



**Document d'Objectifs
des sites Natura 2000
du secteur « Calvi - Carghese »**

**Charte Natura 2000 de bonnes pratiques
Situation en mai 2022**

Mise à jour de l'annexe 2 – Localisation des nids de balbuzard pêcheur bénéficiant d'une zone de quiétude pour l'année 2022

Rédigée par l'Uffiziu di l'Ambiente di a Corsica (UAC) en collaboration avec le Parc Naturel Régional de la Corse (PNRC), les services de l'Etat et les représentants des usagers, la *Charte Natura 2000 de bonnes pratiques* est un des éléments constitutifs du Document d'Objectifs (DOCOB) des sites Natura 2000 du secteur « Calvi - Carghese ». Elle a pour ambition de contribuer à la conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire du secteur et de favoriser un développement durable du territoire par la promotion de pratiques favorables à la préservation du patrimoine naturel. La charte Natura 2000 s'adresse à tous les usagers du secteur « Calvi - Carghese ». Sa durée d'adhésion est de 5 ans.

Les signataires de la charte s'engagent notamment à respecter les zones de quiétude, interdisant la navigation en mer, la circulation à terre et le survol en dessous de 700 mètres d'altitude du 1^{er} avril au 31 juillet dans un périmètre de 250 mètres autour des nids de balbuzard pêcheur, afin de ne pas perturber la reproduction de l'espèce (engagements spécifiques n°1 et n°5 du volet « Falaises littorales et côtes rocheuses »).

Les zones de quiétude sont actualisées annuellement en concertation avec les représentants des usagers et des socio-professionnels du secteur. En avril 2022, le nombre de zones de quiétude a été étendu à 32 zones protégeant 34 nids. Parmi celles-ci, 17 ont été actées comme actives, chacune d'entre elles comprenant 1 nid portant les signes d'une reproduction certaine ou probable selon les données disponibles au 29 mars (voir tableau ci-dessous).

Au 18 mai 2022, la reproduction apparaît certaine dans 8 de ces 17 nids (cartes pages suivantes). Toutefois, pour 2 d'entre eux (*Punta Coda* et *Orchinu artificiel*), le processus de reproduction a finalement échoué et les zones de quiétude préalablement actées peuvent être définitivement levées. Par ailleurs, 5 nids ne bénéficient pas d'une zone de quiétude alors qu'ils sont considérés en reproduction certaine cette année.

