

**Site Natura 2000 FR9410113  
« Forêts territoriales de Corse »**

**Relevé de décisions relatif à la réunion des groupes de travail techniques  
(GTT)  
du mardi 24 avril 2018 à l'ONF Corté**

Etaient présents :

Nom / Prénom	Organisme	Groupes de travail
LECCIA Sébastien	Office de l'Environnement de la Corse (O.E.C)	Espèces Activités humaines
TORRE Fabrice	D.R.E.A.L / Division de la Biodiversité Terrestre	Espèces Activités humaines
SEGUIN Jean-François	Parc Naturel Régional de Corse (P.N.R.C.)	Espèces Activités humaines
PANAÏOTIS Christophe	O.E.C. / C.N.B.C.	Espèces
LEONCINI Antoine-Simon	Collectivité de Corse (CdC) Réserve Naturelle de l'étang de Biguglia	Espèces
PASQUALI François	CdC / Réserve Naturelle de l'étang de Biguglia	Espèces
ACHARD ROCCHI Jean Louis	EPIC Spelunca-Liamone	Activités humaines
INNOCENZI Julien	P.N.R.C	Activités humaines
GUY Sandra	Office National des Forêts (O.N.F.)	Espèces Activités humaines
MURACCIOLE Stéphane	O.N.F.	Espèces Activités humaines
POLIFRONI Pierre	O.N.F.	Espèces Activités humaines

Etaient excusés :

Nom / Prénom	Organisme
RIFFARD Olivier	CdC
PIETRI Corinne	OEC

*Rappel du contexte :*

Le Comité de Pilotage Local (Copil) du site FR FR9410113 « Forêts territoriales de Corse », réuni le 16 novembre 2017, avait émis le souhait de la constitution de groupes de travail techniques (GTT) afin d'élaborer des propositions d'actions à intégrer au document d'objectifs (Docob) en cours de réalisation. Ces GTT ont été définis en fonction des

thématiques de gestion issues du diagnostic écologique et socio-économique présenté lors du Copil précité.

Ainsi, 2 GTT ont été mis en place :

- **GTT « espèces »** : vise à dégager des préconisations spécifiques pour la préservation des espèces d'oiseaux à l'origine du classement en ZPS (sittelle corse, autour des palombes et aigle royal). Suite aux demandes formulées lors du Copil du 16/11/2017, seront aussi abordés les enjeux concernant le gypaète barbu et le faucon pèlerin.

- **GTT « activités humaines »** : vise à proposer des mesures permettant l'existence d'activités humaines, sur l'ensemble du site, en assurant la préservation des espèces d'oiseaux.

Les synthèses des travaux de ces différents groupes sont présentées ci-dessous.

## I - Groupe de travail technique « Espèces »

### 1) La sittelle corse

#### Synthèse des discussions

La sittelle corse constitue l'enjeu majeur de la ZPS. Elle bénéficie d'un Plan National d'Action (PNA) pour la période 2017 – 2026. Les fiches actions inscrites dans ce document doivent être reprises dans le présent Docob. Toutefois, il est nécessaire de mettre l'accent sur les actions visant le suivi des habitats. Les fiches actions du Docob, à l'instar des fiches du PNA, doivent permettre le financement d'actions de suivi qui vont au-delà de la gestion courante (géolocalisation et description de chaque arbre bio désigné lors des martelages, ...). Il semble important de réaliser une étude sur la dynamique évolutive des habitats à pin lariciu (changements climatiques), ainsi qu'une analyse plus fine de la qualité de ces habitats, à partir notamment de toutes les données des descriptions issues de l'élaboration des aménagements forestiers.

Les propriétaires forestiers doivent bénéficier d'un maximum d'informations sur les mesures de gestion conservatoire pour la sittelle. Cela permettra aussi d'intégrer les aides pour la mise en place de contrats forestiers Natura 2000 dans les futurs documents de cadrage régionaux (PDRC, ...).

#### Propositions de fiches actions :

- Intégration de mesures de financements pour la mise en place de contrats forestiers Natura 2000 dans les futurs documents de cadrage régionaux

- Analyse de la qualité des habitats forestiers favorables à la sittelle (pin lariciu) / Produire le même effort de description des peuplements dans les zones classées hors production dans la ZPS

- Intégration des fiches actions du PNA

- Intégration de la stratégie SCAP (en lien avec les travaux du comité de suivi du PNA sittelle)

## 2) *L'autour des palombes cyrno-sarde*

### Synthèse des discussions

L'autour des palombes est une espèce très difficile à suivre ; très discret, il peut utiliser plusieurs sites de reproduction comportant parfois plusieurs nids. De nombreux secteurs ont été sous prospectés, notamment en Corse du sud.

