

## Contribution à l'évaluation des populations de sittelle corse *Sitta whiteheadii* sur la forêt territoriale de la Lonca en 2017

*Gestion*

*Zones humides*

***Plans Nationaux d'Actions***

*Natura 2000*

*Biodiversité*

*Patrimoine culturel et historique*

*Education à l'environnement*

*Mesures compensatoires*

*Réseau des gestionnaires*



**Gilles Faggio**

**2017**

## Connaître, protéger, gérer, valoriser, accompagner

Totalement apolitique, forte de 200 adhérents, gérée par un Conseil d'Administration de 13 membres, tous bénévoles et venant d'horizons divers, le Conservatoire emploie, aujourd'hui, 10 salariés en CDI.

### Les valeurs inscrites au Plan d'Action Quinquennal (PAQ) du CEN Corse, validé le 28 janvier 2016 :

#### Connaître :

Améliorer et capitaliser les connaissances sur la biodiversité

#### Protéger :

Protéger par la maîtrise foncière ou d'usage des espaces naturels ou semi naturels d'intérêt écologique reconnu.

#### Gérer :

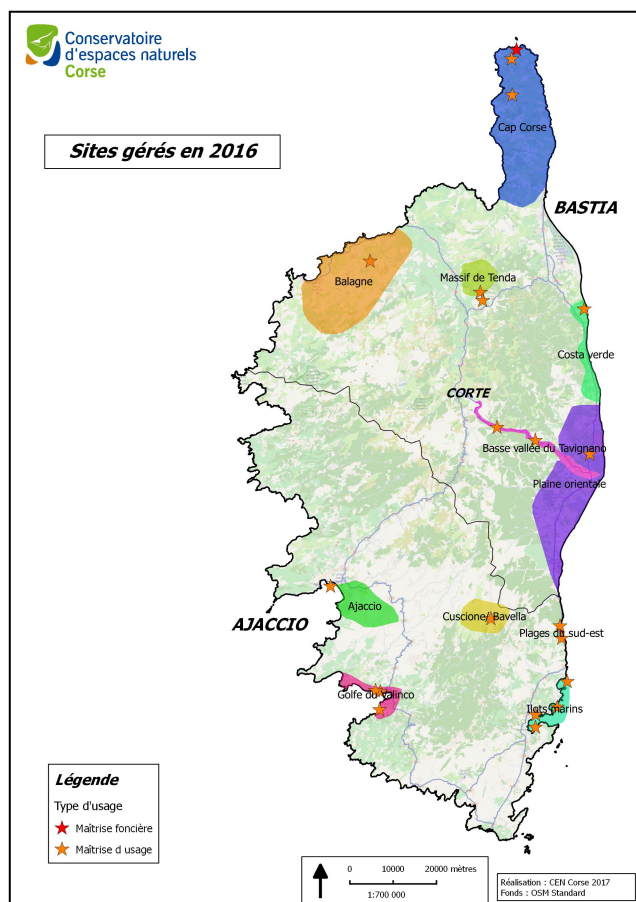
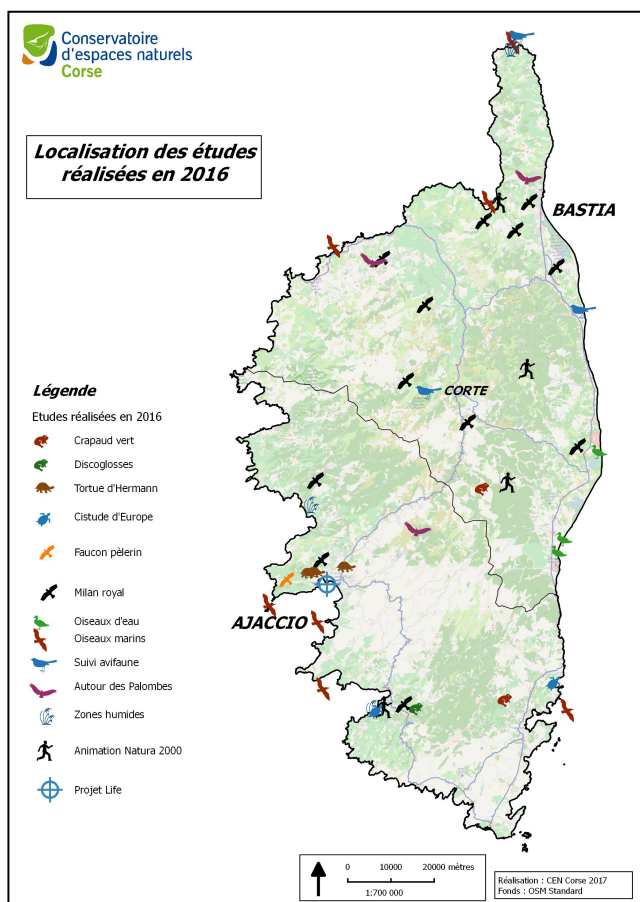
Promouvoir une gestion favorisant la biodiversité écologique

#### Valoriser :

Sensibiliser, éduquer les scolaires et le grand public à l'environnement et communiquer.

