



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

**Charte Natura 2000 de bonnes pratiques
Situation en avril 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 - Carghjese ». 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 - Carghjese ». 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 2022, 32 zones de quiétude, dont 17 actives, ont été actées au regard des **données d'occupation des nids disponibles au 29 mars**. Celles-ci étant susceptibles d'évoluer, **le nombre final de zones de quiétude actives pour l'année 2022 sera arrêté en mai**. Pour les mêmes raisons, les signataires de la charte seront informés au fur et à mesure d'éventuelles levées de zones de quiétude induites par des échecs de reproduction.

	Secteur Natura 2000 « Calvi - Carghjese »			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

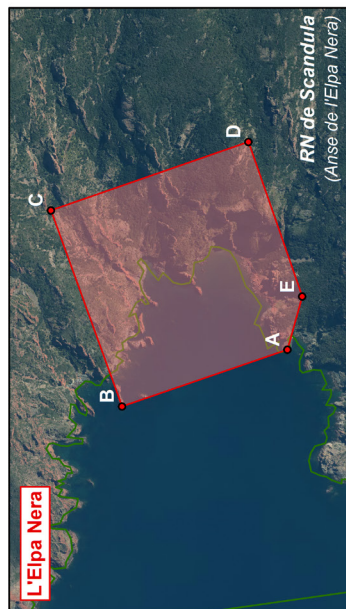
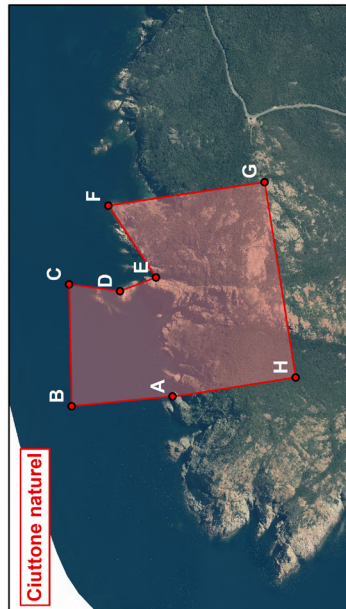
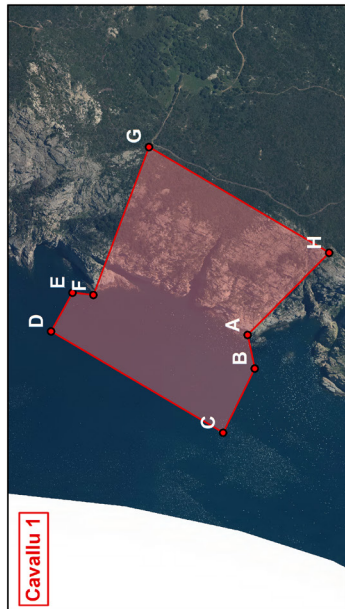
* Suivi UAC/PNRC de la nidification du balbuzard pêcheur ; mai 2020, mai 2021 et mars 2022)