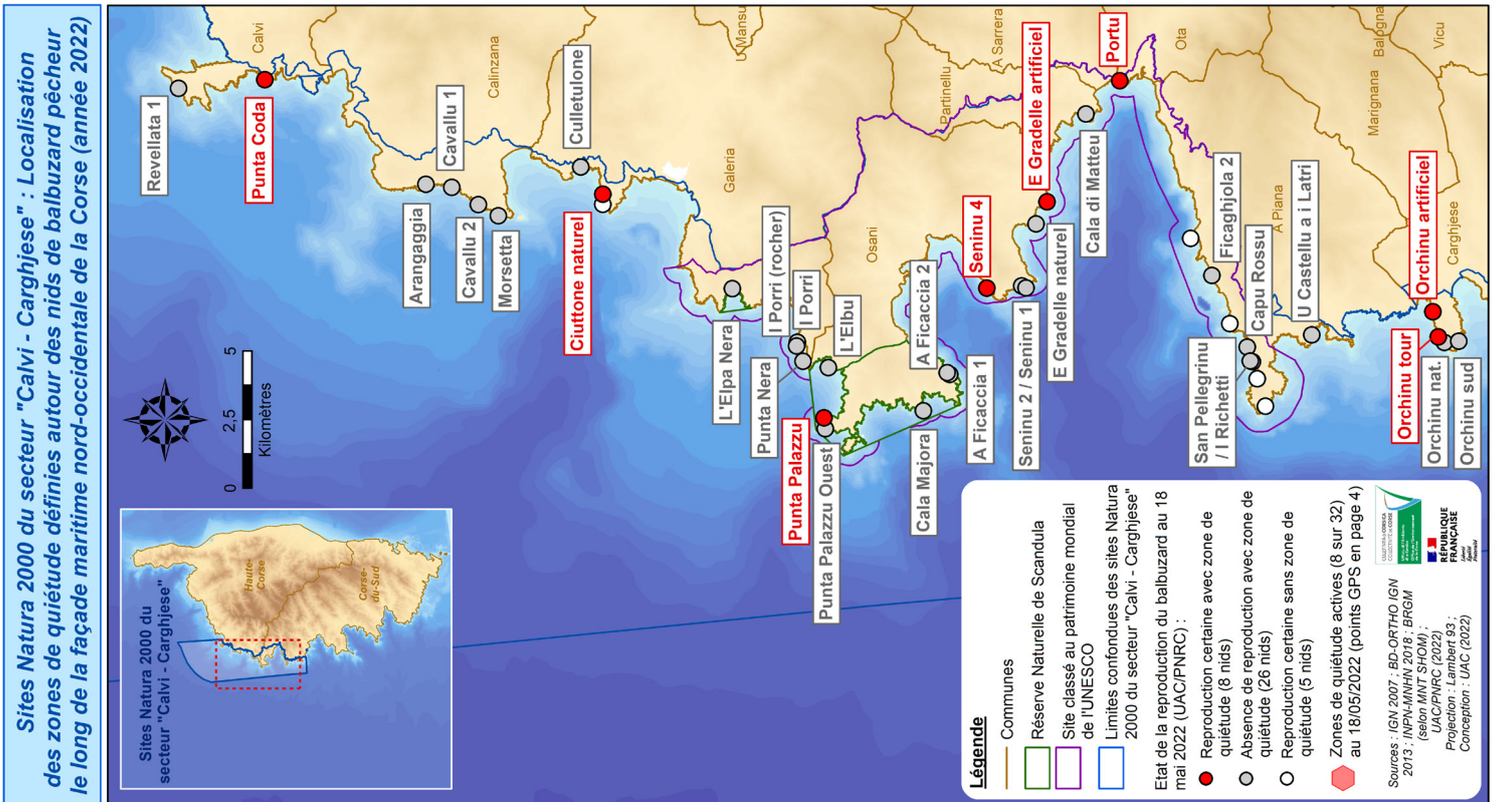
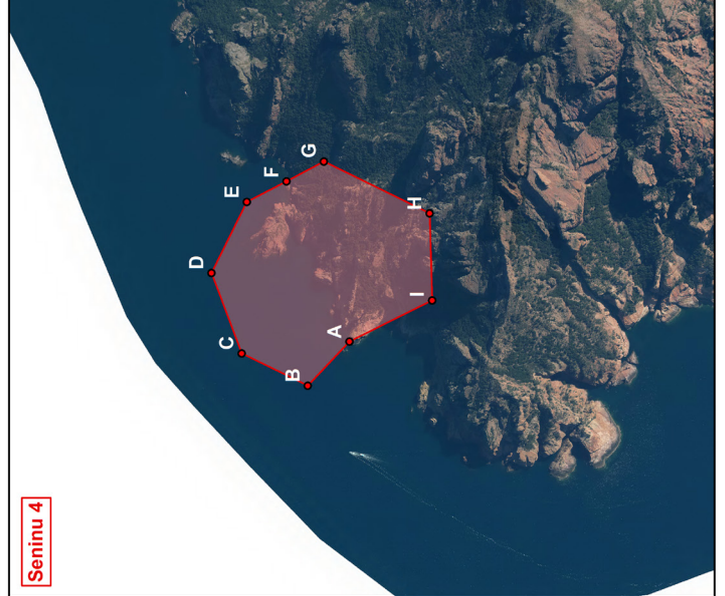
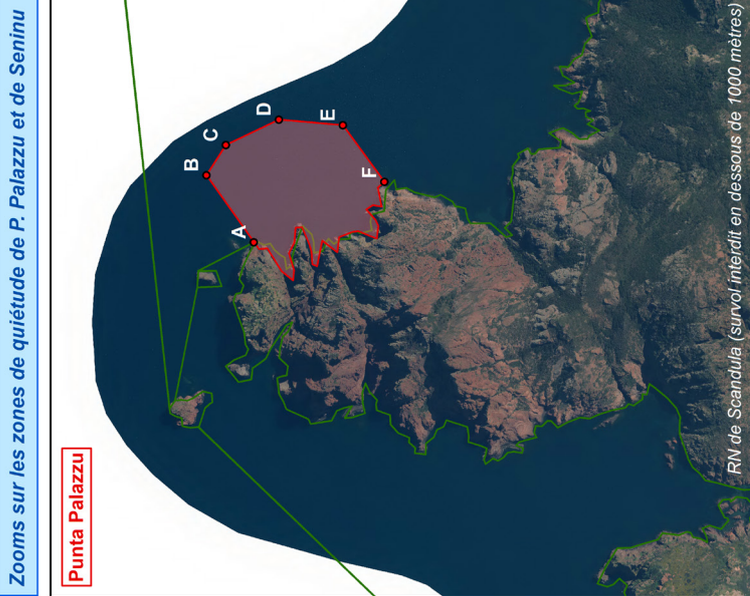
Les signataires de la charte seront informés au fur et à mesure d'éventuelles levées d'autres zones de quiétude induites par des échecs de reproduction.

