

Conférence de presse

2 juillet 2022

**À PARTIR DE TROIS CONSTATS D'HUISSIERS :
L'INSUCCÈS DE LA REPRODUCTION DU BALBUZARD
SUR LA CÔTE NORD-OCCIDENTALE DE LA CORSE
ENTRE LE 23 MARS ET LE 27 JUIN 2022,
LES CAUSES, LES DÉCISIONS À PRENDRE**

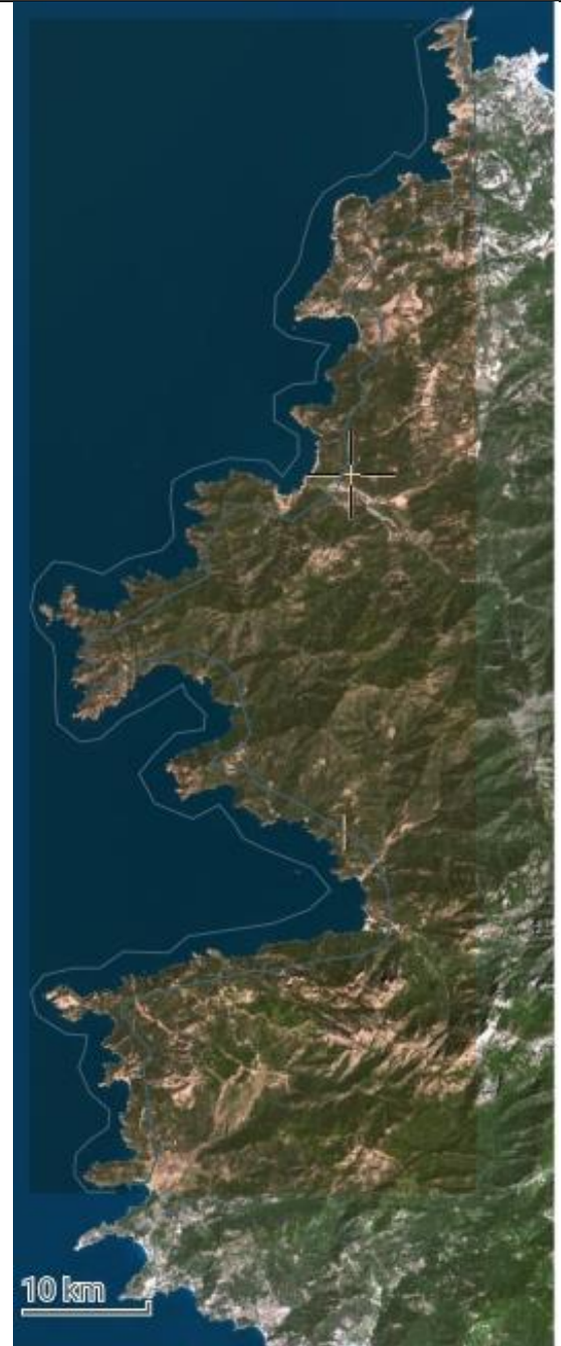
Nid de Turghiu 1 le 23 03 2022



Le secteur Natura 2000 abrite environ 80%
de la population nicheuse de Balbuzard pêcheur de Corse
(incluant ceux de la RN de Scàndula).

Les densités de nids sont importantes, en particulier vers Capu Rossu

**Trajet suivi pour établir
les constats d'huissier**



I – BILAN DE TROIS CONSTATS d'HUISSIERS, 23 MARS, 2 ET 27 JUIN



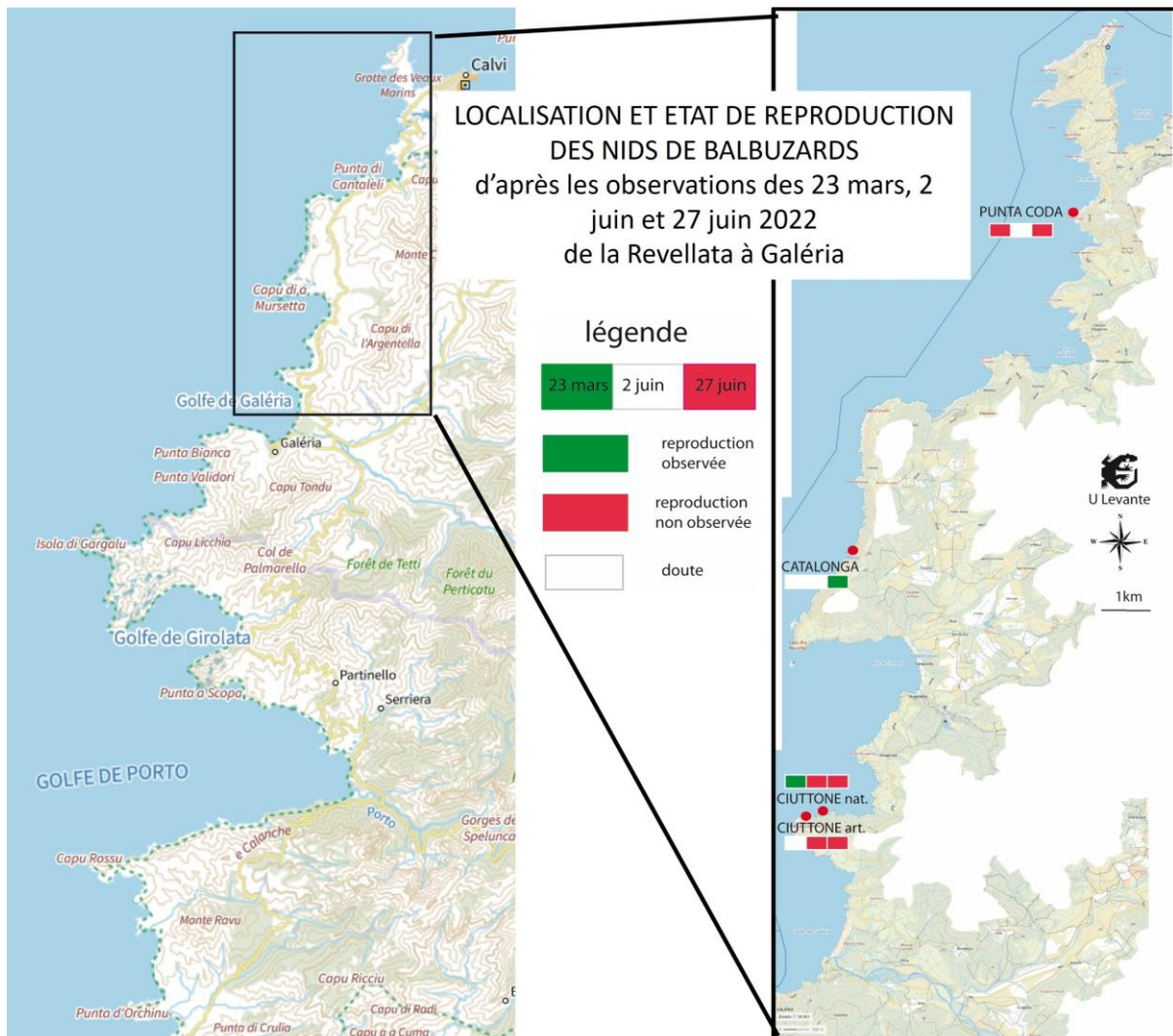
BALBUZARD pêcheur
Pandion haliaetus

Synthèse des observations
entre mars et juin 2022

Occupation des nids sur la
façade littorale occidentale
de la Corse,
de Cargèse à Calvi.