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

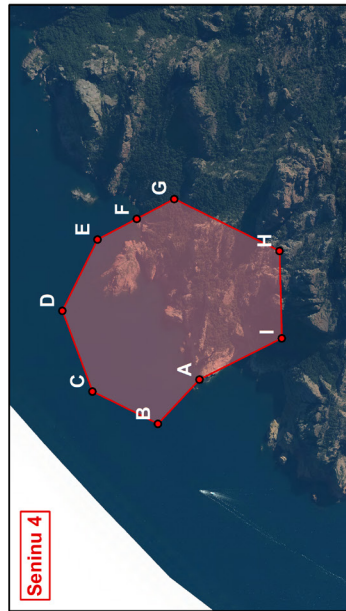
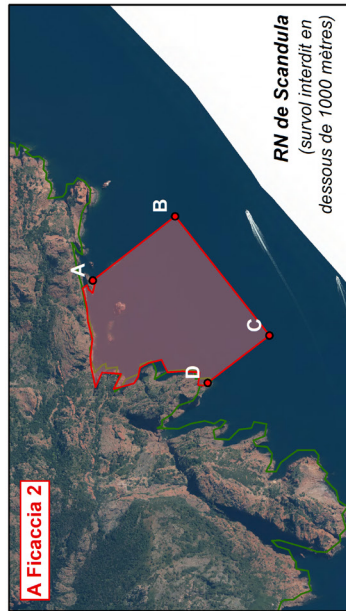
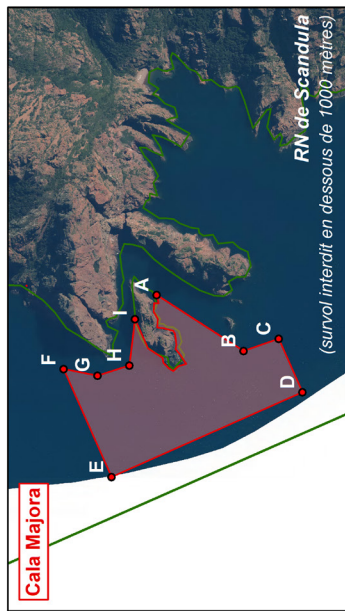
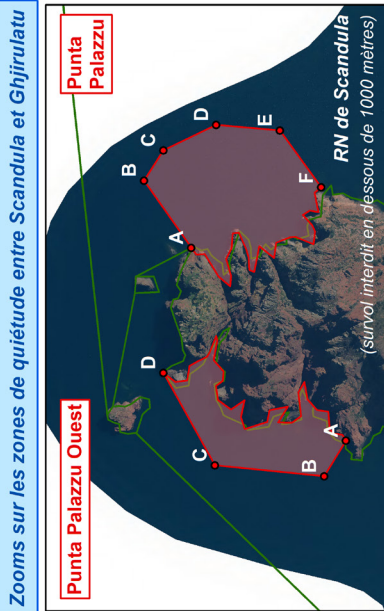
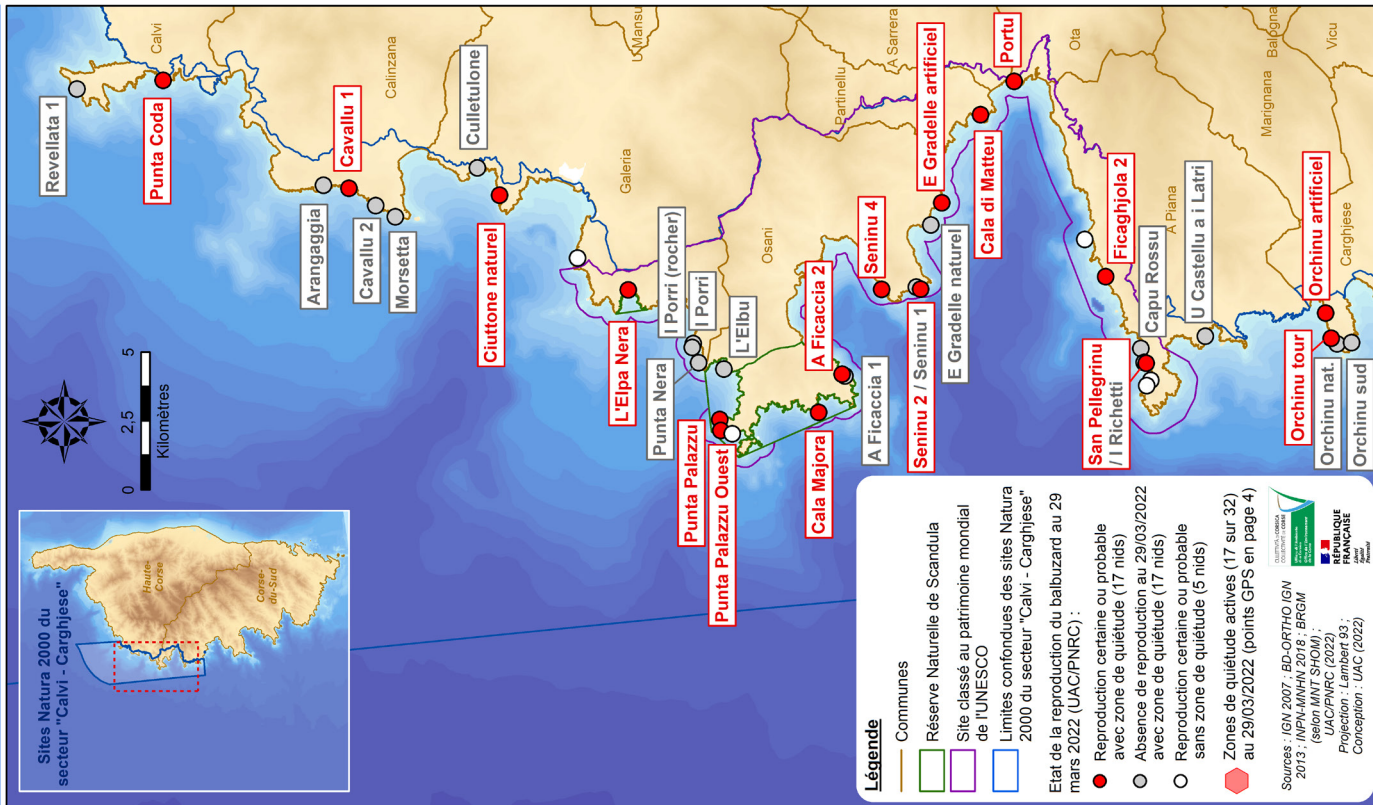


