

Suivis ornithologiques dans le Cap Corse - 2014

Gestion

Zones humides

Plans Nationaux d'Actions

Natura 2000

Biodiversité

Patrimoine culturel et historique

Education à l'environnement

Mesures compensatoires

Réseau des gestionnaires



Ludovic Lepori

Rédaction : 2014



Promouvoir, protéger, connaître, éduquer

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



Inventaire de l'avifaune : Cap Corse 2014

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°2014/001 signée le 22 avril 2014

OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CORSE
Marie-Luce CASTELLI (mlcastelli@oec.fr)
Arrêté attributif de subvention n°2015/03 signée le 16/04/2015

Coordonné par : **CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CORSE**
Anciennement Association des Amis du PNRC
Siège Social : Maison ANDREANI - lieu-dit Revinco - RN 193
20290 BORGIO
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 : 2014

Rédaction : Ludovic Lepori (ludovic.lepori@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 : *Lepori L., 2014. Inventaire de l'avifaune : Cap Corse 2014. CEN Corse, 10 p.*

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
1. Methodologie	2
1.1. Les échantillonnages.....	2
1.2. Prospections 2014	3
1.3. Description de l'habitat au niveau des carrés prospectés	3
2. Résultats.....	4
2.1. Inventaire sur les zones prospectées	4
2.2. Liste des espèces observées	8
3. Conclusion	9
BIBLIOGRAPHIE	10

INTRODUCTION

Cette étude s'inscrit dans le cadre d'un échantillonnage avifaunistique de la pointe du Cap Corse classé en 2008 comme site Natura 2000 « Cap corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri) » SCI FR N°9400568.

Situé à l'extrême nord du Cap Corse le site à une superficie de 2685 ha, l'altitude maximale étant de 603 mètres et est essentiellement recouvert, à 70%, par du maquis. Il présente des zones d'intérêts communautaire comme : des dunes à genévriers, des plages de galets ou de sable, des marais saumâtre ou d'eau douce, des falaises rocheuses, des pelouses humides littorales, trois îlots, essentielle pour la reproduction des oiseaux marin, des mares temporaires.

La zone cartographiée est quadrillée par des carrés de 1km de côté. En 2014, se sont 20 points d'écoute qui ont été réalisés dans six carrés différents.

La méthodologie d'échantillonnage se conformant à celle définie par le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (Centre de Recherche sur la Biologie des Populations d'Oiseaux – CRBPO), l'ensemble de l'avifaune est recensé. Cela permet en outre de mettre ces données à disposition pour intégration dans les statistiques annuelles du CRBPO pour le programme STOC-EPS.

1. Methodologie

1.1. Les échantillonnages

La méthodologie employée est celle mise en place par le Centre de Recherche sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (CRBPO – Muséum d'Histoire Naturelle de Paris) pour ce qui concerne les relevés sur les oiseaux diurnes dans le cadre du programme de Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Echantillonnage Ponctuel Simple (programme STOC-EPS, CRBPO 2003). Ce type de méthode ne permet pas d'effectuer un inventaire exhaustif mais rend compte de la composition de l'avifaune de la zone échantillonnée. Seule la multiplication des points d'écoute dans le temps et dans l'espace permet de connaître au mieux la diversité spécifique des zones étudiées ainsi que l'évolution des populations d'oiseaux.

Le programme STOC-EPS, adjoint au programme STOC-captures (bagueage d'oiseaux nicheurs selon un protocole défini), constitue un suivi intégré des populations d'oiseaux communs à l'échelle nationale. Des programmes similaires réalisés dans d'autres pays représentent un important réseau pour connaître les statuts de conservation de ces espèces au niveau international, ainsi que leurs tendances d'évolution à long terme (Julliard et Jiguet, 2002).