- Julie FLUHR, écologue
- Pascal ORABI, ornithologue
- Marcandria LEONI, huissier de justice
- Laurent PELIZZA, huissier de justice
- Michelle FERRANDINI, U Levante

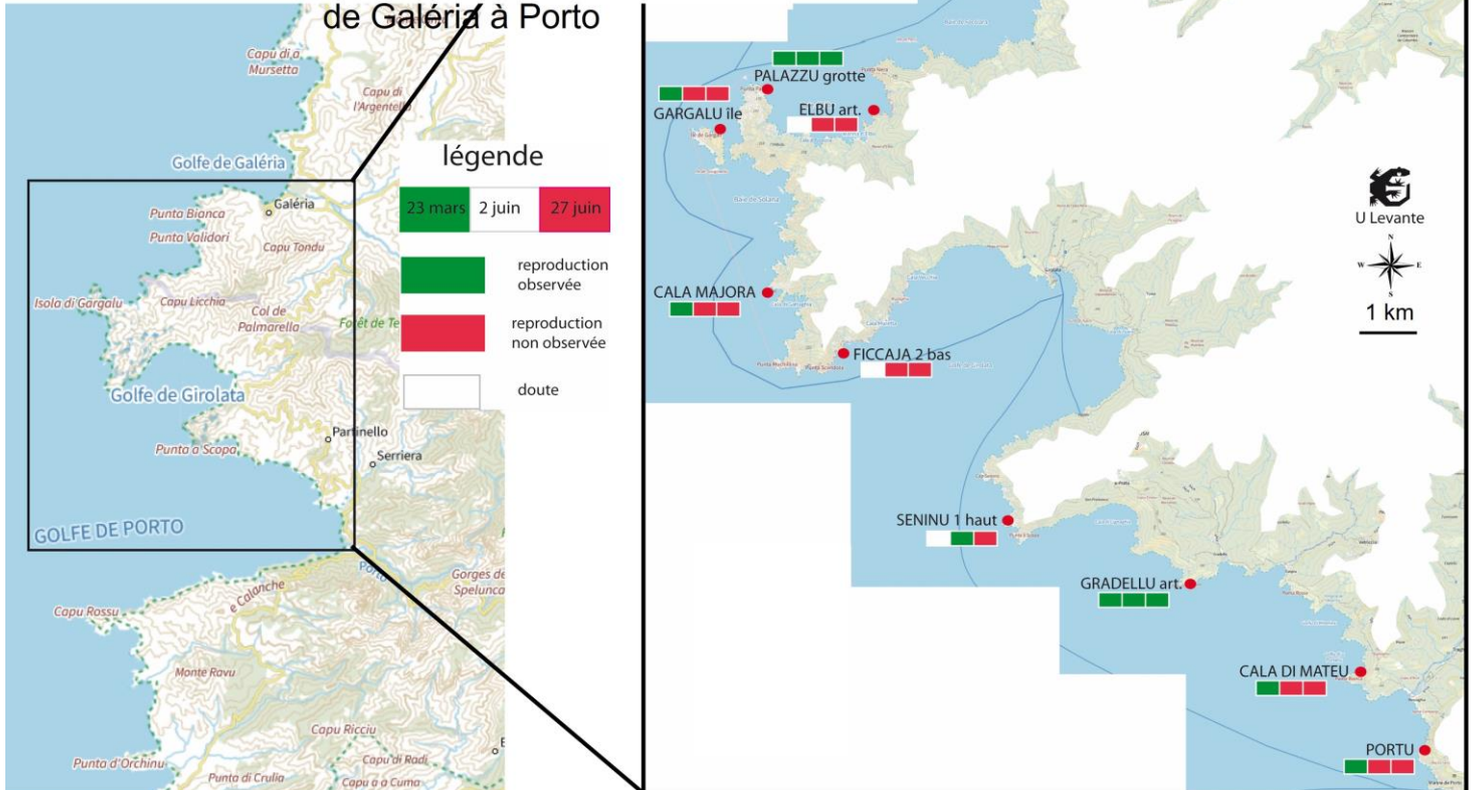
➤ I.1 - LOCALISATION DES NIDS



LOCALISATION ET ETAT DE REPRODUCTION DES NIDS DE BALBUZARDS

d'après les observations des 23 mars, 2 juin et 27 juin 2022

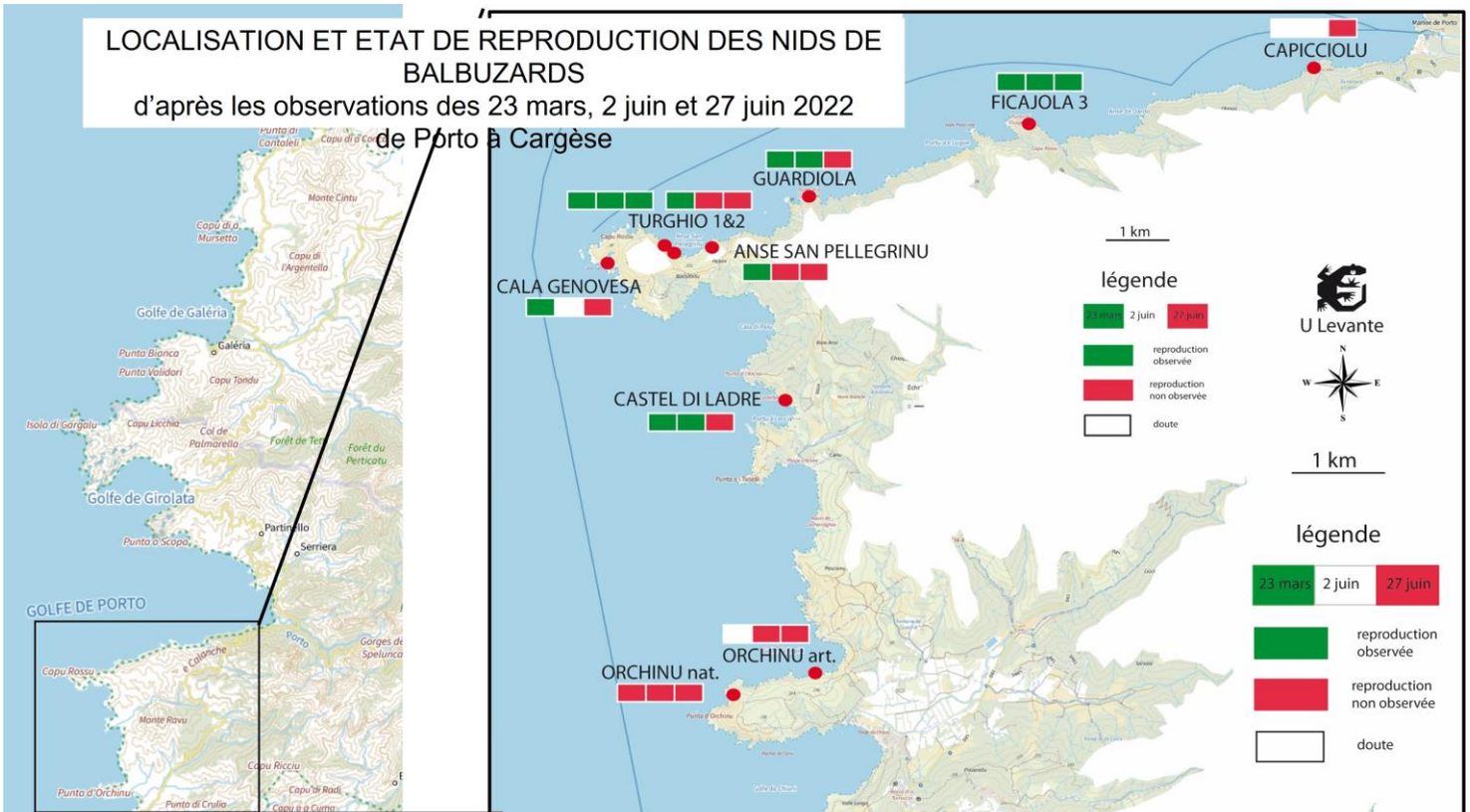
de Galéria à Porto



LOCALISATION ET ETAT DE REPRODUCTION DES NIDS DE BALBUZARDS

d'après les observations des 23 mars, 2 juin et 27 juin 2022

de Porto à Cargèse



➤ I.2 - ÉTAT DE LA REPRODUCTION :

Nom du nid contour bleu = nids dans la RN; le reste : Natura2000		reproduction données U Levante 23 mars 2022	reproduction données U Levante 2 juin 2022	reproduction données U Levante 27 juin 2022	Projet d'Arrêté du Préfet Maritime
DU SUD VERS LE NORD	PUNTA CODA	non	un individu au nid puis qui s'envole		
	CATALONGA	nid pas repéré	nid pas repéré	OUI : adultes en vol, 1 poussin au nid	OUI
