | ● ROUGEQUEUE NOIR           |
| ● GRAND CORBEAU               | ● SERIN CINI                |
| ● GUEPIER D'EUROPE            | ● SERINUS CORSICANUS        |
| ● GYPAETE BARBU               | ● SITTELLE CORSE            |
| ● HIRONDELLE DE ROCHERS       | ● TOURTERELLE DES BOIS      |
| ● MERLE NOIR                  | ● TRAQUET MOTTEUX           |
| ● MESANGE CHARBONNIERE        | ● TROGLodyTE MIGNON         |
| ● MESANGE NOIRE               | ● VENTURON CORSE            |

ECHELLE  
1 : 100 000

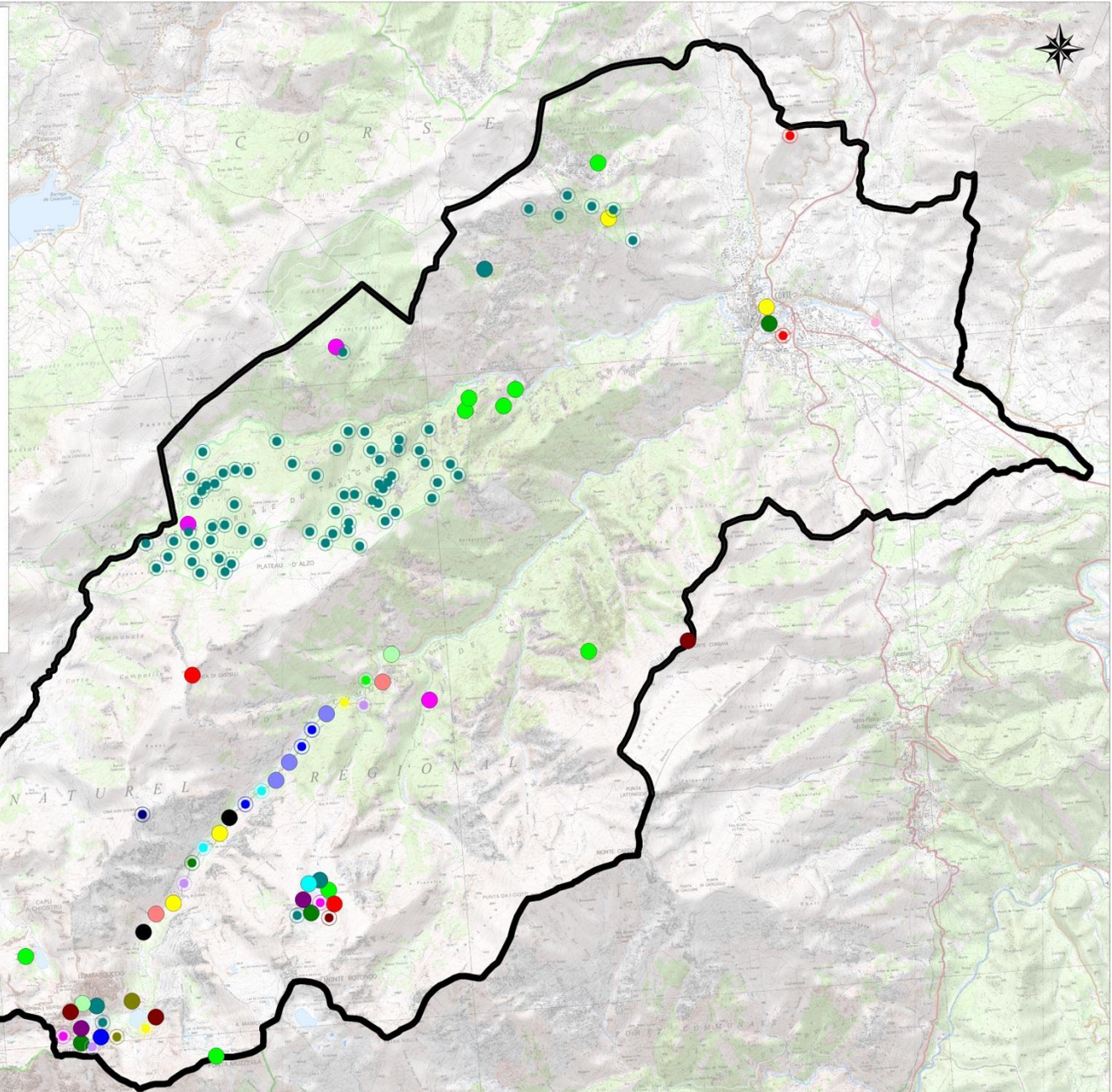


Tableau des espèces animales remarquables et/ou patrimoniales recensés sur la commune de Corte

Nom latin	Nom vernaculaire	Directive Habitats, Faune, Flore/Oiseaux	Protection	Statut	Dernière observation	Source
<b>VERTEBRES</b>						
Mammifères						
Chiroptères						
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Miniopère de Schreibers	Annexe II et IV	nationale	Menacé	1952	INPN 2011
<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	Barbastelle d'Europe	Annexe II et IV	nationale		NC	ONF 2004-2018
<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	Annexe IV	nationale		NC	ONF 2004-2018
<i>Myotis emarginatus</i> (E. Geoffroy, 1806)	Murin à oreilles échancrées	Annexe II et IV	nationale		NC	ONF 2004-2018
<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	Murin à moustaches	Annexe IV	nationale		NC	ONF 2004-2018
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Annexe IV	nationale		NC	ONF 2004-2018
<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	Rhinolophe euryale	Annexe II et IV	nationale		NC	DIREN 2004
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	Annexe II et IV	nationale		NC	DIREN 2003
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Petit rhinolophe	Annexe II et IV	nationale		NC	GECO 1996
Micromammifères						
<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	Crocidure musette		autre		1979	INPN 2011
<i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	Crocidure des jardins		autre		1982	INPN 2011
<i>Eliomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	Lérot		autre		1981	INPN 2011
<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe		nationale		1983	INPN 2011
<i>Glis glis</i> (Linnaeus, 1766)	Loir gris, Loir		autre		1982	INPN 2011
<i>Lepus capensis</i> Linnaeus, 1758	Lièvre		autre	introduite	NC	GECO 1996
<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766	Belette d'Europe		autre		1982	INPN 2011
<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)	Pachyure étrusque		autre		1979	INPN 2011
Autres mammifères						
<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	Chat sauvage	Annexe IV	nationale		1970	INPN 2011