#### Accompagner :

Accompagner les politiques publiques



# Contribution à l'évaluation des populations de sittelle corse *Sitta whiteheadii* sur la forêt territoriale de la Lonca en 2017

Partenariat :

**OFFICE NATIONAL DES FORETS**

Stéphane Muracciole ([stephane.muracciole@onf.fr](mailto:stephane.muracciole@onf.fr))

**OFFICE ENVIRONNEMENT DE LA CORSE**

Corinne Pietri ([pietri@oec.fr](mailto:pietri@oec.fr))

**DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT**

Bernard RECORBET ([bernard.recorbet@developpement-durable.gouv.fr](mailto:bernard.recorbet@developpement-durable.gouv.fr))

Coordonné par :

**CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE CORSE**

Siège Social : Maison ANDREANI - 871 Avenue de Borgo

20290 BORGGO

Tél. : 04 95 32 71 63 – Fax : 04 95 32 71 73

Email : [contact@cen-corse.org](mailto:contact@cen-corse.org)

Site internet : [www.cen-corse.org](http://www.cen-corse.org)

SIRET 39075220200031 - APE 9499Z

Année de rédaction :

2017

Rédaction :

Gilles Faggio ([gilles.faggio@cen-corse.org](mailto:gilles.faggio@cen-corse.org))

Photographies :

Conservatoire d'espaces naturels de Corse

Fonds cartographiques :

Proposition de Citation : Licence IGN. Données fournies par la Collectivité Territoriale de Corse (CTC)

FAGGIO, G., 2017. Contribution à l'évaluation des populations de sittelle corse *sitta whiteheadii* sur la forêt territoriale de la Lonca en 201. CEN Corse, 15 p.

# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Méthodes</b> .....	<b>6</b>
1.1. Planification des missions .....	6
1.2. Parcelles à inventorier .....	6
1.3. Prospections réalisées en 2017 .....	7
1.3.1. Parcelles inventoriées .....	7
1.3.2. Méthode d'inventaire .....	7
1.3.3. Secteurs prospectés .....	8
1.4. Test du nouveau protocole d'échantillonnage .....	9
<b>2. Résultats des inventaires</b> .....	<b>9</b>
2.1. Bilan par parcelle .....	9
2.2. Cartographie des territoires .....	11
<b>3. Bilan de la mission en 2017</b> .....	<b>11</b>
3.1. Limites de l'étude .....	11
3.2. Caractéristiques de la forêt du Melu .....	12
<b>BIBLIOGRAPHIE</b> .....	<b>13</b>
<b>ANNEXES</b> .....	<b>14</b>

# INTRODUCTION

Dans le cadre du plan national d'action (PNA) dédié à la conservation de la sittelle corse, l'ONF, animateur du PNA, mobilise un réseau d'ornithologues de terrain pour pouvoir procéder à l'évaluation des populations de l'espèce selon les propositions du groupe de travail "sittelle".

En 2015 l'implication du CEN-Corse avait porté sur une partie des forêts de Valduniellu et de Rospa-Sorba (Jolin, 2015), puis en 2016 sur la forêt territoriale du Melu (Faggio, 2016). En 2017, cet inventaire a concerné la forêt territoriale de la Lonca.

Les missions réalisées en 2017 sont financées dans le cadre d'un partenariat avec l'ONF (missions de terrain) et la DREAL (participation aux groupes de travail du PNA).

# 1. Méthodes

## 1.1. Planification des missions

Le groupe de travail « sittelle corse » s'est réuni une fois le 17 mars 2017, réunion à laquelle le CEN-Corse a participé (Gilles Faggio).

Cette réunion a permis de définir les forêts à prospecter en 2017, de dresser le bilan des missions réalisées en 2016 et de préfigurer un nouveau protocole d'échantillonnage destiné à évaluer les tendances des populations de sittelle.

## 1.2. Parcelles à inventorier

La forêt de la Lonca (commune d'Evisa, Corse du Sud) a été sélectionnée pour les prospections à faire par le CEN-Corse. Toutes les parcelles ont été visitées, à l'exception des secteurs manifestement non favorables (absence de peuplement de laricio) ou non accessibles (barres rocheuses, maquis dense). La superficie de la forêt (ensemble des parcelles y compris les habitats non favorables) est de 759 ha.