	CIUTTONE art.	5 oiseaux en vol	non		
	CIUTTONE nat.	OUI	non		
	CALETTA nat.	OUI	non		
	ELPA NERA haut	OUI	non		
	ELBU art.	nid en très bon état, un mâle	non		
	PALAZZU grotte	OUI	OUI	OUI : 1 adulte au nid qui s'envole	OUI
	GARGALU ÎLE	OUI	non		
	CALA MAJORA	OUI	non		
	FICCAJA 2	un mâle au nid puis qui s'envole	non		
	SENINU 1 haut	nid pas repéré	OUI	nid vide	
	GRATELLU art.	OUI	OUI	OUI : 2 poussins au nid sans adulte	OUI
	CALA di MATEU	OUI	non		
	PORTU	OUI	non	nid vide	OUI
	CAPICCIOLU	nid pas repéré	nid pas repéré	nid vide	OUI
	FICAGHJOLA 3	OUI	OUI	OUI : 2 poussins au nid sans adulte	OUI
	GUARDIOLA	OUI	OUI	nid vide	
	TURGHIO 2	OUI	non		
	SAN PELLEGRINO	OUI	non		
TURGHIO 1	OUI	OUI	OUI : 1 femelle ailes écartées et 1 poussin	OUI	
CALA GENOVESA	OUI	probable	nid vide		
CASTEL di LADRE	OUI	OUI	nid vide		
ORCHINU art.	male à proximité	non	nid vide		
ORCHINU tour nat.	non	non		OUI	

Castel di Ladre
23 mars 2022

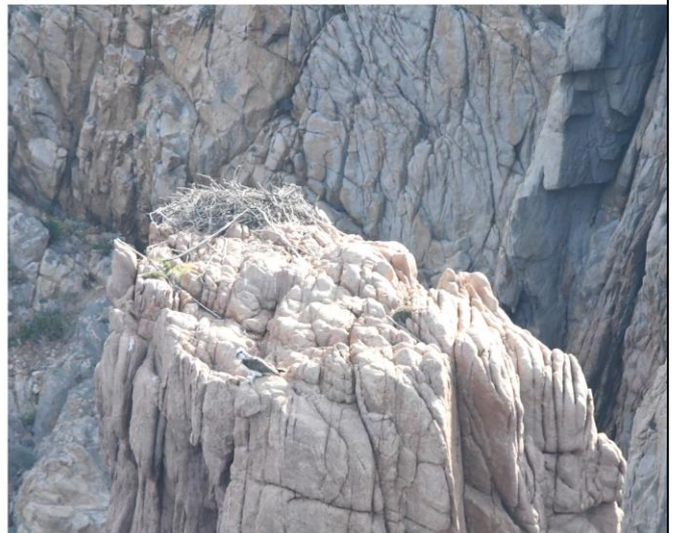
Couple au nid,
femelle en position
d'incubation