Oiseaux							
<i>Accipiter gentilis arrigonii</i> (Kleinschmidt, 1903)	Autour des palombes (ssp. de Corse)	Annexe I	nationale	Corse-Sardaigne, Menacé	2011	OGREVA Lebraud	
<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe		nationale		2009	Recorbet 2012	
<i>Actitis hypoleucos</i> Linnaeus, 1758	Chevalier guignette		nationale		1995	Recorbet 2012	
<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Annexe II	autre		2009	Recorbet 2012	
<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	Annexe II et III	autre		NC	INPN 2011	
<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse		nationale	Menacé	1991	INPN 2011	
<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle		nationale		2010	OGREVA Faggio	
<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres		nationale		1991	INPN 2011	
<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet noir		nationale		NC	GECO 1996	
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	Annexe I	nationale	Menacé	2011	OGREVA Recorbet	
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable		nationale		1998	INPN 2011	
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	Annexe I	nationale		NC	INPN 2011	
<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse		nationale	Menacé	NC	INPN 2011	
<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe		nationale		NC	INPN 2011	
<i>Carduelis corsicana</i> (Koenig, 1899)	Venturon corse		nationale	Corse	1998	Recorbet 2012	
<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes		nationale		1997	Recorbet 2012	
<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Grimpereau des bois		nationale		2006	INPN 2011	
<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Cincla plongeur		nationale		2008	OGREVA Berquiel	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux		nationale		1997	Recorbet 2012	
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Pigeon biset	Annexe II	autre	Menacé	1997	Recorbet 2012	
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	Annexe II et III	autre		1997	Recorbet 2012	
<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand corbeau		nationale		1997	Recorbet 2012	
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris		nationale		NC	INPN 2011	
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre		nationale		1991	INPN 2011	
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche		nationale		NC	GECO 1996	
<i>Emberiza cirrus</i> Linnaeus, 1758	Bruant zizi		nationale		NC	INPN 2011	
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier		nationale		2005	OGREVA Jolin	
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Annexe I	nationale	Menacé	1999	Thibault & Bonaccorsi 1999	
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau		nationale		1995	Recorbet 2012	
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle		nationale		1997	INPN 2011	
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir		nationale		1991	INPN 2011	
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres		nationale		2005	OGREVA Faggio	
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	Annexe II et III	autre		NC	INPN 2011	
<i>Gypaetus barbatus</i> (Linnaeus, 1758)	Gypaète barbu	Annexe I	nationale	Menacé	2009	OGREVA Recorbet	
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique		nationale		1991	INPN 2011	
<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins		nationale		NC	INPN 2011	

Oiseaux ... suite						
<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Annexe I	nationale		NC	INPN 2011
<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe		nationale		1993	Recorbet 2012
<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	Milan Royal	Annexe I	nationale	Menacé	2008	OGREVA Berquiet
<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1758)	Merle de roche		nationale		NC	GECO 1996
<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	Merle bleu		nationale		NC	GECO 1996
<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Niverolle des Alpes		nationale		NC	GECO 1996
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux		nationale		2010	OGREVA Recorbet
<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière		nationale		1991	INPN 2011
<i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche gris		nationale	Menacé	NC	INPN 2011
<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux		nationale		2009	Recorbet 2012
<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou petit-duc, Petit-duc scops		nationale		2005	OGREVA Faggio
<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Mésange noire		nationale		2006	INPN 2011
<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Mésange bleue		nationale		2003	INPN 2011
<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière		nationale		2005	OGREVA Faggio
<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Perdrix grise	Annexe II et III	autre		NC	ONF 2004-2018
<i>Phoenicurus ochrurus</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir		nationale		2007	OGREVA Pellegrini
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce		nationale		2005	OGREVA Faggio
<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Accenteur alpin		nationale		2009	Recorbet 2012
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers		nationale		2005	OGREVA Faggio
<i>Pyrrhocorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Chocard à bec jaune		nationale		2011	OGREVA Recorbet
<i>Regulus ignicapilla</i> (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau		nationale		2005	OGREVA Jolin
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé		nationale		1994	Recorbet 2012
<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	Traquet pâte		nationale		NC	GECO 1996
<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Bécasse des bois	Annexe II et III	autre		NC	INPN 2011
<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	Serin cini		nationale		NC	INPN 2011
<i>Sitta whiteheadi</i> Sharpe, 1884	Sittelle corse	Annexe I	nationale	Corse, Menacé	2011	OGREVA Berquier
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Annexe II	autre		2008	OGREVA Berquiet
<i>Sturnus unicolor</i> Temminck, 1820	Étourneau unicolore		nationale		2010	OGREVA Recorbet
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire		nationale		1991	INPN 2011
<i>Sylvia sarda</i> Temminck, 1820	Fauvette sarde	Annexe I	nationale		NC	Faggio, 2000
<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	Annexe I	nationale		NC	MEDTL 2004
<i>Tachymarptis melba</i> (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc, Martinet alpin		nationale		NC	INPN 2011
<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1758)	Tichodrome échelette		nationale		NC	INPN 2011
<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon		nationale		2005	OGREVA Jolin
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	Annexe II	autre		2005	OGREVA Faggio
<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	Annexe II	autre		NC	INPN 2011