	Secteur Natura 2000 « Calvi - Carghese »			dont RN de Scandula		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Nombre de zones de quiétude	24	31	32	5	7	7
Nombre de nids concernés par une zone de quiétude	24	33	34	5	7	7
Nombre de zones de quiétude actives (nids en reproduction certaine ou probable*)	17	25	17	5	5	5
Nombre de nids concernés par une zone de quiétude active	17	26	17	5	5	5
Nombre de nids ne bénéficiant pas d'une zone de quiétude	20	14	13	4	3	3
Nombre de nids ne bénéficiant pas d'une zone de quiétude en reproduction certaine ou probable*	9	4	5	2	0	1

* Suivi UAC/PNRC de la nidification du balbuzard pêcheur ; mai 2020, mai 2021 et mars 2022)



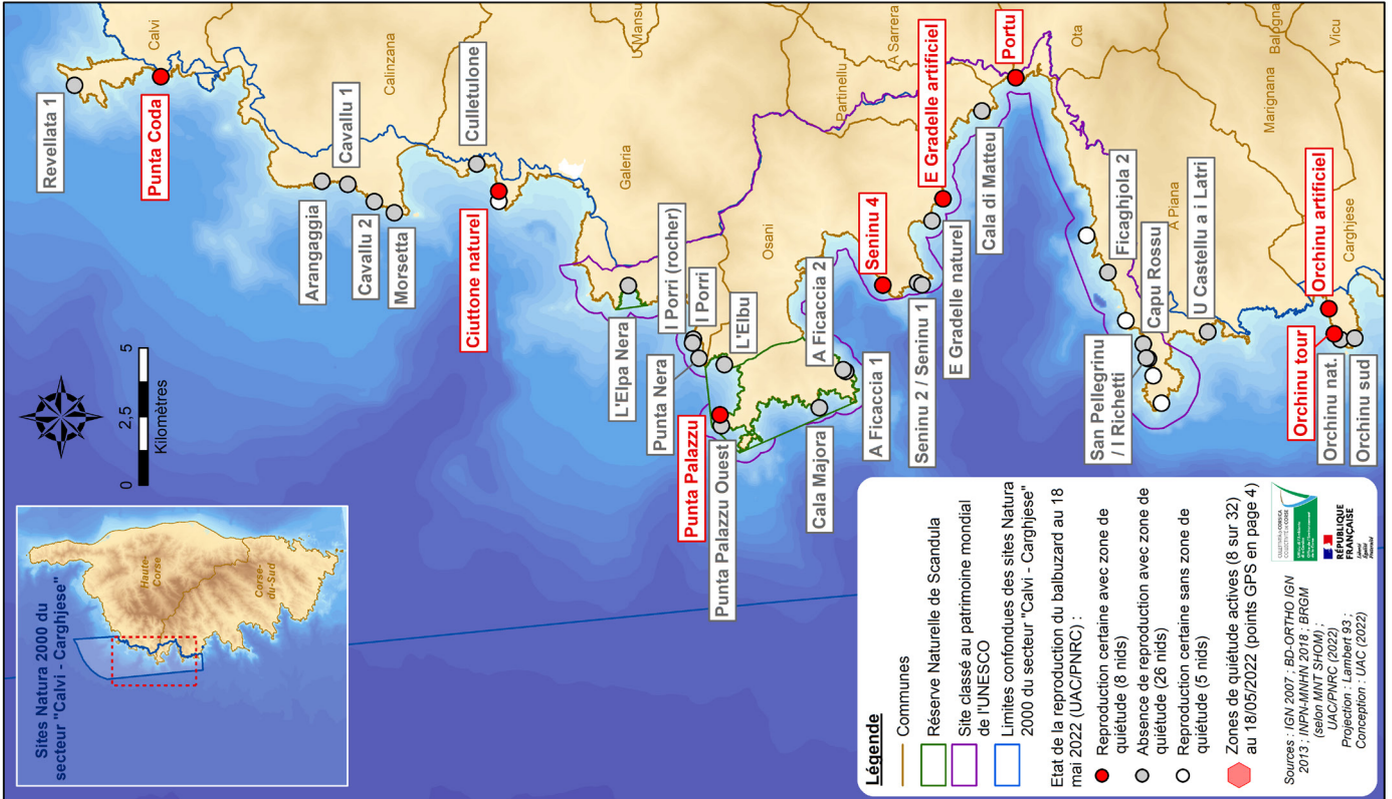
Office de l'Environnement de la Corse
Uffiziu di l'Ambiente di a Corsica
Avenue Jean Nicoli 20 250 CORTE
www.oec.corsica / 04 95 45 04 00



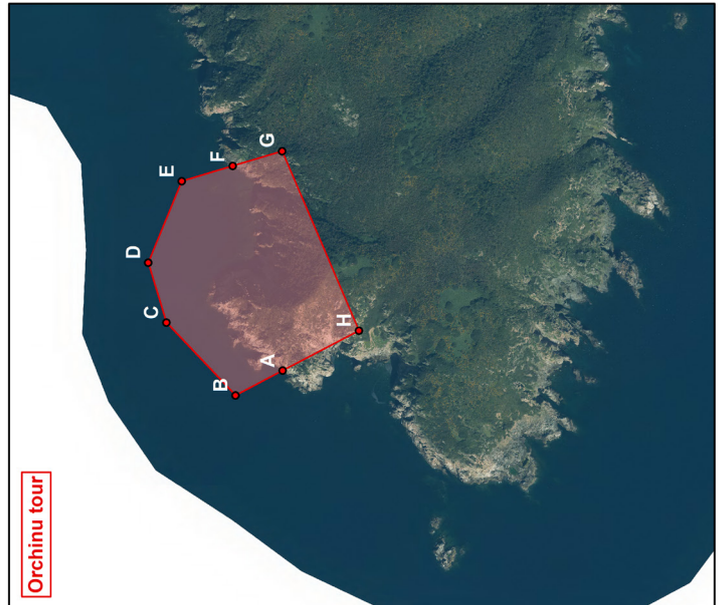
Zooms sur les zones de quiétude de E Gradelle et de Portu



Sites Natura 2000 du secteur "Calvi - Carghèse" : Localisation des zones de quiétude définies autour des nids de balbuzard pêcheur le long de la façade maritime nord-occidentale de la Corse (année 2022)



Zooms sur les zones de quiétude de la pointe d'Orchinu



*Coordonnées géodésiques (WGS 84) des 8 zones de quiétude
abritant un nid en reproduction certaine pour l'année 2022*