Office de l'Environnement de la Corse
Uffiziu di l'Ambiente di a Corsica
Avenue Jean Nicoli 20 250 CORTE
www.oec.corsica / 04 95 45 04 00

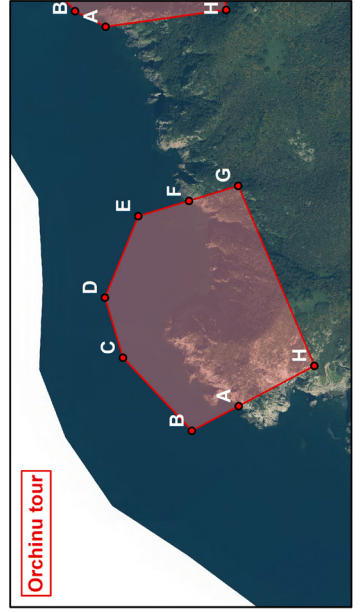
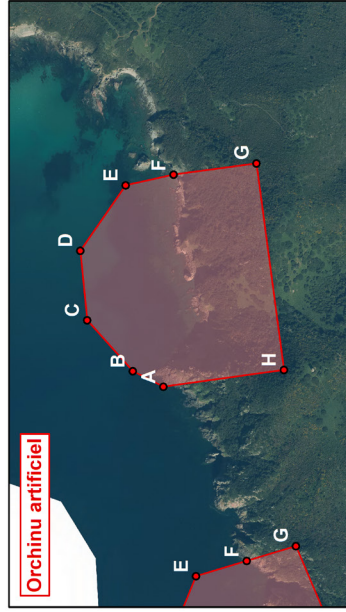
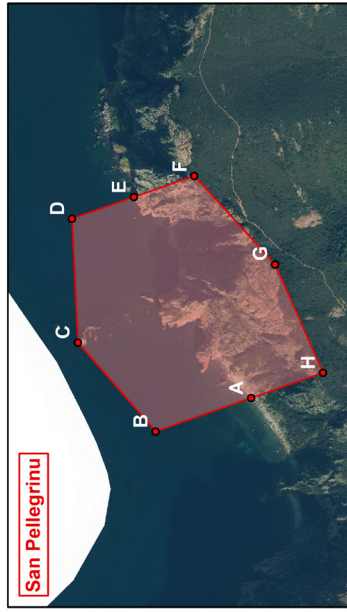
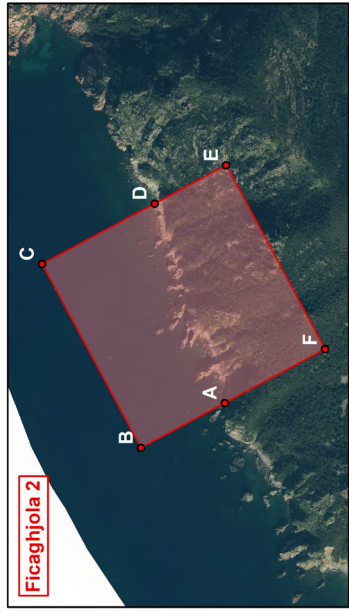
Zooms sur les zones de quiétude entre Calvi et Galeria