Reptiles							
<i>Algyroides fitzingeri</i> (Wiegmann, 1834)	Algyroïde de Fitzinger	Annexe IV	nationale	Corse		2006	OGREVA RECORBET
<i>Archaeolacerta bedriagae</i> (Camerano, 1885)	Lézard montagnard corse	Annexe IV	nationale	Corse		2001	ONF 2004-2018
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe	Annexe II et IV	nationale		NC		DELAUGERRE M et CHEYLAN M 1992
<i>Euleptes europaea</i> (Gené, 1838)	Phyllodactyle d'Europe	Annexe II et IV	nationale	Menacé		2005	OGREVA Bouchaud
<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)	Couleuvre verte et jaune	Annexe IV	nationale			2000	OGREVA CATENAZZI
<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Couleuvre à collier	Annexe IV	nationale			1998	OGREVA Rossi
<i>Podarcis siculus</i> (Rafinesque, 1810)	Lézard des ruines	Annexe IV	nationale	Introduite		2000	OGREVA Anonyme
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Lézard tyrrhénien	Annexe IV	nationale	Corse		2000	OGREVA CATENAZZI
<i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758)	Tarente de Mauritanie		nationale			1999	OGREVA DREUMONT
<i>Testudo hermanni</i> Gmelin, 1789	Tortue d'Hermann	Annexe II et IV	nationale	Menacé		2009	OGREVA CEN de Corse
Amphibiens							
<i>Discoglossus montalentii</i> Lanza, Nascetti, Capula & Bullini, 1984	Discoglosse Corse	Annexe II et IV	nationale	Corse		2003	ONEMA Jolin
<i>Discoglossus sardus</i> Tschudi, 1837	Discoglosse sarde	Annexe II et IV	nationale	Corse-Sardaigne, Menacé		2003	ONEMA Jolin
<i>Euproctus montanus</i> (Savi, 1838)	Euprocté de Corse	Annexe IV	nationale	Corse		2003	ONEMA Jolin
<i>Hyla sarda</i> De Betta, 1857	Rainette corse	Annexe IV	nationale	Corse-Sardaigne		2000	ONEMA CATENAZZI
<i>Pelophylax kl. esculenta</i> (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte	Annexe V	nationale		NC		INPN 2011
<i>Salamandra corsica</i> Savi, 1838	Salamandre de Corse		nationale	Corse		1984	INPN 2011
<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus, 1758)	Salamandre tachetée		nationale			1984	INPN 2011
Poissons							
<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Anguille européenne		non	Menacé		2008	ONEMA 2009
<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)	Truite arc-en-ciel		non	Introduite		2004	ONEMA 2009
<i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758	Truite de rivière		nationale			2008	ONEMA 2009
<i>Salmo trutta macrostigma</i> (Duméril, 1858)	Truite à grosse tache		nationale	Corse		2009	OGREVA Groupe truite
<i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill, 1814)	Ombre de fontaine		non	introduite		2000	OGREAVA Aubourg
INVERTEBRES							
Insectes							
Odonates							
<i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe		non	Très rare en Corse		2009	OGREVA Doucet
<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	Libellule déprimée		non	Rare en Corse		2011	OGREVA Berquier
Lépidoptères							
<i>Aglais urticae ichnusa</i> (Bonelli, 1826)	Vanesse de Tyrrhénide		non	Corse-Sardaigne	NC		GECO 1996
<i>Argynnis elisa</i> Godart, 1823	Nacré tyrrhénien	Annexe IV	nationale	Corse-Sardaigne	NC		GECO 1996
<i>Calyciphora acarnella</i> (Walsingham, 1898)			non	Corse-Sardaigne	NC		INPN 2011
<i>Coenonympha corinna</i> (Hübner, 1804)	Fadet tyrrhénien		non	Corse-Sardaigne	NC		GECO 1996
<i>Hipparchia neomiris</i> (Godart, 1822)	Mercure tyrrhénien		non	Corse-Sardaigne	NC		GECO 1996
<i>Papilio hospiton</i> Gené, 1839	Porte-queue de Corse	Annexe II et IV	nationale	Corse-Sardaigne, Menacé	NC		GECO 1996

Orthoptères							
<i>Antaxius bouvieri</i> Chopard, 1923	Antaxie corse		non	Corse	1983	INPN 2011	
<i>Chorthippus corsicus</i> (Chopard, 1923)	Sténobothre corse		non	Corse-Sardaigne	2001	INPN 2011	
<i>Dolichopoda bormansi</i> (Brunner von Wattenwyl, 1882)	Dolichopode d'Evisa		non	Corse	2006	OGREVA Alcide	
<i>Dolichopoda cyrnensis</i> (Chopard, 1950)	Dolichopode de Venaco		non	Corse	2005	OGREVA Alcide	
<i>Oedipoda caerulescens sardeti</i> (Default, 2006)	Oedipode du Monte Cinto		non	Corse	2008	OGREVA Boitier	
<i>Rhacocleis neglecta corsicana</i> (Bonfils, 1960)	Decticelle de Porto-Vecchio		non	Corse	2005	OGREVA Alcide	
<i>Steropleurus chopardi</i> (Ebner, 1939)	Ephippigère corse		non	Corse	2006	OGREVA Alcide	
Autres Insectes							
Coléoptères							
<i>Athous corsicus</i> Reiche, 1861			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Elmis maugetii fossulata</i> (Kuwert, 1890)			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Elodes corsica</i> Pic, 1898			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Esolus brevis</i> Kuwert, 1890			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Hydraena evanescens</i> Rey, 1884			non	Corse	NC	GECO 1996	
<i>Luperus maculicornis</i> Desbrochers, 1872			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Percus reichei</i> Kraatz, 1858			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Phyllobius pellitus</i> Boheman, 1843			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Probaticus superbus</i> (Mulsant & Godart, 1855)			non	Corse	NC	INPN 2011	
Diptères							
<i>Dioptopsis vernus</i> Giudicelli, 1963			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Liponeura bischoffi</i> Edwards, 1928			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Liponeura cortensis</i> Giudicelli, 1963			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Liponeura edwardsi</i> Bischoff, 1930			non	Corse	NC	INPN 2011	
Ephéméroptères							
<i>Ecdyonurus corsicus</i> Esben-Petersen, 1912			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
Hyménoptères							
<i>Syntretus shawi</i> van Achterberg & Haeselbarth, 2003			non	Corse	2001	INPN 2011	
Plécoptères							
<i>Isoperla insularis</i> (Morton, 1930)			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Leuctra budtzi</i> Esben-Petersen, 1912			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011	
<i>Leuctra cyrnea</i> Consiglio & Giudicelli, 1965			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Leuctra fraterna</i> Morton, 1930			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Protonemura bucolica</i> (Consiglio, 1957)			non	Corse	NC	INPN 2011	
<i>Protonemura corsicana</i> (Morton, 1930)			non	Corse	NC	INPN 2011	