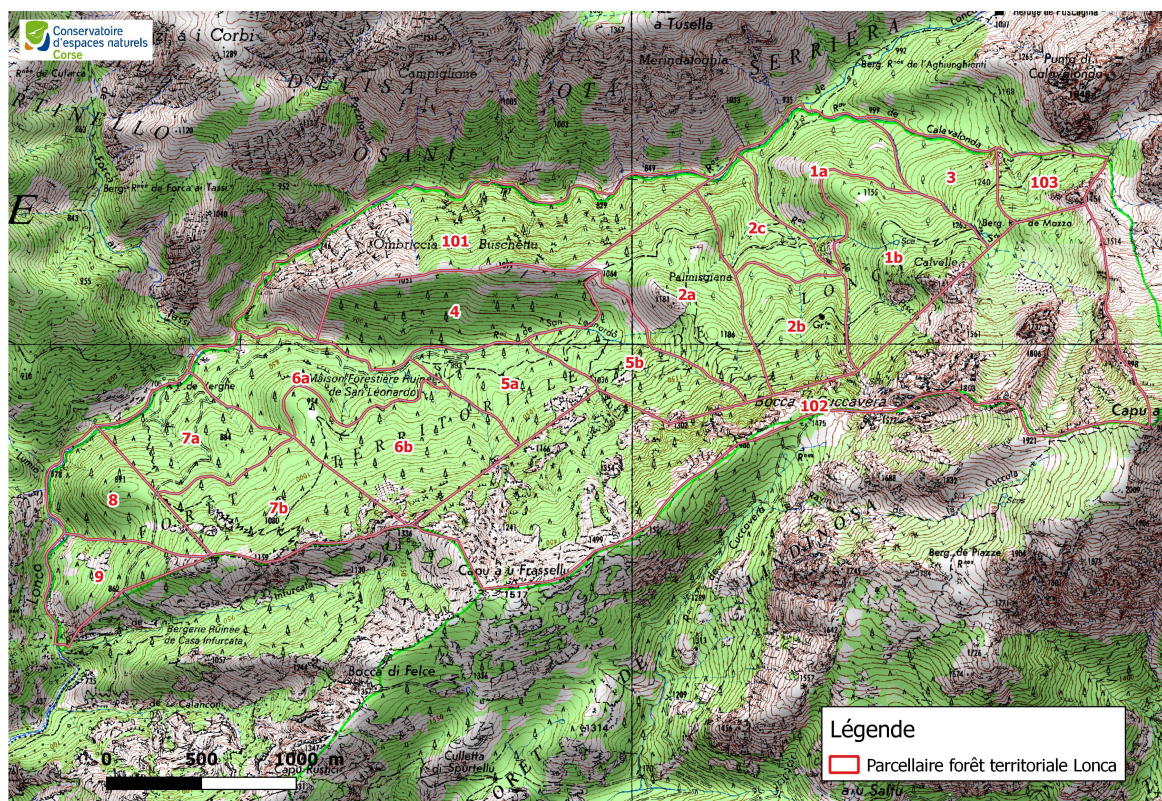


Figure 1 : Localisation des parcelles

### 1.3. Prospections réalisées en 2017

#### 1.3.1. Parcelles inventoriées

Deux observateurs du CEN-Corse ont réalisé les prospections de terrain lors de quatre séjours : 2-3 mai ; 8-10 mai ; 11-12 mai ; 20-21 mai :

**Tableau 1 : Parcelles prospectées en 2017**

parcelles	dates	observateurs
1A	21/5/2017	Gilles Faggio
1B	13/05/2017	Gilles Faggio
2A	3/05/2017	Gilles Faggio
2B	13/05/2017	Gilles Faggio
2C	21/05/2017	Gilles Faggio
3	21/05/2017	Juliette Linossier
4	8/05/2017	Juliette Linossier
5A	8/05/2017	Gilles Faggio
5B	3/05/2017	Juliette Linossier
6A	8 et 9/05/2017	Gilles Faggio
6B	8 et 9/05/2017	Gilles Faggio
7A	10/05/2017	Juliette Linossier
7B	9 et 10/05/2017	Gilles Faggio
8	10/05/2017	Juliette Linossier
9	10/05/2017	Juliette Linossier
101	Non prospectée	
102	3 et 13/05/2017	Gilles Faggio et Juliette Linossier
103	21/05/2017	Juliette Linossier
9999	21/05/2017	Gilles Faggio et Juliette Linossier

#### 1.3.2. Méthode d'inventaire

Les inventaires ont été réalisés sur la base d'une prospection par jour par parcelle et par personne. En fonction de la taille des parcelles et des contraintes de relief, certaines parcelles ont été prospectées en deux jours. La période matinale a été privilégiée, mais le milieu et la fin d'après-midi ont également été favorables à la détection d'oiseaux chanteurs. Toutes les prospections ont été faites par temps correct (vent nul à faible, absence de pluie).