Cala Genovesa



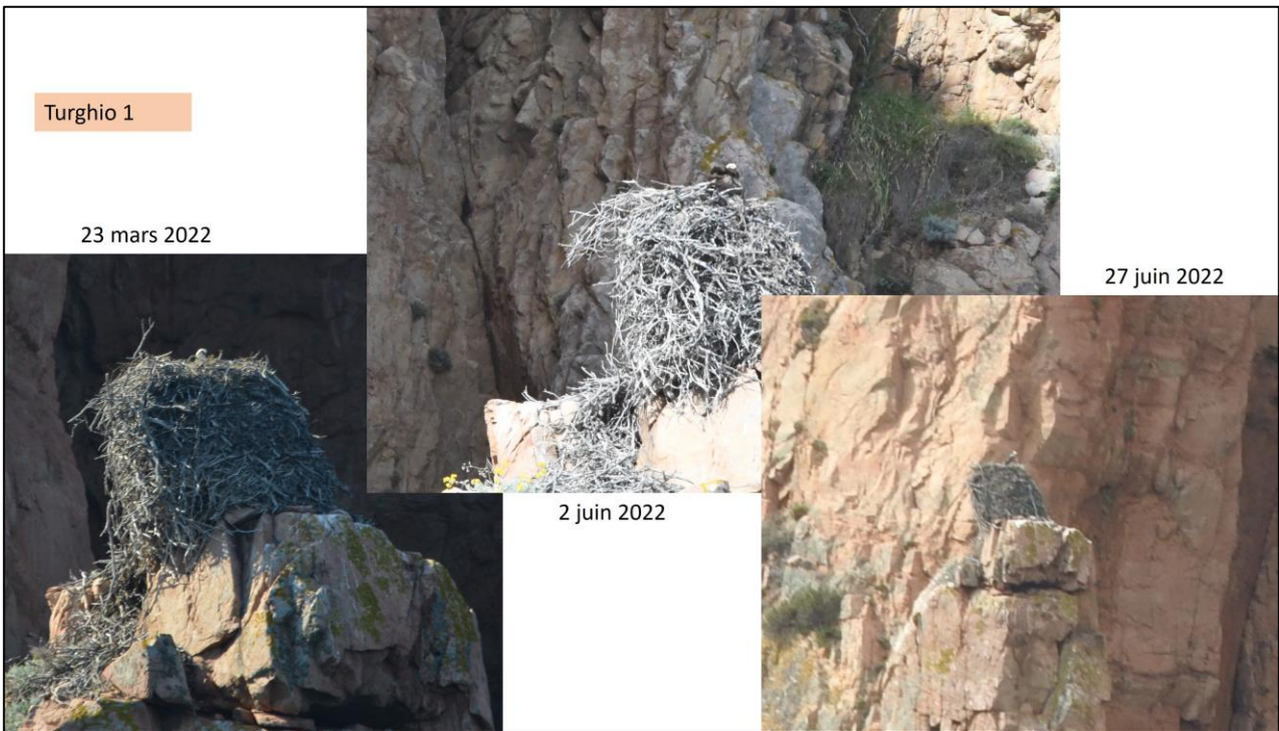
23 mars 2022



2 juin 2022



Turghio 2
23 mars 2022



Turghio 1

23 mars 2022

27 juin 2022

2 juin 2022

Guardiola
2 juin 2022



Ficajola 3

23 mars 2022
femelle en position d'incubation



27 juin 2022
2 poussins au nid sans adulte

Portu
23 mars 2022

2 adultes au nid



Cala di Mateu
23 mars 2022

2 adultes au nid





Cala Majora 23 mars 2022



Femelle au nid en position d'incubation



Mâle perché

Gargalu île
23 mars 2022



Palazzu grotte



27 juin 2022

2 juin 2022
femelle au nid



Elpa Nera nat.
23 mars 2022



Catalonga
27 juin 2022

1 poussin au nid,
parents en vol



➤ I.3 – BILAN DE LA REPRODUCTION ENTRE LE 23 MARS ET LE 27 JUIN 2022

A – Le 23 mars 2022, 16 nids à reproduction certaine dont 4 nids ACTIFS dans la RN de Scandula

B - Le 2 juin 2022, 7 nids à reproduction certaine (*) (dont 1 nid pas repéré en mars (**)).
Dont, dans la RN, 1 seul nid actif le 2 juin contre 4 le 23 mars.

Entre le 23 mars et le 2 juin **10 nids en échec de reproduction (***)**

Le pourcentage de réussite : 43.75 %

Le pourcentage de perte : 56.25 %

Dans la RN : le pourcentage de réussite : 25 %

le pourcentage de perte : 75 %

C – Le 27 juin 2022, 5 nids à reproduction certaine (****) (dont 1 nid pas repéré avant (*****))
dont 1 nid dans la RN de Scandula

Entre le 23 mars et le 27 juin **13 nids en échec de reproduction (*****)**

Le pourcentage de réussite : 31.25 %

Le pourcentage de perte : 68.75 %

Dans la RN : le pourcentage de réussite : 25 %

le pourcentage de perte : 75 %

* Palazzu grotte, Seninu 1, Grattelle art., Ficaghjola 3, Guardiola, Turghio1 et Castel di Ladre ;

** Seninu 1

*** Ciuttone nat., Caletta, Elpa Nera haut, Gargalu île, Cala majora, Cala di Mateu, Portu, Turghio 2, San Pellegrino et Cala Genovesa

**** Catalonga, Palazzu grotte, Grattelle art., Ficaghjola 3 et Turghio 1

***** Catalonga,

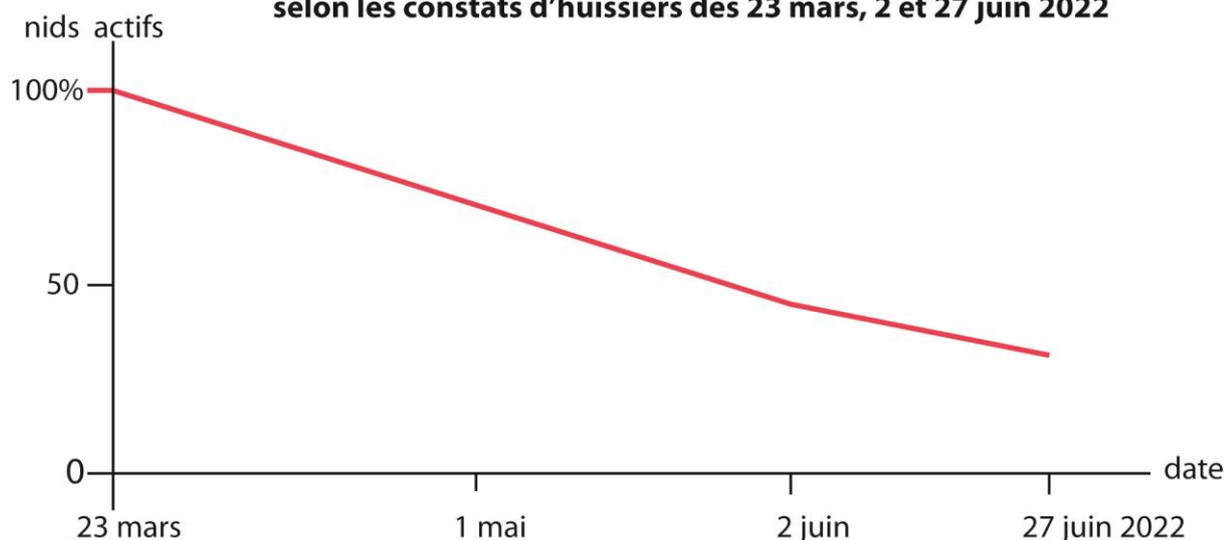
***** Ciuttone nat., Caletta, Elpa Nera haut, Gargalu île, Cala majora, Seninu1 haut, Cala di Mateu, Portu, Guardiola, Turghio 2, San Pellegrino, Cala Genovesa, Castel di Ladre