Trichoptères						
<i>Allogamus corsicus</i> (Ris, 1897)			non	Corse	NC	GECO 1996
<i>Beraeodina palpalis</i> Mosely, 1931			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Diplectrona meridionalis</i> (Hagen, 1864)			non	Métropole endémique	NC	INPN 2011
<i>Hydropsyche cyrnotica</i> Botosaneanu & Giudicelli, 1981			non	Corse	NC	INPN 2011
<i>Hydropsyche fumata</i> Tobias, 1972			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Leptodrusus budtzi</i> (Ulmer, 1913)			non	Corse	NC	GECO 1996
<i>Micrasema cinereum</i> Mosely, 1930			non	Corse	NC	INPN 2011
<i>Micrasema togatum</i> (Hagen, 1864)			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Philopotamus corsicanus</i> Mosely, 1938			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Plectrocnemia geniculata corsicana</i> Mosely, 1930			non	Corse	1987	River et Dumont 1988
<i>Rhyacophila pallida</i> Mosely, 1930			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Rhyacophila tarda</i> Giudicelli, 1968			non	Corse	NC	INPN 2011
<i>Rhyacophila trifasciata</i> Mosely, 1930			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
<i>Sericostoma clypeatum</i> Hagen, 1864			non	Corse	NC	INPN 2011
<i>Thremma sardoum</i> Costa, 1884			non	Corse-Sardaigne	NC	INPN 2011
Autres						
Gastéropodes						
<i>Clausilia cruciata bonellii</i> E. von Martens, 1873	Clausilie toscane		non	Corse	2003	BERQUIER C & RECORBET 2008
<i>Cochlodina meisneriana</i> (Shuttleworth, 1843)	Fuseau corse		non	Corse	1996	INPN 2011
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris		nationale		1996	INPN 2011
<i>Cyrnotheba corsica</i> (Shuttleworth, 1843)	Hélicelle de Corse		nationale	Corse	2000	INPN 2011
<i>Limax vizzavonensis</i> Falkner & Nitz, 2010	Limace du Monte Renoso		non	Corse	1999	Falkner & Bouchet 1999
<i>Oxychilus adjaciensis</i> (Caziot, 1904)	Luisant corse		non	Corse	1996	INPN 2011
<i>Oxychilus tropidophorus</i> (J. Mabille, 1869)	Luisant de Haute-Corse		non	Corse	1996	BERQUIER C & RECORBET 2008
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. Gray, 1843)	Hydrobie des antipodes		non	Introduite envahissante	NC	INPN 2011
<i>Solatopupa guidoni</i> (Caziot, 1904)	Maillot corse		nationale	Corse, Menacé	1998	BERQUIER C & RECORBET
<i>Solatopupa guidoni guidoni</i> (Caziot, 1904)	Maillot corse		nationale	Corse	2003	INPN 2011
<i>Tacheocampylaea cyrniaca omphalophora</i> (Dutailly, 1867)	Hélice du Monte Rotondo		non	Corse	1999	INPN 2011
<i>Tacheocampylaea raspailii</i> (Payraudeau, 1827)	Escargot de Raspail		nationale	Corse, Menacé	1998	BERQUIER C & RECORBET
<i>Tacheocampylaea romagnolii deschampsiana</i> (Hagenmüller, 1888)	Hélice de la Tartagine		non	Corse	1996	INPN 2011
<i>Vitrea etrusca</i> (Paulucci, 1878)	Cristalline corse		non	Corse	1998	BERQUIER C & RECORBET 2008
<i>Xerosecta cespitum</i> (Draparnaud, 1801)	Grande caragouille		non	Métropole endémique	2003	INPN 2011
Arachnide						
<i>Pardosa atomaria</i> (C.L. Koch, 1847)			non	Corse	NC	INPN 2011

## b. Les autres espèces animales recensées sur la commune

Tableau des autres espèces animales recensées sur la commune de Corte

Nom latin	Nom vernaculaire	Dernière observation	Source
<b>VERTEBRES</b>			
Mammifères			
Chiroptères			
Micrommammifères			
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre	1979	INPN 2011
<i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Souris grise	1979	INPN 2011
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	Rat noir, Rat commun	1983	INPN 2011
Autres mammifères			
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Sanglier	1982	INPN 2011
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux	1982	INPN 2011
Oiseaux			
Reptiles			
Amphibiens			
Poissons			
<b>INVERTEBRES</b>			
Insectes			
Odonates			
<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	Aeshne bleue	2011	OGREVA Berquier
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur	NC	Roche &al. 2008
<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	Aeshne paisible	NC	Roche &al. 2008
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Calopteryx haemorroidal	2011	OGREVA Berquier
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)		NC	INPN 2011
<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Calopteryx méridional	1996	OGREVA Milcent
<i>Ischnura genei</i> (Rambur, 1842)	Agrion de géné	NC	Roche &al. 2008
<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)	Orthetrum réticulé	NC	Roche &al. 2008
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	Orthetrum bleissant	NC	Roche &al. 2008
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe	NC	Roche &al. 2008
Lépidoptères			