Les prospections sont réalisées de façon systématique en parcourant la totalité de la superficie de la parcelle par des transects longitudinaux en suivant les courbes de niveaux. Toutes les chandelles propices sont inspectées pour vérifier la présence d'oiseaux. Les oiseaux sont repérés de façon auditive prioritairement. Lors d'une manifestation vocale, l'observateur concentre son attention pour repérer le territoire et au mieux le nid ou la chandelle utilisée. Un pointage GPS est réalisé pour chaque élément constitutif d'une observation de sittelle. Chaque critère est reporté sur la fiche de terrain. La priorité de la prospection est fixée sur la découverte des nids (des territoires ou des vocalisations le cas échéant si le nid n'a pas été trouvé).

Les parcelles inventoriées par Gilles Faggio ont également fait l'objet d'inventaires de toutes espèces d'oiseaux avec des points d'écoute de 5mn lors des stationnements près des territoires de sittelles. Occasionnellement d'autres espèces ont aussi été notées (reptiles, amphibiens). L'ensemble des données est transmise à l'ONF sur fichier excel.

Les critères de nidification (possible/probable/certaine) suivants ont été utilisés pour renseigner le statut de reproduction (Hagemeijer W.J.M. & Blair M.J. 1997) :

<b>Nidification possible</b>
01 – espèce observée durant la saison de reproduction dans un habitat favorable à la nidification
02 – mâle chanteur (ou cris de nidification) en période de reproduction
03 – couple observé dans un habitat favorable durant la saison de reproduction
<b>Nidification probable</b>
04 – territoire permanent présumé en fonction de l'observation de comportements territoriaux ou de l'observation à 8 jours d'intervalle au moins d'un individu au même endroit
05 – parades nuptiales
06 – fréquentation d'un site de nid potentiel
07 – signes ou cri d'inquiétude d'un individu adulte
08 – présence de plaques incubatrices
09 – construction d'un nid, creusement d'une cavité
<b>Nidification certaine</b>
10 – adulte feignant une blessure ou cherchant à détourner l'attention
11 – nid utilisé récemment ou coquille vide (œuf pondu pendant l'enquête)
12 – jeunes fraîchement envolés (espèces nidicoles) ou poussins (espèces nidifuges)
13 – adulte entrant ou quittant un site de nid laissant supposer un nid occupé (incluant les nids situés trop haut ou les cavités et nichoirs, le contenu du nid n'ayant pu être examiné) ou adulte en train de couvrir.
14 – adulte transportant des sacs fécaux ou de la nourriture pour les jeunes
15 – nid avec œuf(s)
16 – nid avec jeune(s) (vu ou entendu)

**Figure 2 : Critères de reproduction**

### 1.3.3. Secteurs prospectés

En raison de difficultés de relief (dalles rocheuses dangereuses, pente forte, sous-bois dense de bruyère sans chemin,...) ou d'absence visible d'arbres (zones de maquis et rochers), certains secteurs n'ont pas été prospectés. Afin de conserver cette information, les itinéraires enregistrés sur les GPS (traces) sont restitués dans la carte ci-après.