LE NOMBRE DE COUPLES EN REPRODUCTION CHUTE D'AVRIL À JUIN

IL APPARAÎT QUE LES MOIS D'AVRIL ET DE MAI SONT CRUCIAUX POUR LA RÉUSSITE DE LA REPRODUCTION

LE LITTORAL NORD DE CAPU ROSSU CONSTITUE UN SITE TRÈS APPRÉCIÉ DES BALBUZARDS EN PÉRIODE DE REPRODUCTION

Représentation graphique de l'échec de la reproduction des balbuzards en 2022 sur la côte nord-occidentale de la Corse selon les constats d'huissiers des 23 mars, 2 et 27 juin 2022



Le bilan présenté ne tient compte que des nids pour lesquels une certitude de reproduction était acquise (photos pour preuves en III.1). Il ne tient pas compte des nids pour lesquels la reproduction était probable (oiseaux en vol ou perché à proximité).

II - LES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES

Comportement inné des Balbuzards

S'ils sont dérangés (approche d'un « étranger » quel qu'il soit sous ou au-dessus du nid ou existence de bruit) la femelle qui couve ou protège les poussins après l'éclosion s'envole et pousse des sifflements en s'envolant et en volant au-dessus du nid.

Ces sifflements entraînent un réflexe ancestral chez les poussins : ils s'aplatissent et restent immobiles au fond du nid : de surcroît homochromes, ils deviennent peu visibles d'un prédateur au-dessus du nid, seule possibilité d'arrivée d'un danger en raison de l'emplacement du nid en haut d'un piton rocheux, et ce depuis l'existence de l'espèce et jusqu'à peu. La femelle ne revient que lorsque le danger est écarté.

En l'absence de dérangement, elle assure la protection des poussins en les protégeant de la pluie ou de l'insolation (elle écarte ses ailes quand les poussins sont en passe de devenir des juvéniles). Le mâle assure l'apport de la nourriture pendant toute la reproduction... si lui-même n'alerte pas.

Tous les scientifiques l'affirment : les dérangements sont la cause de l'échec de la reproduction

2015 - Flavio Monti : Scale-dependant approaches in conservation biogeography of a cosmopolitan raptor : the Osprey – Thèse de doctorat en écologie, évolution, ressources génétiques, paléontologie

O. Duriez – Maître de conférences, Université de Montpellier – Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive – Ornithologue référent du Plan National d'Action balbuzard : « Les zones de quiétude sous une charte Natura 2000 de bonne conduite, mesures prises depuis 2020 pour réduire la fréquentation autour des nids, ne sont clairement pas suffisantes pour être efficaces, car non verbalisables. Seuls des arrêtés préfectoraux de protection de biotope autour de **tous** les nids de balbuzards et un déploiement massif d'agents assermentés pour la police de l'environnement en charge de faire respecter réellement la réglementation permettraient de protéger efficacement la reproduction des balbuzards en Corse. Si de tels moyens ne sont pas mis en place urgemment, au moins dans la réserve naturelle nationale de Scandola, joyau des réserves de Méditerranée occidentale, et dont la mission de protection de la biodiversité est prioritaire, et une limitation drastique de la fréquentation par le grand public, voire son interdiction totale pendant quelques années, permettraient à la nature de reprendre ses droits. »

Comité consultatif du 20 juillet 2020 : Le 9 août 2018, 591 bateaux étaient présents dans la baie d'Elbu et 62 mouillages ont eu lieu tandis que dans la Passe de Palazzu il a été noté jusqu'à 300 passages/jour en août.

Rapport d'expertise du Muséum d'Histoire Naturelle sur l'impact des activités touristiques sur la reproduction du balbuzard pêcheur en Corse, 2018. Une étude scientifique réalisée entre 2012 et 2014 (Monti et al 2018), a clairement identifié la **surfréquentation** touristique aux abords des nids de balbuzards comme étant l'une des causes majeures de la chute du succès de reproduction. Des simulations démographiques montrent que le risque d'extinction de la population corse de balbuzards est de 84 % sur la réserve de Scandola. « ... On ne peut manquer de constater que la baisse drastique des poussins à l'envol est directement corrélée avec le développement des activités touristiques, particulièrement celles liées à la découverte des sites littoraux par la mer. L'augmentation exponentielle de ces activités a été spectaculaire notamment au cours des cinq dernières années. A Porto, plus d'une trentaine de bateliers proposent des sorties en mer qui, toutes, visitent les abords de la Réserve Naturelle de Scandola ».

1978 –Thibault J.-C., Courrier du Parc de la Corse, Spécial rapaces, n°30 : 20, 21, 22 :

