

Le Comité régional Corse s'engage pour l'environnement



Un couple de balbuzards corse

Pour un équilibre raisonné entre la pratique de l'ULM et la préservation de l'environnement, le Comité régional a été associé aux plans d'actions en partenariat avec l'Office de l'environnement Corse.

La réserve naturelle de Scandola est le premier site de France dédié à la préservation du patrimoine naturel, à la fois terrestre et marin. Plus largement, les sites du secteur Calvi-Carghèse forment un ensemble de côtes rocheuses et de fonds marins remarquables, dont l'intégrité est unique en Europe.

Les particularités géologiques conjuguées au fort découpage de cette portion du littoral ont créé les conditions propices à l'installation de nombreuses espèces.

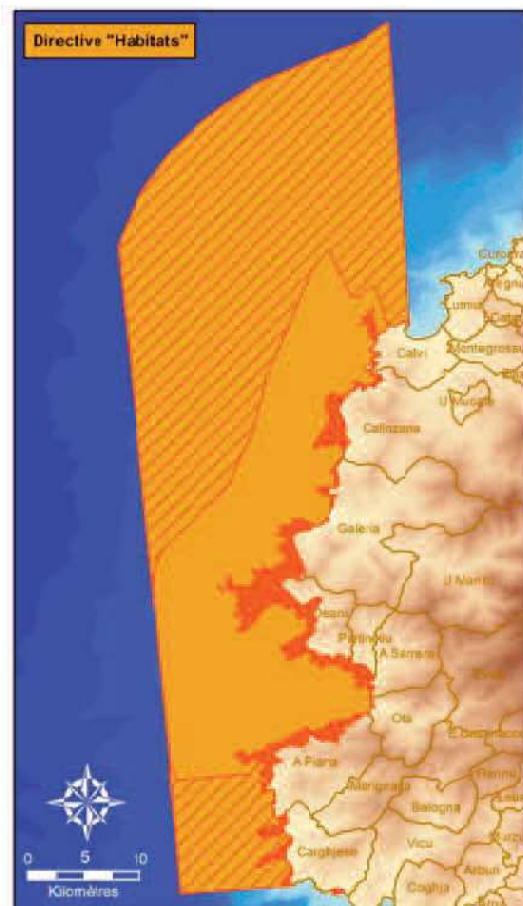
Du fait des apports nutritifs importants générés par les phénomènes d'upwelling caractérisant le secteur, le milieu marin au large du golfe de Porto et le canyon de Calvi sont particulièrement attractifs pour les oiseaux marins. Les sites abritent notamment l'essentiel de la population corse de balbuzard pêcheur, qui représente 50 % des effectifs français reproducteurs.

Ceci confère au territoire un rôle de premier ordre dans la conservation de l'espèce. Le secteur est également crucial pour le

cormoran huppé de Desmarest, avec des effectifs représentant plus de 15% de la population française. Les populations de fauvette sarde, espèce endémique de Corse, sont également importantes, tout comme la population de faucon pèlerin.

Un tourisme perturbateur

Si la réserve de Scandola stricto sensu est protégée par une interdiction de survol en dessous de 3 300 pieds, la zone Natura 2000



Localisation des 4 sites Natura du secteur Calvi-Carghèse

DOCOB des sites Natura 2000 du secteur "Calvi - Carghèse" / Tome 2 - plan d'actions



Légende

- Communes
- Sites Natura 2000 :**
- Directive "Habitats Faune Flore"**
- FR09400574 Porto/Scandola/Revelata/Calvi
- Partie terrestre du site FR09400574
- FR9402018 Cap rossu, Scandola, Pointe de la Reveletta, Canyon de Calvi
- Directive "Oiseaux"**
- FR9410023 Golfe de Porto et presqu'île de Scandola
- Partie terrestre du site FR9410023
- FR9412010 Capu Rossu, Scandola Revelatta, Calvi

Sources : IGN 2007, INPN/MNH 2018, BRGM (data ANIT SHOM) Géocoastre : LRC 2019 Projection : Lambert 83





SKYLEADER
AIRCRAFT

Visibilité, stabilité
et confort de 48 à 260 km/h.

**PARACHUTE
DE SECOURS**

- Installation dans nos ateliers.
- Homologation (DULV)



VENTE NEUF ET OCCASION

ROTAX



• Monté et réglé dans nos ateliers ou en kit.

NYNJA
So easy to fly

Publicité

(cf. carte) au sein de laquelle elle s'inscrit répond aux règles classiques de survol, soit une hauteur de survol minimum de 500 pieds en l'absence de tout obstacle.

Or, c'est au sein de ce site Natura 2000 que l'on trouve l'essentiel de la population corse de balbuzard pêcheur, avec un noyau estimé à 22 couples, c'est-à-dire la plus grande population de Méditerranée.

Entre les pointes de la Revellata et d'Orchinu, plus d'une trentaine de sites de nidification sont répartis le long du littoral, dont seulement huit dans la Réserve naturelle de Scandola.