Un EPS est un dénombrement de l'avifaune en un point où un observateur reste stationnaire pendant 5 minutes. L'observateur note tous les oiseaux qu'il entend ou voit, posés ou en vol. Toutes les espèces sont notées, les contacts d'individus différents sont comptabilisés. Il appartient à l'observateur de juger si deux contacts sont à attribuer au même individu ou à deux individus différents. Les jumelles peuvent être utilisées pour identifier un oiseau détecté préalablement mais pas pour rechercher des oiseaux distants. De bonnes conditions météorologiques d'observation sont requises.

Dans le protocole STOC-EPS, le tirage aléatoire des sites prospectés (ou « station ») est normalement indispensable pour obtenir une bonne représentativité des différents habitats disponibles, et pour pouvoir extrapoler les données obtenues aux zones non échantillonnées, à un niveau local ou national. Ce tirage aléatoire est réalisé par le responsable du programme au CRBPO. Toutefois, une adaptation à ce protocole permettant de se passer du tirage aléatoire, est proposée par le CRBPO lorsque les échantillonnages sont destinés à exploiter des informations concernant des sites gérés (Réserves Naturelle, sites protégés,...).

Pour ce travail la zone à inventoriée a été quadrillée par des carrés de 1 Km de côté, pour chaque carré 1 à 5 points d'écoute sont effectués, répartis de façon équitable de sorte à bien représenté les différents habitats du carré. Une distance de 300 mètres entre chaque point d'écoute a été respectée.

Chaque relevé est effectué entre 1 et 4 heures après le lever du soleil (le chorus matinal est ainsi évité). Idéalement, le relevé commence vers 6 ou 7 heures du matin, et est terminé avant 10 heures.

La carte qui suit présente les points d'écoute réalisés en 2014 ainsi que ceux réalisées les années précédentes.