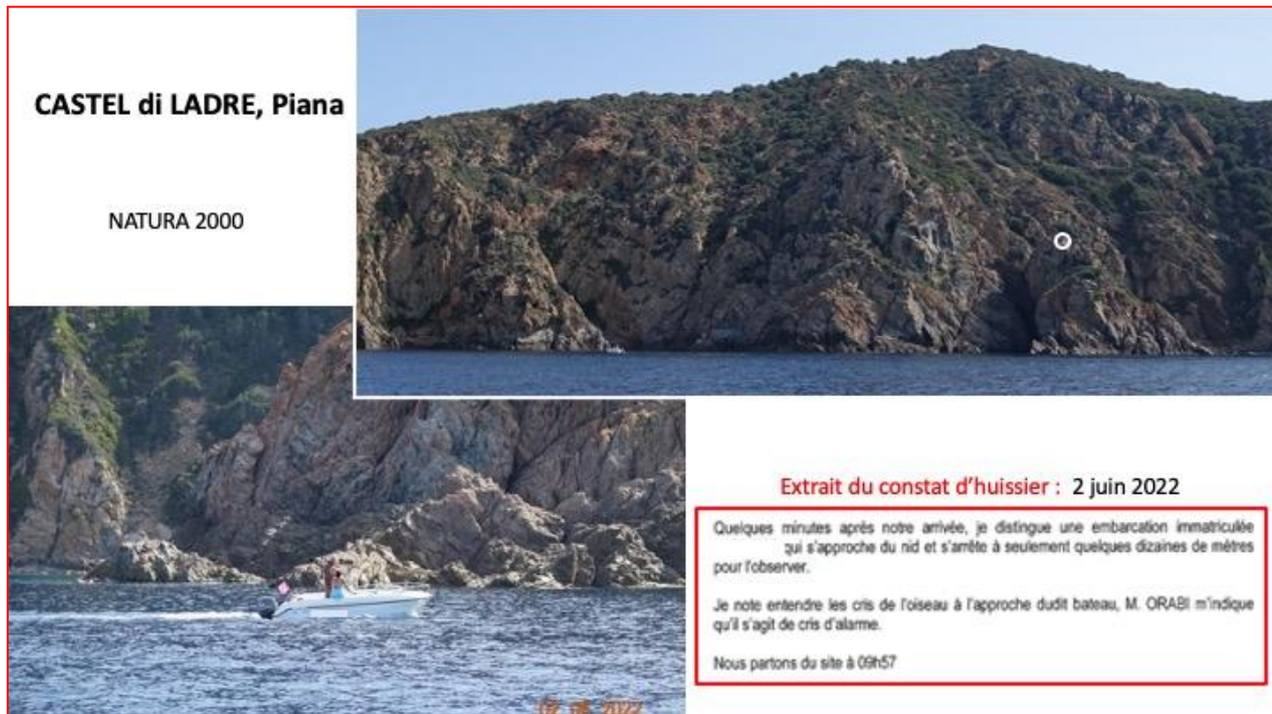
Le problème de la conservation du Balbuzard n'est pas nouveau, puisque Jourdain (1912) écrivait que les pontes étaient systématiquement cassées par les pêcheurs ! Les collectionneurs d'œufs ont, pendant la première moitié du siècle, prélevé un lourd tribut. A signaler aussi que les pêcheurs dénichaient des jeunes pour les apprivoiser. Un dénichage a encore eu lieu en 1975, et des sujets se font encore parfois tirés pendant la période de chasse (Anon. 1978). Les dérangements occasionnés sur les sites de reproduction sont difficiles à prévenir. Ils sont provoqués par les touristes de plus en plus nombreux qui pratiquent les sports nautiques. Les dérangements par mer ont principalement lieu au moment des vacances de Pâques (période de l'accouplement), et du début du mois de juin à la fin du mois d'août (élevage et période de l'émancipation des jeunes). Le Parc Naturel Régional a commencé les campagnes de surveillance des aires en 1973. Depuis 1976, des observateurs de différents groupes régionaux, adhérents pour la plupart au Fonds d'Intervention pour les Rapaces, aident le Parc Naturel Régional dans cette tâche. Mais la destruction de l'habitat des oiseaux, en rapport direct avec le lotissement progressif des côtes, reste évidemment la pire des menaces.

Quelques autres références scientifiques :

- 1989 – Poole A.F. Ospreys : a Natural and Unnatural History. Cambridge University Press. Cambridge: pp. 246.
- 1991 – Thibault J.C. & Patrimonio O. Some aspects of breeding success of the Osprey *Pandion haliaetus* in Corsica, West Mediterranean. *Bird Study*, 38 : 98-102.
- 1993 - Bretagnolle V. & Thibault, J.C., Communicative behavior in breeding ospreys (*Pandion haliaetus*): description and relationship of signals to life history. *The Auk*, 110(4): 736-751.
- 1997 – Terrasse JF. & Terrasse M., Le Balbuzard Pêcheur *Pandion haliaetus* (L) en Méditerranée occidentale. Distribution, essai de recensement, reproduction, avenir. *Nos Oiseaux* 34 : 111-127.
- 2001 – Palma L., The Osprey *Pandion haliaetus* on the Portuguese coast : past, present and recovery potential. *Vogelwelt*, 122: 179-190.
- 2005 - Saurola, P., Monitoring and conservation of Finnish ospreys *Pandion haliaetus* in 1971-2005. Status of Raptor Populations in Eastern Fennoscandia. Proceedings of the workshop, Kostomuksha, Kaerelia, Russia, November 8-10, 2005 : 125-132.
- 2006 - Muriel, R., Ferrer, M., Casado, E. & Schmidt, D. First breeding success of osprey (*Pandion haliaetus*) in mainland Spain since 1981 using cross-fostering. *Journal of Raptor Research*, 40(4) : 303-304.
- 2010 - Muriel, R., Ferrer, M., Casado, E. & Calabuig, C.P. First successful breeding of reintroduced ospreys *Pandion haliaetus* in mainland Spain. *Ardeola*, 57(1) : 175-180.
- 2012 - Monti, F. The Osprey, Updated state of knowledge and conservation in the Mediterranean basin. PIM Initiative. 26p.
- 2013 - International Union for Conservation of Nature Species Survival Commission - Guidelines for reintroductions and other conservation translocations
- 2014 - Monti F., Thévenet M., Triay R., Duriez O. Protocole de suivi de la reproduction du Balbuzard pêcheur du Parc National d'Al Hoceima, Maroc
- 2022 – Monti F., Montgelard C., Robert A., Sforzi A., Triay R., Sarrazin F., Duriez O. - Evolutionary risks of osprey translocations - *Science*, 376 (6592)

III – SUR LA FAÇADE NORD-OCCIDENTALE DE LA CORSE, LES DÉRANGEMENTS SONT TRÈS IMPORTANTS PENDANT LA PÉRIODE DE REPRODUCTION DES BALBUZARDS : LES PREUVES

➤ III.1 : Preuves apportées par les constats d’huissiers



CALA GENOVESA, Piana

NATURA 2000



Extrait du constat d'expertise

Lors de notre passage à proximité de ce lieu, je constate qu'un bateau portant la mention « _____ » transportant une douzaine de passagers s'est approché, à bonne allure, à quelques mètres du nid.

Je note qu'à cette approche, le spécimen observé s'est envolé en émettant des cris. Je remarque en outre la présence de boules orange à proximité qui semblent retenir un filet de pêche.