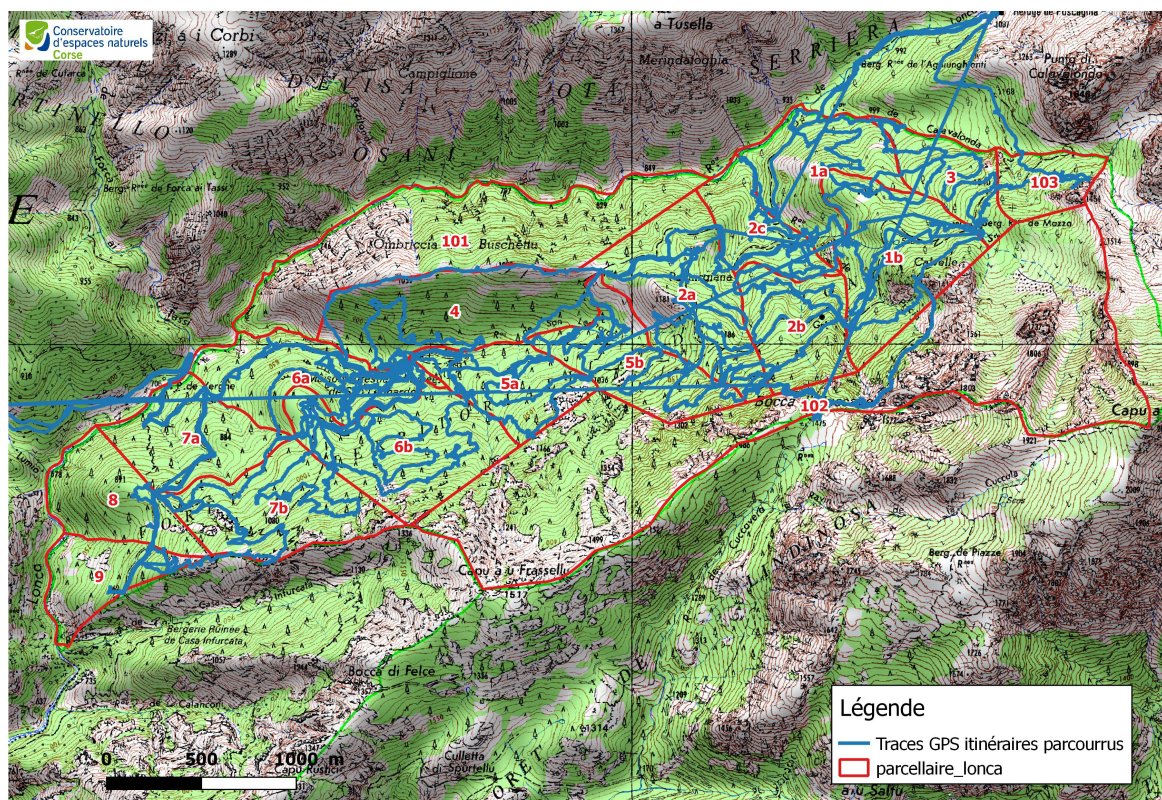


Figure 3 : Itinéraires prospectés en 2017

## 1.4. Test du nouveau protocole d'échantillonnage

Les 4 et 5 mai, le CEN-Corse (Gilles Faggio, Juliette Linossier) a participé au test du nouveau protocole d'échantillonnage proposé par Fabrice Torre. Les autres participants étaient des agents de l'ONF et du PNRC.

Le protocole est basé sur un échantillonnage par parcelles de 500x500m. Pour chaque parcelle ont été testé le biais observateur (deux observateurs en décalé par parcelle) et l'intensité de prospection (nombre de points d'écoute variant de 4 à 9).

Les résultats préliminaires seront traités par Fabrice Torre et l'ONF, puis présentés lors d'une prochaine réunion du groupe de travail. L'objectif est de mettre en place ce protocole dès la saison 2018, tout en conservant les inventaires systématiques dans les forêt de production (repérage des nids).

## 2. Résultats des inventaires

### 2.1. Bilan par parcelle

Un total de 47 relevés correspondant à un critère de présence d'au moins un oiseau a été répertorié, dont 23 nidification certaines, 9 probables, 16 possibles (+ 1 cas possible hors forêt

territoriale). Aucune sittelle n'a été recensée sur les parcelles 101 et 9. La parcelle 101 est difficilement accessible et peu favorable à l'espèce (maquis dense, peuplement très lâche de lariccio, pente forte). La parcelle 9 est également difficilement accessible en dehors de la piste en raison d'un sous-bois dense de bruyère.

**Tableau 2 : Nombre de cas de reproduction par parcelle**

<b>parcelles</b>	<b>critères de reproduction</b>	<b>nombre de cas</b>
1A	probable	2
1B	certain	5
	possible	2
2A	certain	3
	probable	1
	possible	1
2B	certain	3
	possible	1
2C	probable	1
3	certain	1
	probable	1
4	certain	1
5A	certain	2
	possible	1
5B	certain	4
6A	certain	1
	probable	1
	possible	1
6B	certain	1
	probable	1
	possible	1
7A	possible	2
7B	probable	1
	possible	6
8	probable	1
102	certain	2
103	probable	1
<b>TOTAL</b>	<b>certain</b>	<b>23</b>
	<b>possible</b>	<b>16</b>
	<b>probable</b>	<b>9</b>
	<b>Total général en FT</b>	<b>48</b>

Le détail des relevés des critères par parcelle figure en annexe. Un fichier complet incluant d'autres éléments (caractéristiques de l'arbre support) a été transmis à l'ONF.