Orthoptères			
<i>Acrida ungarica mediterranea</i> Dirsh, 1949	Criquet des Magyars	1983	INPN 2011
<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)	Criquet farouche	1983	INPN 2011
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	2007	OGREVA Alcide
<i>Chorthippus brunneus</i> (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	2007	OGREVA Alcide
<i>Cyrtaspis scutata</i> (Charpentier, 1825)	Sauterelle à carapace	2008	OGREVA Boitier
<i>Dociostaurus genei</i> (Ocskay, 1832)		1983	INPN 2011
<i>Modicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	Grillon bordelais	2007	OGREVA Alcide
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie	1983	INPN 2011
<i>Oedipoda caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	OE dipode turquoise	2001	INPN 2011
<i>Oedipoda fuscocincta</i> Lucas, 1849	OE dipode catalane	1983	INPN 2011
<i>Omocestus (Omocestus) rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	2001	INPN 2011
<i>Pezotettix giornae</i> (Rossi, 1794)	Criquet pansu	2001	INPN 2011
<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	Phanéoptère méridional	2007	OGREVA Alcide
<i>Platycleis albopunctata grisea</i> (Fabricius, 1781)	Decticelle grisâtre	2007	OGREVA Alcide
<i>Platycleis intermedia</i> (Serville, 1838)	Decticelle intermédiaire	2007	OGREVA Alcide
<i>Rhacocleis germanica</i> (Herrich-Schäffer, 1840)	Decticelle orientale	2006	OGREVA Alcide
<i>Tylopsis lilifolia</i> (Fabricius, 1793)	Sauterelle feuille-de-lys	2006	OGREVA Alcide
<i>Yersinella raymondii</i> (Yersin, 1860)	Decticelle frêle	2006	OGREVA Alcide
Autres insectes			
Coléoptères			
<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)		NC	INPN 2011
<i>Athous ineptus</i> Candèze, 1860		NC	INPN 2011
<i>Baraudia geminata</i> (Gené, 1839)		1989	INPN 2011
<i>Cyphon padi</i> (Linnaeus, 1758)		NC	INPN 2011
<i>Eubria palustris</i> (Germar, 1818)		NC	INPN 2011
<i>Euonthophagus amyntas</i> (OLivier, 1789)		1937	INPN 2011
<i>Geodromicus nigrita</i> (P.W.J. Müller, 1821)		NC	INPN 2011
<i>Haliplus lineatocollis</i> (Marsham, 1802)		NC	INPN 2011
<i>Harpalus sulphuripes</i> Germar, 1824		NC	INPN 2011
<i>Limnius intermedius</i> Fairmaire, 1881		NC	INPN 2011
<i>Lobrathium multipunctum</i> (Gravenhorst, 1802)		NC	INPN 2011
<i>Onthophagus fracticornis</i> (Preyslser, 1790)		1971	INPN 2011
<i>Onthophagus illyricus</i> (Scopoli, 1763)		NC	INPN 2011
<i>Onthophagus opacicollis</i> Reitter, 1893		1974	INPN 2011
<i>Onthophagus ruficapillus</i> Brullé, 1832		1974	INPN 2011
<i>Onthophagus vacca</i> (Linnaeus, 1767)		1974	INPN 2011
<i>Orectochilus villosus</i> (O.F. Müller, 1776)		NC	INPN 2011
<i>Polydrusus parallelus</i> (Chevrolat, 1860)		NC	INPN 2011
<i>Pomatinus substriatus</i> (Müller, 1806)		NC	INPN 2011
<i>Protapion nigrifarsse</i> (W. Kirby, 1808)		NC	INPN 2011
<i>Scarabaeus laticollis</i> Linnaeus, 1767		1972	INPN 2011
<i>Scymnus ater</i> Kugelann, 1794		NC	INPN 2011
<i>Scymnus damryi</i> Weise, 1879		NC	INPN 2011
<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)		NC	INPN 2011
<i>Sericotrupes niger</i> (Marsham, 1802)		1985	INPN 2011
<i>Sisyphus schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)		1971	INPN 2011
<i>Sphaeriestes reyi</i> (Abeille de Perrin, 1874)		NC	INPN 2011
<i>Stenelmis canaliculata</i> (Gyllenhal, 1808)		NC	INPN 2011
<i>Stictotarsus griseostriatus</i> (De Geer, 1774)		NC	INPN 2011
<i>Yola bicarinata</i> (Latreille, 1804)		NC	INPN 2011