Même si l'on connaît relativement bien le type d'habitats utilisés pour les sites de reproduction, il y a un grand besoin de connaissance sur l'utilisation de son territoire. Un projet d'équiper d'émetteurs des individus avait été proposé dans le cadre du Plan de Restauration 2004-2008 mais n'avait pu aboutir. Il serait bon de relancer ce projet.

On ne pourra bien gérer l'espèce qu'en localisant les sites de reproduction, afin d'adapter les mesures de gestion.

### Propositions de fiches actions :

- Augmenter l'effort de prospection à l'échelle régionale pour la localisation des sites de reproduction en priorité dans la ZPS
- Mettre en œuvre l'étude de l'utilisation du territoire (équipements d'individus en émetteurs)
- Relance de programmes inter-régionaux, notamment avec la Sardaigne
- Equipement de sites de reproduction en caméras – pièges photos pour le suivi de la reproduction

## 3) *L'aigle royal*

### Synthèse des discussions

L'aigle nichant dans les falaises rocheuses, il est moins dépendant des modifications de l'habitat forestier. L'objectif sera donc de préserver la quiétude des sites de reproduction, même si peu de sites sont inclus dans le périmètre de la ZPS.

Parallèlement, il serait opportun d'étudier les causes de mortalité pouvant impacter la population régionale (lignes électriques, saturnisme, parcs éoliens existants ou en projet ...).

### Propositions de fiches actions :

- Suivi de la population dans la ZPS et à proximité immédiate
- Etude des causes de mortalité (équipement d'individus)

- Préservation de la quiétude des sites de reproduction (voir préconisations du GTT « activités humaines »)

#### 4) *Le gypaète barbu*

##### Synthèse des discussions

Le gypaète barbu est ciblé spécifiquement au sein de plusieurs zones Natura 2000 (ZPS). Dans le Docob relatif à la ZPS « Forêts territoriales de Corse », les actions envisagées seront élaborées en lien avec les préconisations issues des Docob spécifiques à l'espèce.

#### 5) *Le faucon pèlerin*

##### Synthèse des discussions

La Corse compte environ une soixantaine de couples. L'habitat de l'espèce étant essentiellement rupicole, les mesures de gestion devront être orientées vers la préservation de la quiétude des sites de reproduction.

Parallèlement, une prospection spécifique de la population présente au sein de la ZPS doit être effectuée.

### Groupe de travail technique « Activités humaines »

Le travail du groupe a été réalisé à partir du tableau de cotation des facteurs de contraintes potentielles, intégré au diagnostic écologique et socio-économique et reproduit ci-dessous. Chaque item a ensuite fait l'objet d'une analyse particulière

Unités	Espèces			Facteurs de contraintes potentielles					
				Modification de l'habitat			Dérangement de l'espèce		
	Autour des palombes	Aigle royal	Sittelle corse	Incendies	Agriculture Pastoralisme	Attaques phytosanitaires	Gestion forestière	Chasse	Activités de pleine nature
Aitone - Lonca	1	1 à 2	11						
Bavella Sambuccu	inconnu	1	17						
Bonifatu - Calenzana Moncale	1	3	35						
Fangu	1 à 2	1 à 2	3						
L'Ospedale	inconnu	0	5						
Libiu	inconnu	1	5						
Marmanu	1 à 2	2	24						
Melu	1	1 à 2	96						
Pineta	1	1 à 2	1						
Pinetu	1	0	0						
Rospa Sorba	1	0	97						
Tartagine Melaghja	1	1 à 2	15						
Tavignanu	1	1	54						
Valduniellu	1 à 2	1	12						

0 nul   
 1 faible   
 2 moyen   
 3 fort   
 4 très fort

## **1) DFCI (Défense des Forêts contre l'incendie) et DPCI (Défense des Personnes contre l'incendie)**

Les incendies constituent le risque majeur de dégradation des habitats et par conséquence d'impact sur la conservation des espèces.

Les différents plans de prévention (PPFENI, PLPI, PRMF...) prévoient, à échelles d'intervention respectives, des ouvrages de prévention et de lutte. La réalisation de ces ouvrages doit aussi intégrer les enjeux de conservation. Pour la sittelle, sur les ouvrages DFCI en forêt de pin lariciu, il est essentiel de réfléchir, au cas par cas, s'il est possible de maintenir des chandelles ou non. Car si maintenir des chandelles peut présenter un risque vis-à-vis de la DFCI alors ce maintien sera contre-productif par rapport à la protection du massif et donc de l'ensemble de la population de sittelle dans le massif.

Pour cela, il est important de disposer d'un guide sylvicole de gestion des ouvrages DFCI (en cours de réalisation par l'ONF).