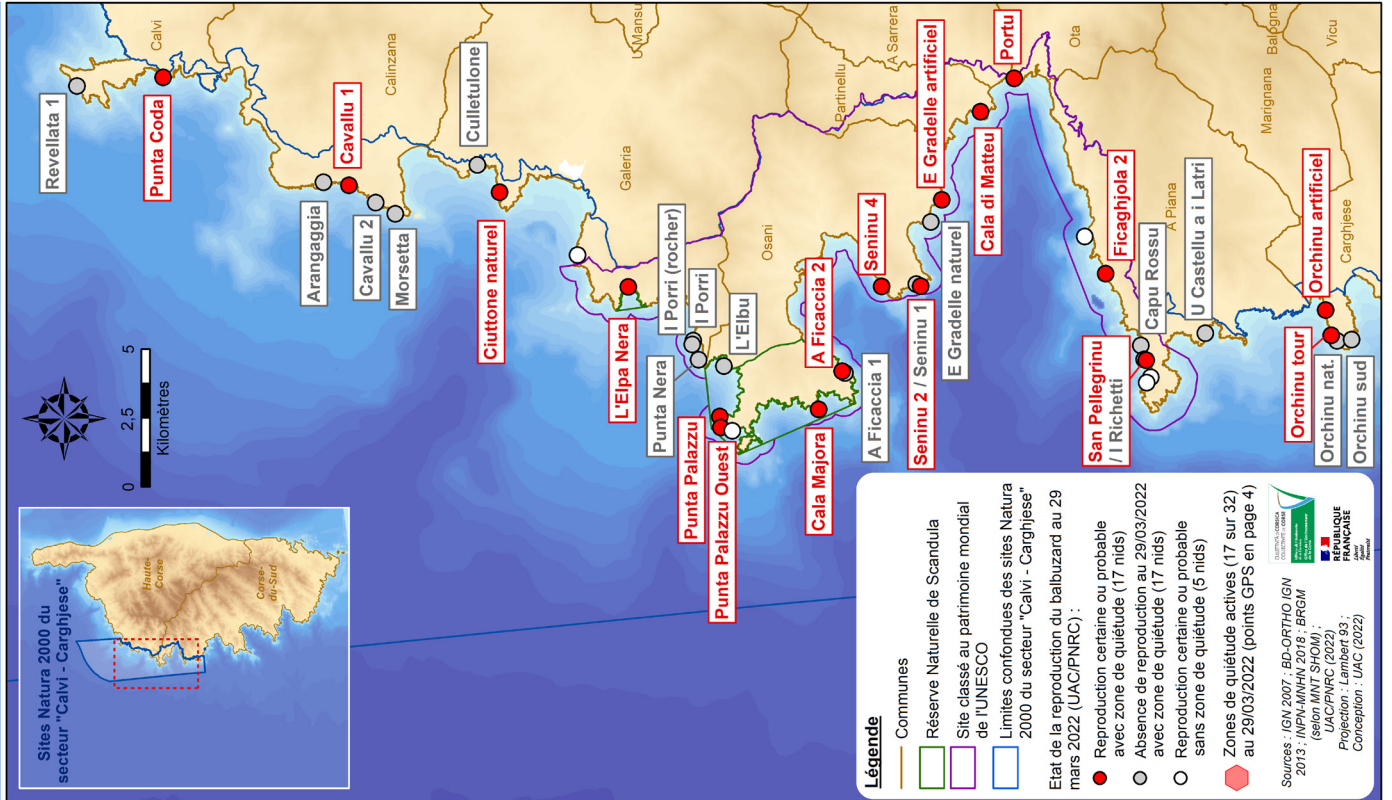
Sites Natura 2000 du secteur "Calvi - Carghiese" : Localisation des zones de quiétude définies autour des nids de balbuzard pêcheur le long de la façade maritime nord-occidentale de la Corse (année 2022)