## 2.2. Cartographie des territoires

Les fichiers de la cartographie des territoires de sittelle sont mis à disposition de l'ONF de manière à être intégrés à un SIG (fichiers shape pour ARCGIS, et excel/csv pour les données brutes). La restitution de ces informations est présentée sur la carte ci-dessous.

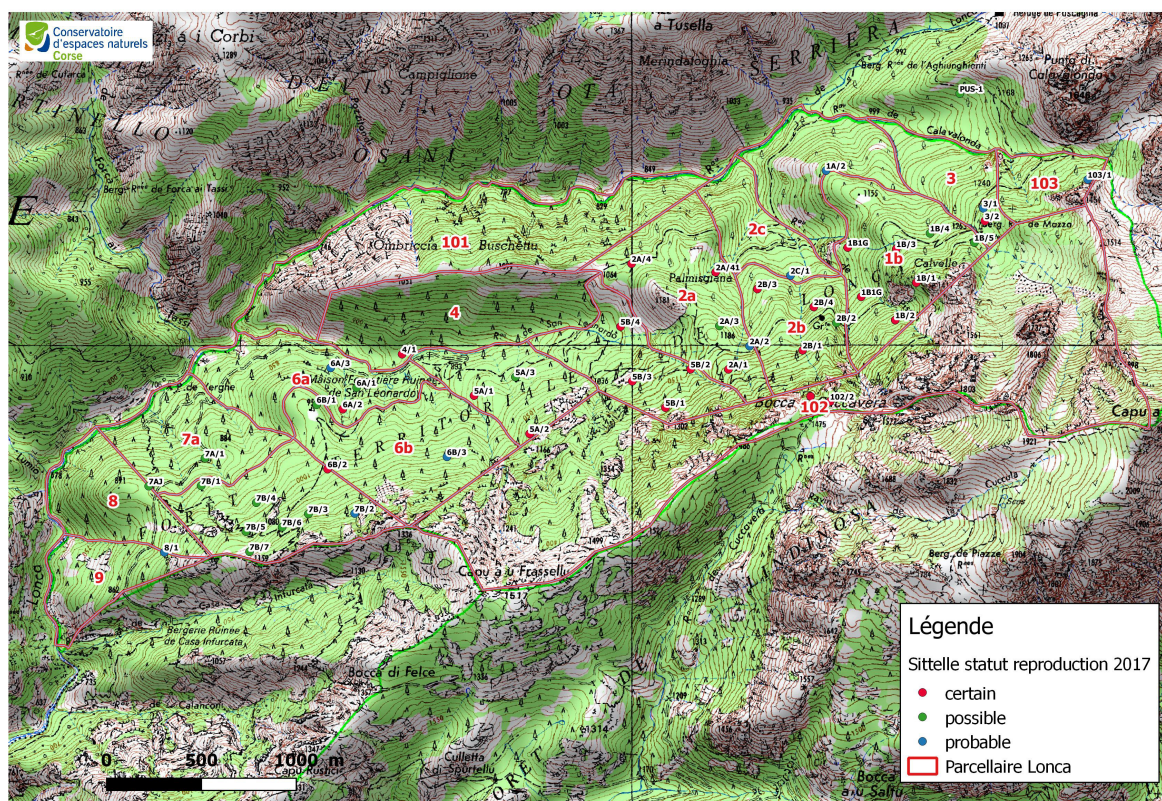


Figure 4 : Cartographie des territoires

## 3. Bilan de la mission en 2017

### 3.1. Limites de l'étude

Toutes les prospections ont été réalisées lors de conditions météorologiques favorables. Toutefois, lors des prospections réalisées début mai, les températures nocturnes étaient encore fraîches pour la saison avec présence de gelée blanche le matin au col de Cuccavera. En 2017 dans cette forêt, les dates de prospection entre début mai et mi-mai se sont révélées les plus favorables pour détecter les nidifications certaines (périodes de nourrissage des poussins). En revanche, fin mai, le repérage de plusieurs nids potentiels n'a pas été concrétisé en raison probablement des échecs à la reproduction ou des envols précoces des jeunes.

Les sous-bois denses de bruyère ont rendu des prospections difficiles sur certaines parcelles : 1A, 2C, 4, 6A, 7A, 7B, 8, 9, 101. La partie est de la parcelle 102 n'a pas été prospectée en raison de l'absence de pins sur ces secteurs. Une partie de la parcelle 102 située entre les cols de

Cuccavera et Capu a u Frassellu n'a pas été visitée en raison des difficultés d'accès (nombreuses barres rocheuses).

La parcelle 9999 autour de l'abri forestier de Lumio et excentrée de la forêt de la Lonca a aussi été visitée. Le boisement de pin maritime composant la parcelle la rend peu attractive pour la sittelle.