D'autant plus que ces ouvrages sont soumis à la séquence ERC (éviter, réduire, compenser):

- soit en raison de l'obligation d'une évaluation d'incidences Natura 2000 (L414-4, R 414-19, R414-20 et R414-23 du code de l'environnement)
- soit en raison de projet soumis à examen au cas par cas (R 122-2 du code de l'environnement : 47. Premiers boisements et déboisements en vue de la reconversion de sols. b) Autres déboisements en vue de la reconversion des sols, portant sur une superficie totale, même fragmentée, de plus de 0,5 hectare)
- soit en raison de l'obligation d'une demande de dérogation espèces protégées (L 411-2-4° du code de l'environnement)

### Propositions de fiches actions et enjeux de gestion :

- Réduction des impacts des ouvrages DFCI
- Finalisation du guide sylvicole de gestion des ouvrages DFCI
- Information des GTT DFCI sur les enjeux de conservation des espèces

Spécifiquement pour tous les ouvrages DFCI existants et prévus sur le site N2000, un diagnostic pourrait être réalisé vis-à-vis des espèces, des contraintes, en vue de définition recommandations de gestion et/ou de réalisation

## **2) Agriculture et pastoralisme**

On note à l'heure actuelle une tendance à la réappropriation des territoires d'estives, délaissés pendant plusieurs décennies et entraînant une fermeture progressive de ces milieux, souvent néfastes pour les espèces d'ongulés sauvages et par conséquence pour certaines espèces de rapaces (aigles royal, gypaète barbu...).

Certains territoires mènent une politique active d'installation d'exploitation de petits ruminants, qui ont un effet bénéfique sur la réouverture de ces milieux pastoraux montagnards.

Propositions de fiches actions et enjeux de gestion :

- Soutien aux programmes de réappropriation des territoires d'estives par les troupeaux de petits ruminants (mise en place de MAEC)

### ***3) Attaques phytosanitaires***

Les modifications climatiques risquent, dans le futur, d'entraîner un développement des attaques phytosanitaires (matsucoccus, xylella, armillaire...). Il est donc primordial d'établir un lien étroit avec le DSF (Département de la Santé des Forêts) afin de mettre en place des suivis spécifiques permettant de détecter au plus tôt d'éventuelles menaces, et ainsi dégager des stratégies de lutte le plus en amont possible.

Des travaux annuels de détermination des perturbations (en particulier de nature phytosanitaire) réalisés à partir d'interprétation d'images satellite sont disponibles auprès de la DREAL.

### ***4) La gestion forestière***

Comme cela a été rappelé lors du GTT espèce, notamment pour la sittelle, la demande en bois local risque à court ou moyen terme de connaître à nouveau une croissance.

Il est donc important d'informer dès à présent les propriétaires forestiers des mesures de gestion conservatoires à appliquer pour la conservation des espèces patrimoniales, notamment en pin lariciu pour la sittelle.

Cela passe aussi par la mise en place de Contrats Forestiers Natura 2000, pour « pallier » à la conservation d'arbres sur pied ou d'ilots de bois non exploités (valeur économique à chiffrer).

Propositions de fiches actions et enjeux de gestion :

- Etude économique sur la valeur des arbres bio et des ilots de vieux bois au niveau régional
- Information des propriétaires forestiers sur les mesures de gestion conservatoire
- Intégration des dispositifs d'aide aux propriétaires forestiers (Contrats Forestiers Natura 2000 par exemple) dans les documents régionaux de programmation (PDRC)

### ***5) La chasse***

La chasse, étant donné la période où elle se pratique, a une influence relativement modeste sur les espèces d'oiseaux concernées par le présent document d'objectifs Natura 2000.

Toutefois, l'utilisation de munitions au plomb peut être une source d'intoxication pour certains rapaces (aigles, gypaète barbu).

Une étude d'épidémiologie du risque de saturnisme est évoquée dans plusieurs documents de gestion et dans d'autres Docob Natura 2000. Il conviendrait de relayer cette demande dans le document concernant cette ZPS.

#### **6) Les activités de pleine nature**

Il existe une forte disparité de fréquentation et d'utilisation du territoire entre les différentes unités de la ZPS. Même si une logique globale de gestion peut être définie à l'échelle de la ZPS, les mesures concrètes seront spécifiques à chaque unité, afin de s'adapter au mieux à la réalité du terrain.

Il est donc important de connaître les éventuels points naturels sensibles, en parallèle d'une estimation des flux touristiques présents. L'échange et le partenariat avec les socio-professionnels est un axe majeur de la réussite (retour d'information, formations spécifiques, communication au grand public).