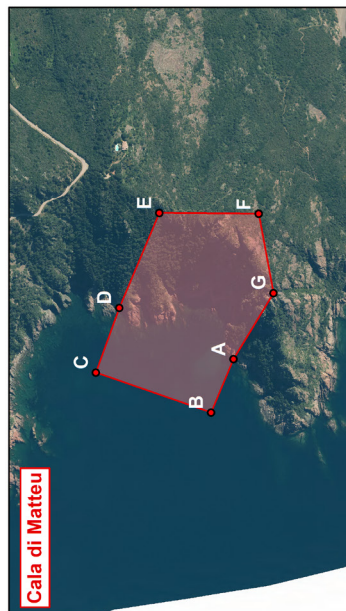
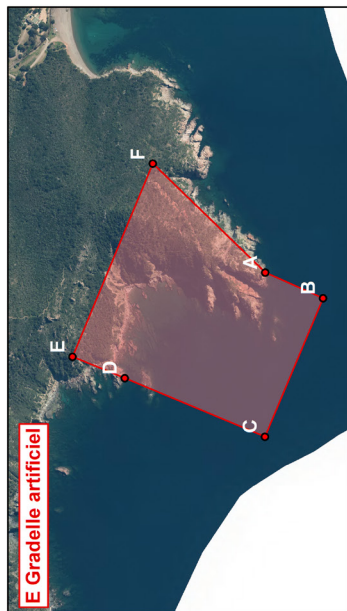
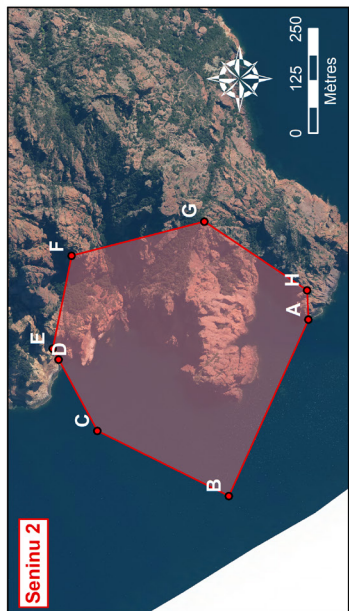
Zooms sur les zones de quiétude entre Ficaghjola et Orchinu



Sites Natura 2000 du secteur "Calvi - Carghiese" : 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 rive nord du golfe de Portu