Diptères			
<i>Apistomyia elegans</i> Bigot, 1862		NC	INPN 2011
<i>Liponeura cinerascens</i> Loew, 1844		NC	INPN 2011
Ephéméroptères			
<i>Baetis fuscatus</i> (Linnaeus, 1761)		NC	INPN 2011
<i>Baetis rhodani</i> (Pictet, 1843)		NC	INPN 2011
<i>Baetis vernus</i> Curtis, 1834		NC	INPN 2011
<i>Caenis luctuosa</i> (Burmeister, 1839)		NC	INPN 2011
<i>Electrogena lateralis</i> (Curtis, 1834)		NC	INPN 2011
<i>Serratella ignita</i> (Poda, 1761)		NC	INPN 2011
Hemiptères			
<i>Anisops sardeus</i> Herrich-Schaeffer, 1849		NC	INPN 2011
Hétéroptères			
<i>Aquarius najas</i> (De Geer, 1773)		NC	INPN 2011
<i>Macroplox fasciata</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		NC	INPN 2011
Hyménoptères			
<i>Camponotus aethiops</i> (Latreille, 1798)		NC	INPN 2011
<i>Crematogaster scutellaris</i> (Olivier, 1792)		NC	INPN 2011
<i>Lasius emarginatus</i> (Olivier, 1792)		NC	INPN 2011
Neuroptères			
<i>Osmylus fulvicephalus</i> (Scopoli, 1763)	Osmyle à tête jaune	NC	INPN 2011
Plécoptères			
<i>Xanthoperla apicalis</i> (Newman, 1836)		NC	INPN 2011
Psocoptères			
<i>Amphigerontia contaminata</i> (Stephens, 1836)		NC	INPN 2011
<i>Blaste quadrimaculata</i> (Latreille, 1794)		NC	INPN 2011
<i>Cerobasis guestfalica</i> (Kolbe, 1880)		NC	INPN 2011
<i>Elipsocus annulatus</i> Roesler, 1954		NC	INPN 2011
<i>Elipsocus pumilis</i> (Hagen, 1861)		NC	INPN 2011
<i>Lachesilla pedicularia</i> (Linnaeus, 1758)		NC	INPN 2011
<i>Loensia variegata</i> (Latreille, 1799)		NC	INPN 2011
<i>Psocus bipunctatus</i> (Linnaeus, 1761)		NC	INPN 2011
<i>Trichadenotecnum sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)		NC	INPN 2011
Trichoptères			
<i>Agrypnia varia</i> (Fabricius, 1793)		1987	River et Dumont 1988
<i>Allotrichia pallicornis</i> (Eaton, 1873)		NC	INPN 2011
<i>Helicopsyche revelieri</i> McLachlan, 1884		NC	INPN 2011
<i>Hydroptila uncinata</i> Morton, 1893		NC	INPN 2011
<i>Limnephilus lunatus</i> Curtis, 1834		1987	River et Dumont 1988
<i>Micropterna sequax</i> McLachlan, 1875		NC	GECO 1996
<i>Mystacides azureus</i> (Linnaeus, 1761)		1987	River et Dumont 1988
<i>Silo rufescens</i> (Rambur, 1842)		NC	GECO 1996
<i>Silonella aurata</i> (Hagen, 1864)		NC	INPN 2011
<i>Wormaldia variegata</i> Mosely, 1930		NC	INPN 2011

Bivalves			
<i>Euglesa casertana</i> (Poli, 1791)	Pisidie robuste	1987	River et Dumont 1988
Gasteropodes			
<i>Acanthinula aculeata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargotin hérisson	1996	INPN 2011
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	Petite luisantine	1996	INPN 2011
<i>Ancylus fluviatilis</i> O.F. Müller, 1774	Patelline des fleuves	NC	INPN 2011
<i>Balea perversa</i> (Linnaeus, 1758)	Balée commune	1996	INPN 2011
<i>Cecilioides acicula</i> (O.F. Müller, 1774)	Aiguillette commune	1998	Berquier C & Recorbet 2008
<i>Cecilioides janii</i> (De Betta & Martinati, 1855)	Aiguillette ventrue	1998	Berquier C & Recorbet 2008
<i>Cerneuella virgata</i> (Da Costa, 1778)	Caragouille globuleuse	1996	INPN 2011
<i>Deroceas reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	Loche laiteuse	2000	INPN 2011
<i>Discus rotundatus rotundatus</i> (O.F. Müller, 1774)	Bouton commun	2000	INPN 2011
<i>Eobania vermiculata</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot mourguéta	1996	INPN 2011
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. Müller, 1774)	Conule des bois	1996	INPN 2011
<i>Jaminia quadridens elongata</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bulime allongé	2003	INPN 2011
<i>Jaminia quadridens quadridens</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime inverse	1996	INPN 2011
<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	Maillot commun	1996	INPN 2011
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	Limace des caves	1994	INPN 2011
<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758	Limace léopard	2000	INPN 2011
<i>Marmorana serpentina serpentina</i> (A. Férussac, 1821)	Marbrée serpentine	1996	INPN 2011
<i>Merdigera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)	Bulime boueux	1996	INPN 2011
<i>Microxeromagna lowei</i> (Potiez & Michaud, 1835)	Hélicette à poils courts	1994	INPN 2011
<i>Monacha cartusiana</i> (O.F. Müller, 1774)	Petit moine	1996	INPN 2011
<i>Oxychilus clarus</i> (Held, 1838)	Luisant cryptique	1996	INPN 2011
<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	Escargotin cosmopolite	1996	INPN 2011
<i>Planorbis moquini</i> Requien, 1848	Planorbe méditerranéenne	NC	INPN 2011
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	Escargotin minuscule	1996	INPN 2011
<i>Pyramidula rupestris</i> (Draparnaud, 1801)	Pyramidule des rochers	1996	INPN 2011
<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	Pseudolimace chagrinée	2000	INPN 2011
<i>Theba pisana pisana</i> (O.F. Müller, 1774)	Caragouille rosée	1994	INPN 2011
<i>Trochoidea elegans</i> (Gmelin, 1791)	Troque élégante	1994	INPN 2011
<i>Truncatellina callicratis</i> (Scacchi, 1833)	Maillotin denté	1996	INPN 2011
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	Cristalline ombiliquée	2003	INPN 2011
<i>Vitrina pellucida</i> (O.F. Müller, 1774)	Semilimace commune	1996	INPN 2011
<i>Xerotracha apicina</i> (Lamarck, 1822)	Hélicette ponctuée	1994	INPN 2011
<i>Xerotracha conspurcata</i> (Draparnaud, 1801)	Hélicette veloutée	1996	INPN 2011
Hirudinés			
<i>Helobdella stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)		1987	River et Dumont 1988
<i>Piscicola geometra</i> (Linnaeus, 1758)		1987	River et Dumont 1988
Oligochètes			
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)		NC	GECO 1996
<i>Limnodrilus claparedianus</i> Ratzel, 1869		1987	River et Dumont 1988
<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Claparède, 1862		1987	River et Dumont 1988
<i>Lumbriculus variegatus</i> (Müller, 1774)		1987	River et Dumont 1988
<i>Nais communis</i> Pignet, 1906		1987	River et Dumont 1988
<i>Nais simplex</i> Pignet, 1906		1987	River et Dumont 1988
Planaires			
<i>Dugesia benazzii</i> Lepori, 1951		NC	INPN 2011