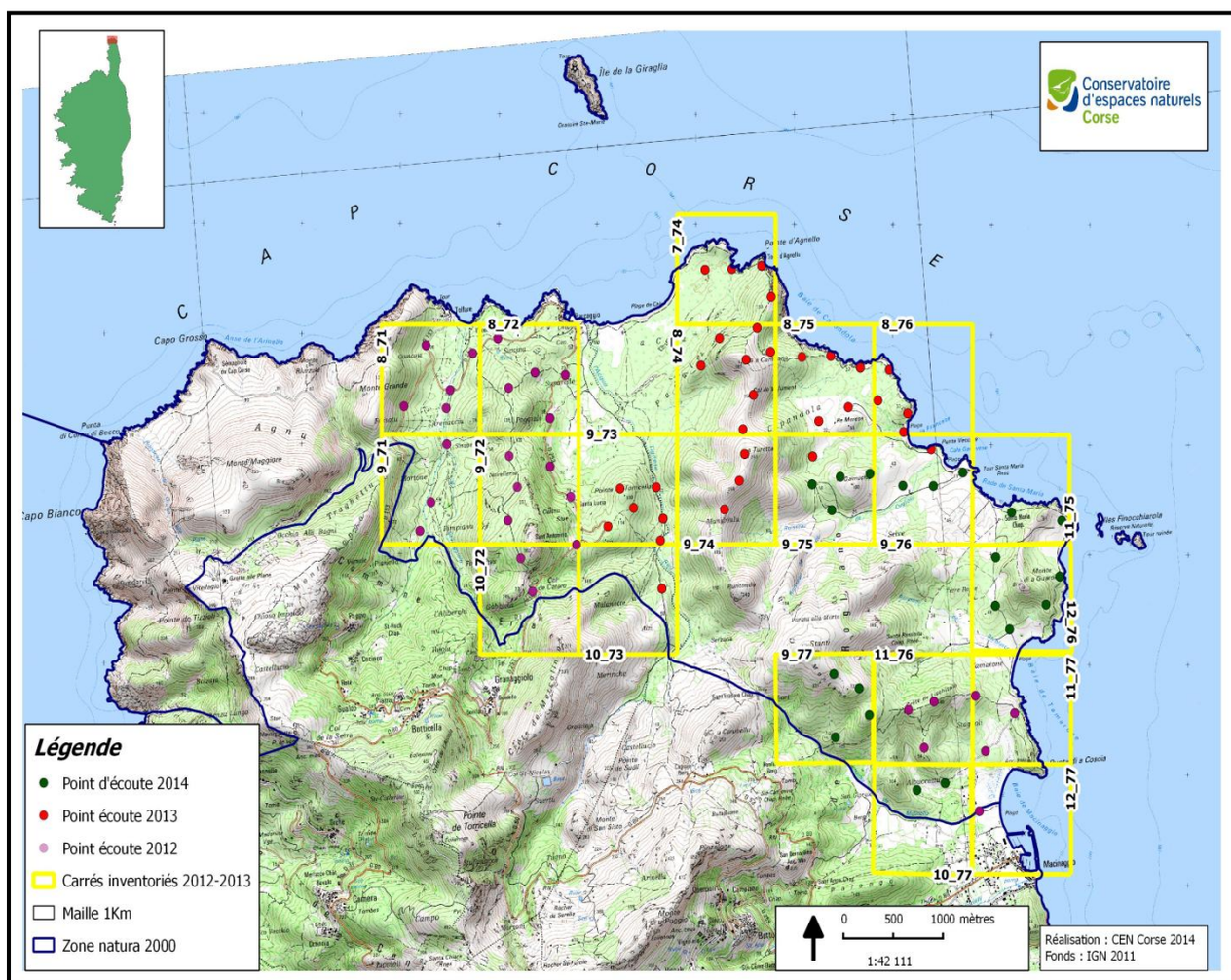


Figure 1 : Carte des points d'écoutes effectuées en 2012, 2013 et 2014

1.2. Prospections 2014

Le tableau suivant précise les dates de passage et les carrés prospectés.

Numéro du carré	Date du passage	Observateur
10_77	14/04/2014	L.Lepori
9_77	25/04/2014	L.Lepori
9_76	25/04/2014	L.Lepori
9_75	01/05/2014	L.Lepori
11_75	06/05/2014	L.Lepori

1.3. Description de l'habitat au niveau des carrés prospectés

L'habitat est décrit brièvement pour donner une idée du milieu prospecté. La pluparts des carrés échantillonnés en 2014 sont situés au niveau du chemin des douaniers reliant Macinaggiu à Barcaggiu (N°10_77, 11_75, 9_76). Le milieu est proche du rivage avec une végétation souvent

composé de maquis bas, quelques fois de petits cours d'eau débouchent à la mer créant de micro zone humide.

Les carrés N°9_77 et 9_75 sont situés plus vers l'intérieur avec une ambiance « montagnarde » malgré la faible altitude (230 m maximum, présence du thym Corse). Le maquis bas et haut domine toujours avec des espaces ouverts où pâturent quelques troupeaux de chèvres.

Enfin le carré N°12_76 est situé sur une zone où de grandes prairies sont présentes et dominant le paysage.

2. Résultats

2.1. Inventaire sur les zones prospectées

Le tableau suivant récapitule les différentes espèces observés et leur effectif selon la date de passage et les carrés prospectés.

Date	Heure	Latitude	Longitude	Numéro carrés	Espèces	Nombre
14/04/2014	06:55	1226746	6230451	10_77	Pipit sp.	3
14/04/2014	06:55	1226746	6230451	10_77	Chardonneret élégant	3
14/04/2014	06:55	1226746	6230451	10_77	Pouillot véloce	1
14/04/2014	06:55	1226746	6230451	10_77	Fauvette mélanocéphale	3
14/04/2014	06:55	1226746	6230451	10_77	Merle noir	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Merle noir	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Chardonneret élégant	4
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Fauvette mélanocéphale	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Bruant Proyer	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Fauvette Sarde	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Fauvette à tête noire	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Torcol fourmilier	1
14/04/2014	07:15	1226885	6230708	10_77	Rosignol philomèle	1
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Fauvette à tête noire	1
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Merle noir	1
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Rougequeue noir	3
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Pinson des arbres	1
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Fauvette mélanocéphale	2
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Fauvette passerinette	2
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Alouette lulu	1
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Chardonneret élégant	8
14/04/2014	07:30	1226376	6230227	10_77	Pouillot véloce	1
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Fauvette à tête noire	2
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Geai des chênes	2
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Pigeon ramier	4
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Mésange charbonnière	1
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Mésange bleue	1
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Bruant zizi	1
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Fauvette passerinette	1