Zone de quiétude	Point GPS	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)	Zone de quiétude	Point GPS	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)	Zone de quiétude	Point GPS	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)
A Ficaccia 2	A	42° 20,274' N	8° 34,227' E	Ficaghjola 2	A	42° 14,887' N	8° 35,964' E	Punta Palazzu	A	42° 22,726' N	8° 33,072' E
	B	42° 20,162' N	8° 34,328' E		B	42° 15,000' N	8° 35,896' E		B	42° 22,780' N	8° 33,194' E
	C	42° 20,051' N	8° 34,109' E		C	42° 15,110' N	8° 36,227' E		C	42° 22,753' N	8° 33,244' E
	D	42° 20,135' N	8° 34,035' E		D	42° 14,959' N	8° 36,318' E		D	42° 22,683' N	8° 33,282' E
Cala di Matteu	A	42° 17,151' N	8° 40,550' E		E	42° 14,864' N	8° 36,376' E		E	42° 22,553' N	8° 33,161' E
	B	42° 17,185' N	8° 40,460' E		F	42° 14,754' N	8° 36,045' E		F	42° 22,601' N	8° 33,265' E
	C	42° 17,329' N	8° 40,544' E	L'Elpa Nera	A	42° 24,148' N	8° 36,538' E	Punta Palazzu Ouest	A	42° 22,544' N	8° 32,718' E
	D	42° 17,293' N	8° 40,654' E		B	42° 24,366' N	8° 36,459' E		B	42° 22,575' N	8° 32,658' E
	E	42° 17,233' N	8° 40,813' E		C	42° 24,439' N	8° 36,809' E		C	42° 22,715' N	8° 32,691' E
	F	42° 17,105' N	8° 40,800' E		D	42° 24,179' N	8° 36,904' E		D	42° 22,773' N	8° 32,858' E
	G	42° 17,093' N	8° 40,660' E		E	42° 24,124' N	8° 36,628' E	San Pellegrinu	A	42° 14,191' N	8° 33,624' E
Cala Majora	A	42° 20,733' N	8° 33,177' E	Orchinu artificiel	A	42° 10,729' N	8° 34,588' E		B	42° 14,317' N	8° 33,578' E
	B	42° 20,626' N	8° 33,069' E		B	42° 10,767' N	8° 34,619' E		C	42° 14,409' N	8° 33,741' E
	C	42° 20,580' N	8° 33,086' E		C	42° 10,821' N	8° 34,712' E		D	42° 14,405' N	8° 33,957' E
	D	42° 20,554' N	8° 32,990' E		D	42° 10,823' N	8° 34,834' E		E	42° 14,323' N	8° 33,987' E
	E	42° 20,808' N	8° 32,866' E		E	42° 10,759' N	8° 34,941' E		F	42° 14,243' N	8° 34,016' E
	F	42° 20,859' N	8° 33,059' E		F	42° 10,696' N	8° 34,954' E		G	42° 14,148' N	8° 33,852' E
	G	42° 20,816' N	8° 33,044' E		G	42° 10,588' N	8° 34,963' E		H	42° 14,096' N	8° 33,659' E
	H	42° 20,775' N	8° 33,058' E		H	42° 10,572' N	8° 34,602' E	Seninu 2	A	42° 18,461' N	8° 36,241' E
	I	42° 20,763' N	8° 33,138' E	Orchinu Tour	A	42° 10,592' N	8° 33,915' E		B	42° 18,579' N	8° 35,944' E
Cavallu 1	A	42° 29,514' N	8° 39,805' E		B	42° 10,655' N	8° 33,878' E		C	42° 18,743' N	8° 36,073' E
	B	42° 29,508' N	8° 39,746' E		C	42° 10,737' N	8° 34,012' E		D	42° 18,786' N	8° 36,202' E
	C	42° 29,555' N	8° 39,638' E		D	42° 10,754' N	8° 34,119' E		E	42° 18,793' N	8° 36,222' E
	D	42° 29,767' N	8° 39,836' E		E	42° 10,704' N	8° 34,256' E		F	42° 18,760' N	8° 36,381' E
	E	42° 29,736' N	8° 39,901' E		F	42° 10,637' N	8° 34,276' E		G	42° 18,586' N	8° 36,424' E
	F	42° 29,709' N	8° 39,894' E		G	42° 10,573' N	8° 34,296' E		H	42° 18,460' N	8° 36,292' E
	G	42° 29,624' N	8° 40,145' E		H	42° 10,491' N	8° 33,975' E	Seninu 4	A	42° 19,300' N	8° 36,105' E
	H	42° 29,401' N	8° 39,938' E	Portu	A	42° 16,330' N	8° 41,328' E		B	42° 19,358' N	8° 36,034' E
Ciuttone Naturel	A	42° 26,672' N	8° 39,244' E		B	42° 16,430' N	8° 41,255' E		C	42° 19,439' N	8° 36,098' E
	B	42° 26,803' N	8° 39,239' E		C	42° 16,540' N	8° 41,291' E		D	42° 19,471' N	8° 36,242' E
	C	42° 26,795' N	8° 39,451' E		D	42° 16,586' N	8° 41,411' E		E	42° 19,419' N	8° 36,361' E
	D	42° 26,730' N	8° 39,433' E		E	42° 16,582' N	8° 41,475' E		F	42° 19,366' N	8° 36,392' E
	E	42° 26,682' N	8° 39,452' E		F	42° 16,578' N	8° 41,497' E		G	42° 19,316' N	8° 36,422' E
	F	42° 26,737' N	8° 39,583' E		G	42° 16,443' N	8° 41,482' E		H	42° 19,186' N	8° 36,319' E
	G	42° 26,534' N	8° 39,605' E		H	42° 16,315' N	8° 41,422' E		I	42° 19,191' N	8° 36,167' E
	H	42° 26,512' N	8° 39,261' E	Punta Coda	A	42° 33,070' N	8° 43,035' E	E Gradelle Artificiel	A	42° 17,957' N	8° 38,427' E
E Gradelle Artificiel	A	42° 17,957' N	8° 38,427' E		B	42° 33,141' N	8° 42,928' E		B	42° 17,885' N	8° 38,375' E
	B	42° 17,885' N	8° 38,375' E		C	42° 33,255' N	8° 43,136' E		C	42° 17,973' N	8° 38,142' E
	C	42° 17,973' N	8° 38,142' E		D	42° 33,173' N	8° 43,218' E		D	42° 18,148' N	8° 38,261' E
	D	42° 18,148' N	8° 38,261' E		E	42° 33,134' N	8° 43,257' E		E	42° 18,213' N	8° 38,305' E
	E	42° 18,213' N	8° 38,305' E		F	42° 33,014' N	8° 43,215' E		F	42° 18,092' N	8° 38,630' E
	F	42° 18,092' N	8° 38,630' E		G	42° 32,997' N	8° 43,056' E				

Rédaction, cartes et conception graphique : UAC
Crédits photographiques : O.Bonnenfant/UAC
Impression par encres végétales sur papier recyclé - Imprimerie Bastiaise