### **3.2. Caractéristiques de la forêt du Melu**

La densité de couples nicheurs semble plus faible par rapport à la forêt du Melu prospecté en 2016, avec environ moitié moins de couples pour une superficie d'habitat favorable équivalente.

Les parcelles 5A, 6B et 4, situées à proximité des ruines de la maison forestière de San Leonardo semble moins pourvues en chandelles, résultante probable des différentes phases d'exploitation de la forêt.

Les parcelles avec un sous-bois dense et élevé de bruyère sont peu favorables à la sittelle. Des travaux de débroussaillage de ces sous-bois seraient à entreprendre sur les secteurs les plus favorables aux oiseaux tout en réduisant le risque d'incendie.

Plusieurs chandelles anciennement cernée ont été notés près de territoires de sittelles (6A3 par exemple). Aucun nid n'a été identifié sur ces chandelles, mais elles seraient maintenant favorables à la sittelle. Il serait intéressant d'avoir un suivi sur ces arbres et retrouver les dates de cernage.

# BIBLIOGRAPHIE

Faggio, G., 2016. Contribution à l'évaluation des populations de sittelle corse *sitta whiteheadii* sur la forêt territoriale du Melu en 2016. CEN Corse, 19 p.

Hagemeijer W.J.M. & Blair M.J. (eds) 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their distribution and abundance. T & A Poyser, London.

Jolin, C. 2015. Inventaires des couples de sittelle corse en forêts de Rospa-Sorba et Valdu Niellu. CEN-Corse. 14p.

# ANNEXES

Tableau des données de d'inventaire (Forêt de la Lonca, 2017)