### c. Les Efforts de prospections

La commune de Corte, de par la couverture des zonations d'inventaires et de protections ainsi que les travaux d'expertises naturalistes réalisés sur son territoire, a fait l'objet de nombreux inventaires faunistiques traitant de la totalité des groupes taxonomiques.

Ces inventaires sont, pour la plupart, localisés dans les grands spots de biodiversité qui recouvrent la quasi-totalité de la surface de la commune : vallée de la Restonica et vallée du Tavignano, lacs d'altitude et forêts mais également dans des lieux de moindre importance : milieux anthropisés.

Les dates de dernière observation des espèces animales remarquables et/ou patrimoniales varient selon les groupes taxonomiques étudiés : oiseaux, reptiles, amphibiens, poissons et odonates, orthoptères pour les insectes, ont généralement fait l'objet d'observations et d'études récentes. Pour les chiroptères, les micromammifères, les « autres mammifères », les lépidoptères, les « autres insectes » et « autres invertébrés » les données sont soit non datées, soit trop anciennes.

Etant donné l'étendue spatiale et taxonomique des prospections déjà réalisées, des efforts de prospections ne semblent pas indispensables.

Une réactualisation des données pour les groupes taxonomiques dont les observations sont anciennes pourrait s'avérer utile et répondre, dans son aspect temporel, à une des missions principales des projets Atlas de la Biodiversité des Communes : « homogénéisation des connaissances faunistiques et floristiques sur les communes ».

#### **Mammifères :**

La commune de Corte ne se situant pas sur les aires de répartition des grands mammifères de Corse (mouflons, cerf), aucun effort de prospections n'est donc nécessaire. Seul le chat sauvage (inscrit à l'annexe IV de la directive européenne Habitats Faune Flore 92/43/CEE) pourrait faire l'objet de prospection. Un prochain recensement des chats sauvages sera bientôt réalisé par l'ONCFS, notamment sur la commune de Moltifao. Il serait intéressant de se tourner vers cet organisme pour envisager d'étendre ce recensement à la commune de Corte si cela n'est pas déjà prévu.

Les données concernant le groupe des micromammifères sont ancienne. Un effort de prospections peut être envisagé mais s'agissant d'espèces de peu d'intérêt patrimoniale et assez commune sur l'île, d'autres groupes taxonomiques seront prioritaires.

Les chiroptères, groupe bien représenté sur la commune, sont étudiés et surveillés par l'association « Groupe Chiroptère Corse ». Les données publiques accessibles ne précisent ni la localisation des espèces, gîtes et sites à chauve-souris ni la date de dernière observation.

Au dire des experts du GCC, aucun inventaire dédié chiroptère n'a été mené jusqu'à présent. Des inventaires complémentaires seraient très largement nécessaires et les données collectées actuellement ne sont pas le reflet de la réalité.

En amont de toutes prospections complémentaires, l'acquisition des données privées permettraient en premier lieu d'approfondir l'état des lieux concernant ce groupe taxonomique (localisation, dates d'observations...) pour, par la suite, envisager et si nécessaire cibler des inventaires complémentaires.

### **Invertébrés**

Les sous-groupes taxonomiques d'invertébrés retenus en priorité dans le cadre des ABC concernent les insectes : odonates, lépidoptères et orthoptères. L'absence de précision concernant les dates de dernières observations pour les lépidoptères en fait le seul sous-groupe taxonomique nécessitant une réactualisation des données.

Ces insectes affectionnant des milieux très divers, les prospections pourront se localiser sur les pelouses, prairies et autres milieux ouverts où le recensement des lépidoptères sera le plus fructueux.

En ce qui concerne les oiseaux, la moitié des données ne sont soit pas datées, soit trop anciennes (supérieures à 10 ans), cependant les Document d'Objectifs des ZPS qui couvrent le territoire communal intègrent, dans leurs mesures de gestion, un suivi des espèces d'oiseaux les plus remarquables et une réflexion en groupe de travail concernant des prospections terrains pour les autres espèces.