Zone de quiétude	Point GPS	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)	Zone de quiétude	Point GPS	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)
Ciuttone Naturel	A	42° 26,672' N	8° 39,244' E	Portu	A	42° 16,330' N	8° 41,328' E
	B	42° 26,803' N	8° 39,239' E		B	42° 16,430' N	8° 41,255' E
	C	42° 26,795' N	8° 39,451' E		C	42° 16,540' N	8° 41,291' E
	D	42° 26,730' N	8° 39,433' E		D	42° 16,586' N	8° 41,411' E
	E	42° 26,682' N	8° 39,452' E		E	42° 16,582' N	8° 41,475' E
	F	42° 26,737' N	8° 39,583' E		F	42° 16,578' N	8° 41,497' E
	G	42° 26,534' N	8° 39,605' E		G	42° 16,443' N	8° 41,482' E
	H	42° 26,512' N	8° 39,261' E		H	42° 16,315' N	8° 41,422' E
E Gradelle Artificiel	A	42° 17,957' N	8° 38,427' E	Punta Coda	A	42° 33,070' N	8° 43,035' E
	B	42° 17,885' N	8° 38,375' E		B	42° 33,141' N	8° 42,928' E
	C	42° 17,973' N	8° 38,142' E		C	42° 33,255' N	8° 43,136' E
	D	42° 18,148' N	8° 38,261' E		D	42° 33,173' N	8° 43,218' E
	E	42° 18,213' N	8° 38,305' E		E	42° 33,134' N	8° 43,257' E
	F	42° 18,092' N	8° 38,630' E		F	42° 33,014' N	8° 43,215' E
Orchinu artificiel	A	42° 10,729' N	8° 34,588' E		G	42° 32,997' N	8° 43,056' E
	B	42° 10,767' N	8° 34,619' E	Punta Palazzu	A	42° 22,726' N	8° 33,072' E
	C	42° 10,821' N	8° 34,712' E		B	42° 22,780' N	8° 33,194' E
	D	42° 10,823' N	8° 34,834' E		C	42° 22,753' N	8° 33,244' E
	E	42° 10,759' N	8° 34,941' E		D	42° 22,683' N	8° 33,282' E
	F	42° 10,696' N	8° 34,954' E		E	42° 22,553' N	8° 33,161' E
	G	42° 10,588' N	8° 34,963' E		F	42° 22,601' N	8° 33,265' E
	H	42° 10,572' N	8° 34,602' E		Seninu 4	A	42° 19,300' N
Orchinu Tour	A	42° 10,592' N	8° 33,915' E	B		42° 19,358' N	8° 36,034' E
	B	42° 10,655' N	8° 33,878' E	C		42° 19,439' N	8° 36,098' E
	C	42° 10,737' N	8° 34,012' E	D		42° 19,471' N	8° 36,242' E
	D	42° 10,754' N	8° 34,119' E	E		42° 19,419' N	8° 36,361' E
	E	42° 10,704' N	8° 34,256' E	F		42° 19,366' N	8° 36,392' E
	F	42° 10,637' N	8° 34,276' E	G		42° 19,316' N	8° 36,422' E
	G	42° 10,573' N	8° 34,296' E	H		42° 19,186' N	8° 36,319' E
	H	42° 10,491' N	8° 33,975' E	I		42° 19,191' N	8° 36,167' E

**Pour plus d'informations ou adhérer à la charte de bonnes pratiques
des sites Natura 2000 du secteur « Calvi - Carghjese », consultez le site :**

https://www.oec.corsica/Sites-Natura-2000-du-secteur-Calvi-Carghjese-adherez-a-la-nouvelle-Charte-Natura-2000-de-bonnes-pratiques_a3094.html

Rédaction, cartes et conception graphique : UAC

Crédits photographiques : O.Bonnenfant/UAC

Impression par encres végétales sur papier recyclé - Imprimerie Bastiaise