(\*) = numéro parcelle/numéro territoire

Point	latitude	longitude	altitude	Date	nid	sexe	nombre	chant	cri	muet	autre	statut reprodu	observateur	remarques
3/1	42,306619	8,83926901	1285,22	21/05/2017	N	couple	2	x	x			probable	Juliette Linossier	
3/2	42,306016	8,83936599	1293,37	21/05/2017	N	couple	2	x			x	certain	Juliette Linossier	transport nourriture ; répond à une autre sittelle
4/1	42,29972002	8,80209401	893,6	08/05/2017	O		1	x	x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
8/1	42,29035199	8,78688899	925,776	10/05/2017	N	couple	2	x	x			probable	Juliette Linossier	
102/1	42,297728	8,828219	1418	03/05/2017	O	?	1				x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
102/2	42,29748398	8,82946503	1456,37	13/05/2017	O	couple	2		x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
103/1	42,30797703	8,84594402	1346,03	21/05/2017	N	couple	2	x	x			probable	Juliette Linossier	
1A/2	42,308402	8,82920603	1106,73	21/05/2017	N	couple	2	x	x			probable	Gilles Faggio	territoire, cris, chants, chandelles ok
1B1G	42,302434	8,831458	1170,11	13/05/2017	O	F	1		x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
1B1G	42,304765	8,83059399	1142,18	21/05/2017	O	M	1	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
1B/1	42,30310304	8,834982	1337,49	13/05/2017	O	couple	2	x				certain	Juliette Linossier	construction du nid
1B/2	42,30133404	8,83363402	1277,43	13/05/2017	O	couple	2	x	x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
1B/3	42,30469703	8,83370301	1237,53	13/05/2017	O	couple	2	x	x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
1B/4	42,30543799	8,835859	1246,8	13/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Juliette Linossier	
1B/5	42,304998	8,838694	1294,17	13/05/2017	N	M	1	x				possible	Juliette Linossier	
2A/2	42,30010299	8,82431796	1198,22	03/05/2017	N	couple	2	x	x		x	probable	Gilles Faggio	offrande nourriture ; chandelles ok
2A/3	42,30106004	8,82239004	1184,39	03/05/2017	N	M	1		x			possible	Gilles Faggio	cris sur chandelle
2A/4	42,30399999	8,81676997	1069,86	03/05/2017	O	M	1		x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
2A/41	42,30359799	8,82214897	1095,15	21/05/2017	O	M	1	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
2A/1	42,29900496	8,82296604	1227,79	03/05/2017	O	couple	2	x	x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
2B/1	42,29990702	8,82770902	1249,68	13/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
2B/2	42,30120798	8,82987399	1208,47	13/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Gilles Faggio	chandelles ok
2B/3	42,30280498	8,82482003	1109,14	13/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
2B/4	42,30195497	8,828423	1166,27	13/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
2C/1	42,30343999	8,82693202	1082,3	21/05/2017	N	M	1	x	x			probable	Gilles Faggio	territoire ; nombreuses chandelles
5A/1	42,29776301	8,80669601	963,954	08/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins par le couple
5A/2	42,29595797	8,81024801	1085,95	08/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
5A/3	42,29864303	8,80934101	969,422	08/05/2017	N	M		x				possible	Gilles Faggio	chandelles possibles
5B/1	42,29719397	8,81893401	1196,81	03/05/2017	O	couple	2				x	certain	Juliette Linossier	prédation de visu des poussins par pic épeiche
5B/2	42,29900798	8,82054904	1151,45	03/05/2017	O	couple	2	x	x			certain	Juliette Linossier	nourrissage
5B/3	42,298437	8,81681599	1109,18	03/05/2017	O		1	x				certain	Juliette Linossier	nourrissage ; marque bleue sur le tronc
5B/4	42,30102701	8,81606396	1016,65	03/05/2017	O	couple	2		x			certain	Juliette Linossier	nourrissage ; combat avec pic épeiche
6A/1	42,29814297	8,79918499	887,531	08/05/2017	N		1	x				possible	Gilles Faggio	plusieurs chants, chandelles ok
6A/2	42,29712096	8,79829802	912,294	09/05/2017	O	couple	2	x	x		x	certain	Gilles Faggio	nourrissage poussins au nid
6A/3	42,29907403	8,797519	870,69	09/05/2017	N	M	1	x	x		x	probable	Gilles Faggio	alarme ; chandelle ok ; ancien cernage de l'arbre
6B/1	42,29733696	8,79662901	954,596	08/05/2017	N		1		x			possible	Gilles Faggio	plusieurs cris, chandelles ok
6B/2	42,29428503	8,79732597	1009,16	09/05/2017	O		1				x	certain	Juliette Linossier	nourrissage
6B/3	42,29486698	8,80496498	1052,85	09/05/2017	N	couple	2	x	x			probable	Juliette Linossier	
7A/1	42,29479699	8,78948696	851,619	10/05/2017	N	M	1	x	x		x	possible	Gilles Faggio	visite cavités sur chandelle
7AJ	42,29348104	8,78588802	890,109	10/05/2017	N		1	x				possible	Juliette Linossier	
7B/1	42,29349604	8,78924204	926,308	09/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Gilles Faggio	plusieurs chandelles ok mais beaucoup de bruyères
7B/2	42,29218896	8,79906102	1131,28	09/05/2017	N	couple	2	x	x		x	probable	Gilles Faggio	poursuites, cris, chants, chandelles ok
7B/3	42,292166	8,796101	1090,69	09/05/2017	N	M	1	x			x	possible	Gilles Faggio	répond à 7B/2
7B/4	42,29270001	8,79276898	979,712	09/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Gilles Faggio	chant bref, cris, chandelle dans bruyères
7B/5	42,29133401	8,79210304	1032,79	10/05/2017	N	?	1		x			possible	Gilles Faggio	cris, chandelle ok ; entendu chant vers 7B4
7B/6	42,29154297	8,79442097	1090,2	10/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Gilles Faggio	chants et cris, plusieurs chandelles favorables
7B/7	42,29037998	8,79233999	1089,39	10/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Gilles Faggio	2 chandelles ok dont une non accessible
PUS-1	42,312041	8,837762	1132,92	21/05/2017	N	M	1	x	x			possible	Juliette Linossier	

## **Résumé**

Dans le cadre du plan national d'action (PNA) dédié à la conservation de la Sittelle corse, l'ONF, animateur du PNA, mobilise un réseau d'ornithologues de terrain pour pouvoir procéder à l'évaluation des populations de l'espèce selon les propositions du groupe de travail "sittelle".

En 2015 l'implication du CEN-Corse avait porté sur une partie de la forêt de Valduniellu et de Rospa-Sorba, puis en 2016 sur la forêt territoriale du Melu. En 2017, cet inventaire a porté sur la forêt territoriale de la Lonca.

Les missions réalisées en 2017 sont financées dans le cadre d'un partenariat avec l'ONF (missions de terrain) et la DREAL (participation aux groupes de travail du PNA).

Un total de 47 relevés correspondant à un critère de présence d'au moins un oiseau a été répertorié, dont 23 nidification certaines, 9 probables, 16 possibles.

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

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

**Membre de la Fédération des Conservatoires d'Espaces Naturels**

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

Fax : 04 95 32 71 73 – Email : [cen-corse@espaces-naturels.fr](mailto:cen-corse@espaces-naturels.fr) Site internet : [www.cen-corse.org](http://www.cen-corse.org)

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