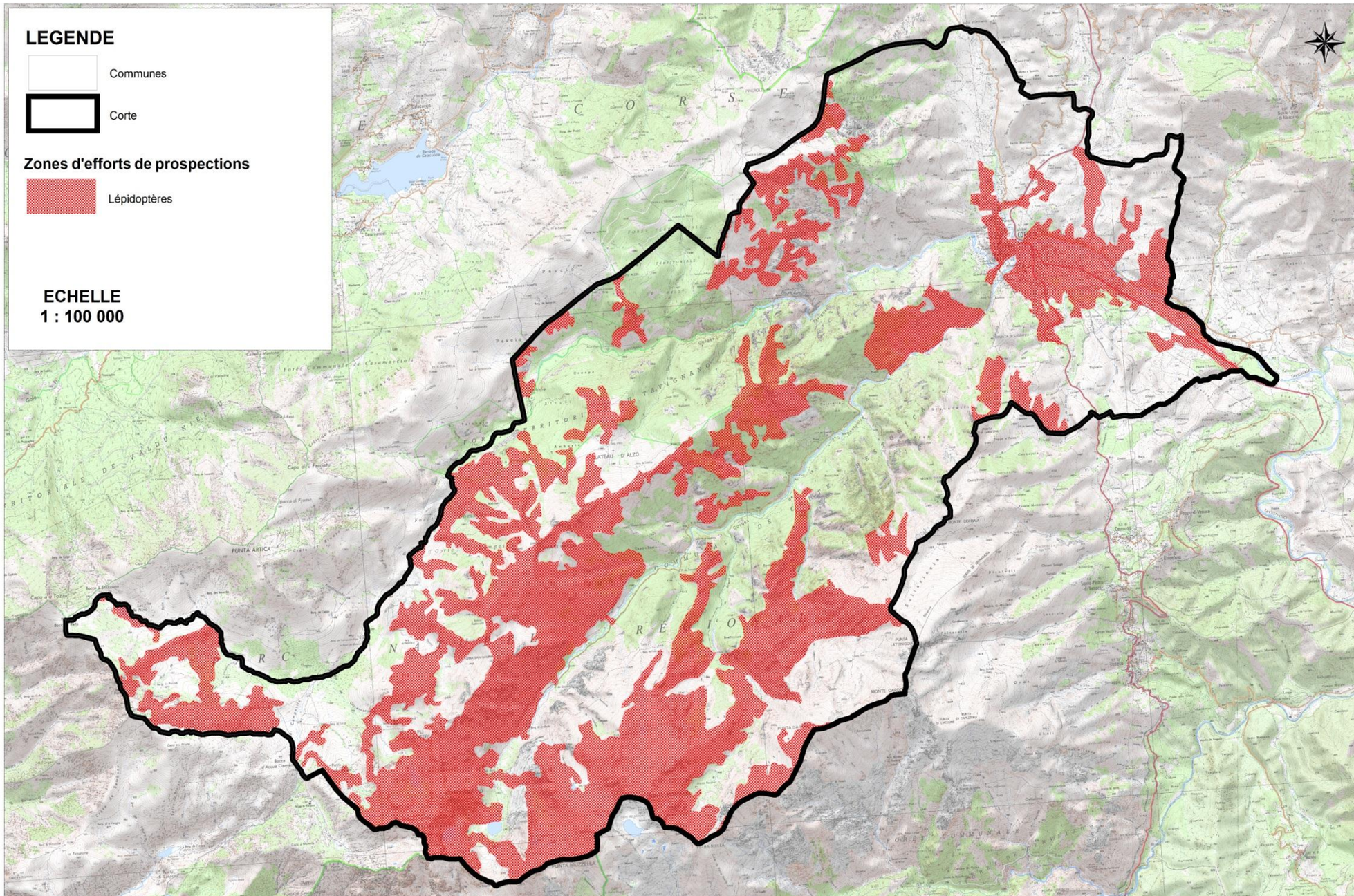


CORTE-CENTRE CORSE  
CORTI-CENTRU DI CORSICA

# EFFORTS DE PROSPECTIONS : LÉPIDOPTÈRES

Commune de CORTE

Atlas de la Biodiversité des Communes  
MANDATAIRE : DREAL DE CORSE



## BIBLIOGRAPHIE

BERQUIER C & RECORBET (2008) Fiche ZNIEFF n°940030371 Ancienne Carrière RD14, 4p.

BERQUIER C & RECORBET (2008) Fiche ZNIEFF n°940030389 Botro/Lavatoio, 2p.

DELAUGERRE M et CHEYLAN M (1992). Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse. Parc Naturel Régional de Corse Ecole pratique des Hautes Etudes, 121 p.

DIREN (2003) Fiche d'information "Projet de reseau européen Natura 2000 : Massif du Rotondo site n°FR9400578, 2p.

DIREN (2003) Fiche d'information "Projet de réseau européen Natura 2000 : Massif du Rotondo site n°FR9400578", 2p.

FAGGIO G. (2000) Fauvette sarde, *Sylvia sarda*. In Rocamora G & Yeatman-Berthelot D, pitchou. Editions de la Société d'Etudes Ornithologiques de France : Pp 430-431.

FALKNER & BOUCHET (1999) *Limax* endémique (campagne de prospections octobre 1999 Vallée de la Restonica)

GCC (2012) Observations personnels de M. Beuneux, Groupe Chiroptères Corse

GECO (1996), Etude préalable à la mise en place du plan de Gestion et d'Aménagement de la zone lac de Ninu/Camputile, PNRC

INPN (2012), Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2003-2011. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web : <http://inpn.mnhn.fr>

MEDTL (2004) Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Arrêt portant désignation Natura 2000 ZPS Vallée Restonica FR 9410084

NUCCI S. & SEGUIN J-F (2012) Document d'objectifs Natura 2000 Zone de Protection Spéciale Site FR9410084 Vallée de la Restonica (Commune de Corte, Haute-Corse), PNRC, 169 p.

OGREVA (2012), Base de données OGREVA

ONEMA (2009) Base de données 2000-2009

ONF de Corse (2004-2018) Aménagement forestier : Forêt communale de Corte

RECORBET (2012), Base de données « Observation oiseaux », fichier Excel.

RIVER & DUMONT (1988) Bilan des espèces d'invertébrés benthiques pour les prélèvements effectués en 1987 sur le lac de Nino.

ROCHE & al. (2008) Atlas des odonates de Corse, DIREN de Corse, SEMA, Société française d'odonatologie, 128p.

THIBAUT J.-C. & BONACCORSI G. (1999) The Birds of Corsica. Checklist n° 17. British Ornithologists' Union, Londres

THIBAUT J.-C., HACQUEMAND D., MONEGLIA P., PELLEGRINI H., PRODON R., RECORBET B., SEGUIN J.-F., VILLARD P. (2008) Répartition et effectifs de la sittelle corse. Parc Naturel Régional de Corse/Laboratoire de Biogéographie de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes/ Office National des Forêts.