14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Pinson des arbres	3
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Perdrix rouge	2
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Fauvette mélanocéphale	2
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Venturon corse	4
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Hirondelle rustique	10
14/04/2014	08:00	1226232	6230441	10_77	Hirondelle de fenêtre	6
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Corneille mantelée	3
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Pouillot véloce	1
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Perdrix rouge	2
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Merle noir	1
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Fauvette mélanocéphale	2
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Chardonneret élégant	3
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Goéland leucophée	50
14/04/2014	08:30	1226236	6230881	10_77	Hirondelle rustique	5
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Traquet motteux	2
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Bruant Proyer	2
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Pinson des arbres	3
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Fauvette mélanocéphale	4
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Goéland leucophée	50
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Cormoran huppé	4
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Fauvette pitchou	1
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Merle noir	1
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Perdrix rouge	3
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Faucon pèlerin	1
25/04/2014	07:25	1226906	6231215	9_77	Pipit rousseline	1
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Fauvette à tête noire	2
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Fauvette passerinette	2
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Chardonneret élégant	4
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Fauvette mélanocéphale	2
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Fauvette pitchou	2
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Autour des palombes	1
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Guepier d'Europe	10
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Bruant Proyer	2
25/04/2014	07:45	1226396	6231290	9_77	Bruant zizi	2
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Pipit rousseline	1
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Bergeronnette printanière	50
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Bruant Proyer	5
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Fauvette passerinette	4
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Chardonneret élégant	10
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Perdrix rouge	1
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Busard des roseaux	1
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Fauvette mélanocéphale	2
25/04/2014	08:30	1225901	6231653	9_76	Chevalier culblanc	1
25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Pinson des arbres	3

25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Pigeon ramier	2
25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Fauvette mélanocéphale	3
25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Corneille mantelée	10
25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Fauvette pitchou	2
25/04/2014	08:40	1225602	6231530	9_76	Bruant zizi	1
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Fauvette mélanocéphale	4
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Fauvette pitchou	2
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Fauvette passerinette	2
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Chardonneret élégant	10
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Fauvette à tête noire	2
25/04/2014	08:55	1225292	6231533	9_76	Geai des chênes	2
01/05/2014	07:00	1224958	6231643	9_75	Fauvette pitchou	2
01/05/2014	07:00	1224958	6231643	9_75	Fauvette mélanocéphale	3
01/05/2014	07:00	1224958	6231643	9_75	Merle noir	1
01/05/2014	07:00	1224958	6231643	9_75	Fauvette Sarde	1
01/05/2014	07:00	1224958	6231643	9_75	Caille des blés	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Fauvette Sarde	3
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Fauvette mélanocéphale	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Faucon crécerelle	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Busard des roseaux	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Merle noir	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Fauvette pitchou	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Alouette lulu	1
01/05/2014	07:15	1224657	6231614	9_75	Pouillot véloce	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Buse variable	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Bruant zizi	2
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Fauvette mélanocéphale	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Rougegorge familier	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Fauvette à tête noire	2
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Merle noir	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Busard cendré	1
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Geai des chênes	2
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Pinson des arbres	2
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Guepier d'Europe	6
01/05/2014	07:45	1224371	6231545	9_75	Rougequeue noir	3
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Fauvette passerinette	4
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Fauvette mélanocéphale	2
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Merle noir	1
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Fauvette à tête noire	1
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Geai des chênes	2
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Pinson des arbres	1
01/05/2014	08:00	1224571	6231311	9_75	Chardonneret élégant	3
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Tourterelle des bois	1
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Fauvette mélanocéphale	2
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Merle noir	1