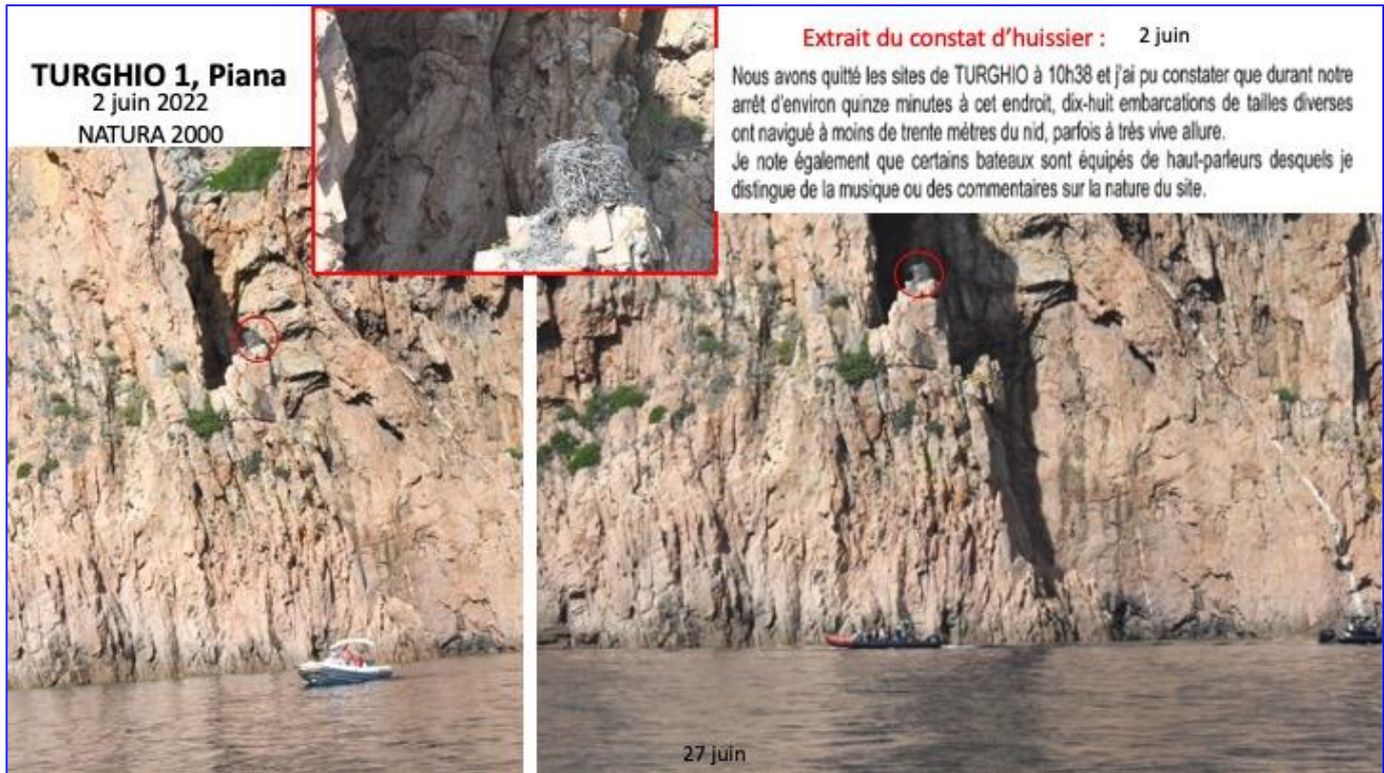


CALA GENOVESE 27 juin 2022



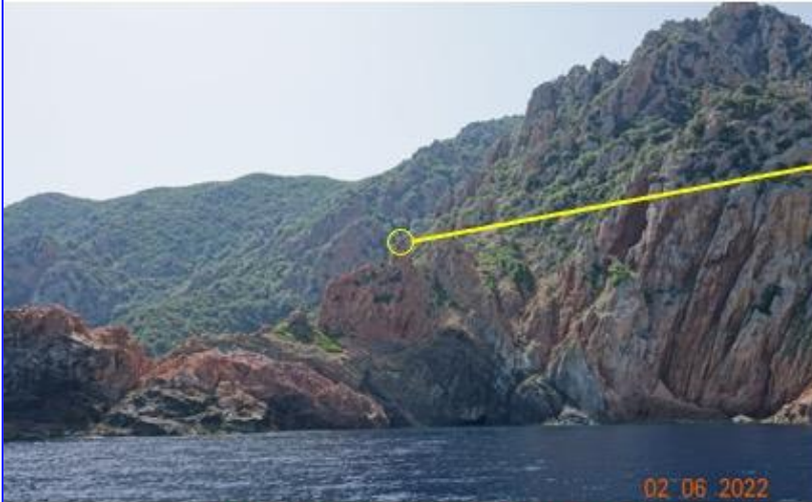
Un bateau

27 06 2022



GUARDIOLA, Piana

NATURA 2000



02.06.2022

Extrait du constat d'huissier 2 juin 2022

Nous remarquons un nid en bon état sur un piton rocheux où nous notons la présence d'une femelle.
Je constate qu'un bateau passe à vive allure à proximité du nid.



27.06.2022

Nous remarquons un nid en bon état sur un piton rocheux. Celui-ci est vide. Plusieurs bateaux sont présents. Notre départ du site à lieu à 11h20.

GUARDIOLA – 27 06 2022



27.06.2022

FICAJOLA 3, Piana

2 juin 2022

NATURA 2000



Extrait constat d'huissier

Là étant, je constate la présence de deux embarcations au mouillage et de plongeurs dans l'eau, juste sous le nid qui est en bon état.

Je note que durant notre arrêt, les plongeurs sont remontés sur leurs bateaux et qu'un autre navire est passé à proximité du nid.

Avant notre départ, je distingue qu'un spécimen arrive au nid en poussant des cris. M. ORABI m'indique qu'il s'agit d'une femelle.

Je note enfin la présence d'un autre balbuzard, perché dans un arbre, à proximité.