Mais ces dernières années, une perturbation de l'espèce a été mise en évidence, probablement liée à l'augmentation du trafic tou-

ristique, affectant le comportement des balbuzards nichant à proximité des circuits, aussi bien dans la réserve qu'en dehors : nombre d'évènements perturbateurs enregistrés six fois plus important, nombre de proies apportées au nid par le mâle deux fois moins élevé, temps consacré par les femelles à alarmer les petits, puis à s'envoler, plus important lors de l'approche d'un bateau, etc.

Pour une prise de conscience des ulmistes

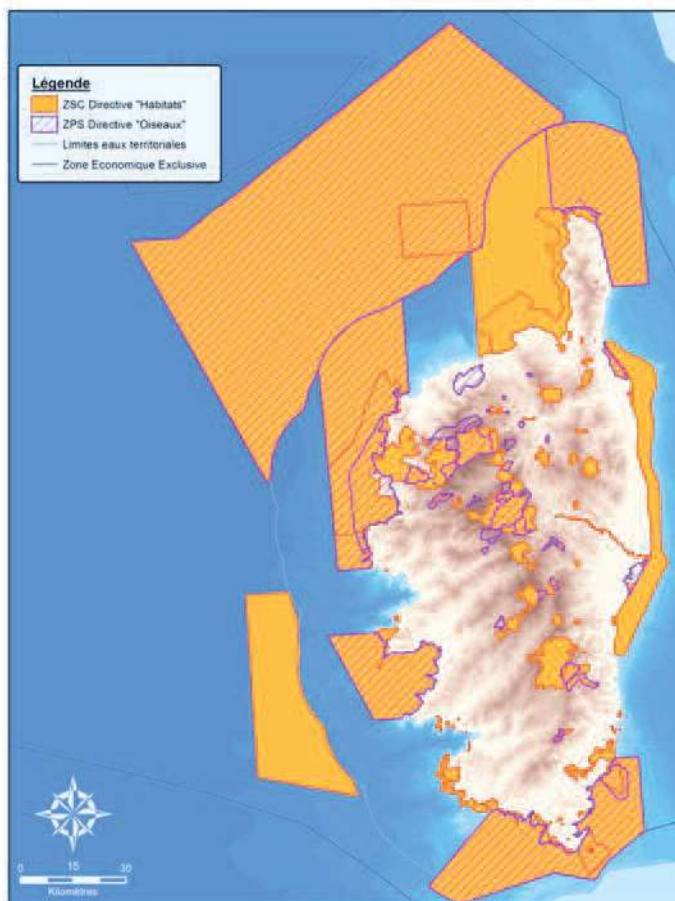
C'est dans ce contexte et à la faveur de la mise en place du DOCOB¹ des sites Natura 2000 Calvi-Carghiese que le Comité régional Corse a engagé la mise en place d'une Charte (cf. encadré) définie sur trois axes.

Il s'agit d'un outil d'adhésion volontaire permettant de marquer notre engagement à la logique de développement durable mise en place sur les sites et définie dans le DOCOB.

L'activité ULM en Corse étant en plein développement, il est important que les licenciés corses comme les visiteurs venus par les airs du continent ou de passage de ou vers l'Italie prennent conscience du milieu naturel dans lequel ils évoluent, autant pour le survol des populations d'oiseaux que lors de l'utilisation de pistes occasionnelles ou de terrains permanents. Il peut s'y ajouter la création d'hydrobases, l'ULM hydro étant également en plein développement.

Une action similaire est envisagée dans l'extrême sud de la Corse sur le territoire du Parc marin international des Bouches de Bonifacio. Plus grande réserve naturelle de France métropolitaine, les Bouches de Bonifacio s'étendent sur 80 000 hectares entre la Corse et la Sardaigne. Dans un paysage de falaises calcaires et de chaos granitiques, le site abrite 37 % des espèces remarquables de Méditerranée.

Réseau Natura 2000 en Corse (70 ZSC et 22 ZPS)



¹ L'inscription de sites au réseau Natura 2000 implique la réalisation d'un document d'objectifs (DOCOB) en concertation avec l'ensemble des acteurs du territoire.

Ce document comprend deux volets :

- le Tome 1 dresse un état des lieux du site, au niveau écologique et socio-économique, ainsi que les enjeux et objectifs de conservation.
- le Tome 2 propose des mesures de gestion sous la forme de fiches "action" permettant d'atteindre les objectifs de conservation définis dans le Tome 1.

Jean Laurent Santoni



Comité régional
ULM Corse

Les trois axes de la Charte

- La pédagogie, en informant et en sensibilisant les élèves pilotes dès le début de la formation dans le cadre des programmes d'instruction, en liaison avec les instructeurs locaux.
- L'intégration de la dimension environnementale dans l'établissement de bases ULM et dans le cadre de l'accompagnement que délivre le Comité régional aux candidats créateurs de ces bases.
- L'information des pilotes visiteurs de plus en plus nombreux, avec l'élaboration de documents d'informations et d'une rubrique spécifique dans le site Web du Comité régional Corse.