06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Fauvette passerinette	1
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Roitelet triple-bandeau	1
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Mésange charbonnière	1
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Rougegorge familier	1
06/05/2014	06:30	1224951	6229448	11_75	Pinson des arbres	1
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Fauvette Sarde	2
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Fauvette pitchou	1
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Perdrix rouge	2
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Merle noir	1
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Fauvette passerinette	1
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Pinson des arbres	2
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Tarier des prés	3
06/05/2014	06:45	1224849	6229691	11_75	Fauvette mélanocéphale	2
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Pipit rousseline	3
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Alouette lulu	1
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Hirondelle rustique	50
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Hirondelle de fenêtre	50
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Guepier d'Europe	10
06/05/2014	07:00	1224592	6229821	11_75	Traquet motteux	2
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Alouette lulu	2
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Perdrix rouge	2
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Chardonneret élégant	4
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Pinson des arbres	2
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Fauvette mélanocéphale	2
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Fauvette passerinette	1
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Merle noir	1
06/05/2014	07:20	1224607	6229246	11_75	Mésange charbonnière	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Bruant zizi	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Fauvette à tête noire	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Mésange charbonnière	2
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Perdrix rouge	2
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Pinson des arbres	3
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Alouette lulu	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Pic épeiche	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Fauvette mélanocéphale	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Corneille mantelée	5
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Fauvette passerinette	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Traquet motteux	2
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Tarier des prés	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Buse variable	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Merle noir	2
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Chardonneret élégant	30
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Verdier d'Europe	5
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Tourterelle des bois	2
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Pigeon biset	10

06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Loriot d'Europe	1
06/05/2014	08:00	1225720	6228828	12_76	Milan royal	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Rougequeue à front blanc	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Pouillot véloce	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Mésange bleue	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Bruant zizi	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Fauvette mélanocéphale	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Pic épeiche	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Roitelet triple-bandeau	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Merle noir	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Fauvette passerinette	1
06/05/2014	08:15	1225436	6228766	12_76	Mésange charbonnière	1

Les oiseaux les plus souvent contactés sont les fauvettes, cela n'est pas étonnant dans le milieu prospecté qui est composé essentiellement de maquis (bas, haut, intermédiaire). Parmi les fauvettes c'est la mélanocéphale qui est prépondérante. Dans les milieux ouverts c'est le Chardonneret élégant qui est le plus souvent contacté (effectif cumulé le plus important) puis viennent la Perdrix rouge, le Bruant zizi, le Bruant proyer, l'Alouette lulu et le Pipit rousseline. Dès que le maquis s'élève un peu on observe des oiseaux couramment rencontrés dans le milieu forestier tels le merle noir, le pinson des arbres, la mésange charbonnière ...

Enfin les autres espèces observées sont des migrateurs qui traversent le Cap Corse pour rejoindre le continent tels l'Hirondelle rustique, l'Hirondelle de fenêtre, le chevalier culblanc, le pouillot véloce, le tarier des prés, le rougequeue à front blanc, la Bergeronnette printanière, le Loriot d'Europe.

2.2. Liste des espèces observées

Nom vernaculaire	Nom latin
Alouette lulu	Lullula arborea
Autour des palombes	Accipiter gentilis
Bergeronnette printanière	Motacilla flava
Bruant Proyer	Miliaria calandra
Bruant zizi	Emberiza cirlus
Busard cendré	Circus pygargus
Busard des roseaux	Circus aeruginosus
Buse variable	Buteo buteo
Caille des blés	Coturnix coturnix
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis
Chevalier culblanc	Tringa ochropus
Cormoran huppé	Phalacrocorax aristotelis
Corneille mantelée	Corvus corone cornix
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus
Faucon pèlerin	Falco peregrinus
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla

Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>
Fauvette passerinette	<i>Sylvia moltonii</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>
Fauvette Sarde	<i>Sylvia sarda</i>
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>
Guepier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>
Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
Roitelet triple-bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>
Rosignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>
Venturon corse	<i>Serinus corsicanus</i>
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>

3. Conclusion

L'étude avifaunistique du site Natura 2000 « Cap corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri) » est une étude qui doit être réalisée sur le long terme pour appréhender au mieux la richesse spécifique ainsi que l'abondance des oiseaux de cette zone. La méthodologie proposée à l'avantage d'être peu coûteuse en temps et en moyen humain, elle permet également un échantillonnage sur de grande surface contrairement aux méthodes de recensement absolue. Il convient pour obtenir des résultats fiables d'échantillonner un maximum de carré et répéter l'opération chaque année. Ce type de suivi peut amener aussi à faire une évaluation de la fluctuation des populations d'oiseaux, afin de connaître les menaces éventuelles pesant sur certaines espèces et mettre en place des actions de gestion des milieux.

BIBLIOGRAPHIE

Barbault, R. 1995. – Ecologie des peuplements. Structure et dynamique de la biodiversité. *Masson*. 266 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2005. – Inventaire de l'avifaune en période nuptiale sur cinq zones de protection spéciales en Corse (directive oiseaux 79/409). *DIREN Corse – AAPNRC/CEN Corse/GOC*. 75 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2006. – Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. *DIREN Corse – OEC – AAPNRC/CEN Corse/GOC*. 60 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2007. – Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. *DIREN Corse – OEC – AAPNRC/CEN Corse/section ornithologie*. 53 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2008. – Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. *DIREN Corse – OEC – AAPNRC/CEN Corse/section ornithologie*. 53 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2009. – Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. *DREAL Corse – OEC – AAPNRC/CEN Corse/section ornithologie*. 55 p.

Faggio, G. et Jolin, C. 2010. – Surveillance de l'avifaune en période nuptiale. *DREAL Corse – OEC – AAPNRC/CEN Corse/section ornithologie*. 58 p.

Jiguet, F. 2010. – Les résultats nationaux du programme STOC de 1989 à 2009. <http://www2.mnhn.fr/vigie-nature/> et résultats européens : <http://www.ebcc.info>

Thibault, J.-C. 2009. – Connaître les oiseaux de Corse. *Albiana – PNRC*. 258 p.

Thibault, J.-C. & Bonaccorsi, G. 1999. – The birds of Corsica. BOU checklist n°17. *British Ornithologists' Union*, Tring. 171 p.

Liens internet :

<http://natura2000.clicgarden.net/sites/FR9400568.html>

<http://alsace.lpo.fr/docLPO/ProtocoleEPS.pdf>

Résumé

L'échantillonnage avifaunistique de la zone Natura 2000 de la pointe du Cap Corse permet de connaître la diversité du peuplement en oiseaux du site. La méthodologie employée, les points d'écoute, ne permet pas, par contre, de dresser une liste exhaustive des oiseaux présent sur la zone, mais rend compte de l'abondance relative des espèces contactés. En multipliant les points d'écoute dans le temps et dans l'espace on peut en plus appréhender l'évolution des populations d'oiseaux (augmentation, baisse ou stabilisation des effectifs) C'est pourquoi il est nécessaire de poursuivre ce travail sur plusieurs années pour avoir des données fiables à analyser.

En 2014 six carrés (maillage de 1Km) ont été échantillonnés permettant le contact de 48 espèces différentes. La méthode à l'avantage de pouvoir accumuler de nombreux contact en peu de temps et avec de faible moyen humain.

Les fauvelles sont parmi le groupe d'oiseaux le plus contacté lors de l'étude ce qui est n'est pas étonnant par rapport au milieu prospecté et à l'habitat de cette zone Natura 2000 essentiellement composée de maquis.