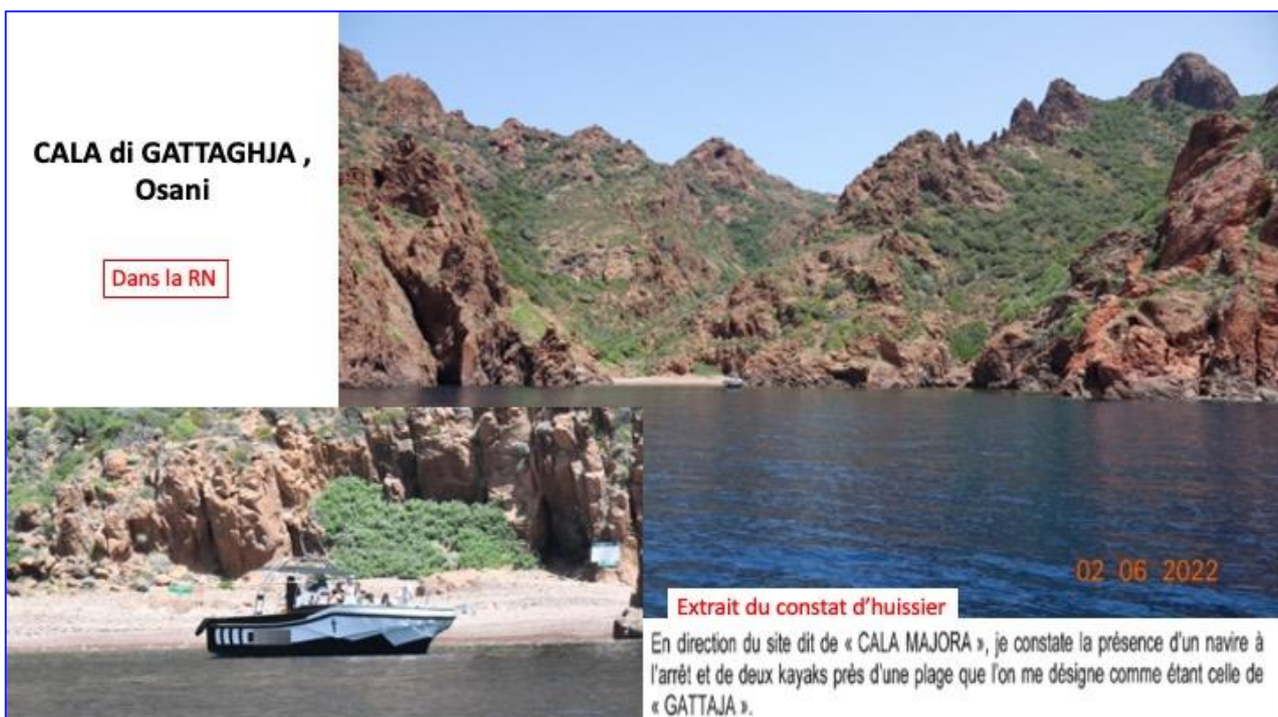


FICAJOLA 3 27 JUIN

Va et vient constant de bateaux



Les maisonnettes de Ficajola



GRADELLE 27 juin 2022 2 poussins



Extrait du constat d'huissier

deux balbuzards juvéniles dans le nid. Aucun spécimen adulte n'est présent. Je note la présence d'un bateau de type « semi-rigide » ancré à moins de 10 mètres du nid. Selon Madame FERRANDINI cette présence pourrait expliquer l'absence des adultes balbuzards sur leur nid avec leurs juvéniles.

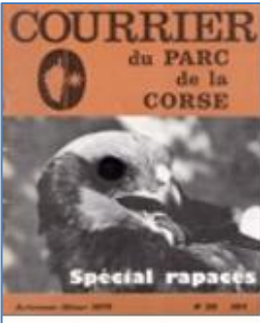


Tyrolienne sur le DPM sans autorisation, activité de canyoning à proximité du nid de Port'Agro



Zone de nidification historique de Port'Agro

III.2 : Preuves apportées par des témoignages

	Un texte de l'ornithologue J.-C. Thibault	Une publication du Parc Naturel Régional de Corse en 1978
<p><u>Les dérangements occasionnés sur les sites de reproduction sont difficiles à prévenir. Ils sont provoqués par les touristes de plus en plus nombreux qui pratiquent les sports nautiques. Les dérangements par mer ont principalement lieu au moment des vacances de Pâques (période de l'accouplement), et du début du mois de juin à la fin du mois d'août (élevage et période de l'émancipation des jeunes).</u></p>		

 <p>Si les oiseaux sont si aisément perceptibles depuis le bateau, c'est parce que celui-ci se trouve à environ une centaine de mètres de la corniche sur laquelle est juché le nid. Ce dernier fait partie des huit derniers nids encore occupés de la façade Calvi-Cargèse. D'ici quelques jours, la préfecture maritime de la Méditerranée publiera un arrêté réglementant la navigation et le mouillage aux abords de ces habitats (<i>lire par ailleurs</i>). Mais pour l'instant, le nid de Ficaghjola et sa petite nîée ne font l'objet d'aucune zone d'exclusion et voient donc passer quotidiennement en contrebas des dizaines de bateliers et de plaisanciers, sans compter les clubs de plongée.</p>	<p>Les dérangements existent pourtant. A quelques centaines de mètres de l'anse de Ficaghjola, dans la zone de Turghio, un autre nid de balbuzards voit passer les bateaux de plaisance et de promenades en mer.</p> <p>la charte les engage toutefois à « <i>proscrire toute manifestation sonore excessive à moins de 250 mètres des nids</i> », ce qui inclut une « <i>suppression des fonds musicaux</i> » sur les bateaux.</p> <p>Jeudi matin pourtant, un batelier a marqué l'arrêt à une centaine de mètres du nid et fait retentir <i>Viaghji</i> de Canta au pied de la corniche sur lequel il est perché.</p>	 <p>Le nid occupé de Ficaghjola – 23 mars 2022</p>
--	---	---

BILANS des constats d'huissiers : les dérangements sont importants pendant les trois jours d'observations effectuées (23 mars, 2 juin, 27 juin)

De nombreux témoignages attestent des mêmes dérangements pendant toute la période de reproduction.

IV – APPLICATIONS : LES ZONES DE QUIÉTUDE

4.1 : Par rapport au calendrier des phases de la reproduction

Référence : Protocole de suivi des Balbuzards pêcheurs de Méditerranée – Nov. 2014

« Aux latitudes méditerranéennes, la saison de reproduction débute entre février et avril, lorsque les couples rentrent progressivement à leur nid qu'ils occupent par ailleurs pendant plusieurs années consécutives (Thibault & Patrimonio, 1991). ... »

« La ponte intervient en mars et avril. Jusqu'à 4 œufs sont pondus (3 en moyenne) dans un intervalle de 1 à 3 jours. Une ponte de remplacement peut parfois être observée (Cramp & Simmons, 1980). »

« Durant la phase d'incubation les deux partenaires sont impliqués même si la femelle y consacre plus de temps. Cette phase dure 34-40 jours (Green, 1976; Cramp & Simmons, 1980). Pour la population corse, les premiers vols de jeunes sont observés la première semaine de juillet (Thibault & Patrimonio, 1991). Les parents continuent de nourrir les juvéniles même après leur premier envol. »

Calendrier des différentes sessions de terrain à réaliser lors de la saison de reproduction.

Tableau 1: Les différentes sessions de terrain lors de la saison de reproduction (la couleur des différents passages est plus ou moins foncée en fonction de leur priorité. Voir aussi explication ci-dessous).

	Nov	Dec	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct
Accouplement												
Incubation												
Éclosion												
Envol poussins												
Sessions de terrains			Passage hivernal		1 ^{ère} session	2 ^{ème} Session	3 ^{ème} Session	4 ^{ème} Session				

Le premier contrôle doit donc être effectué en mars.

Le 23 mars 2022, selon les observations constatées par huissier pour U Levante, 16 nids étaient déjà en reproduction certaine et 11 en reproduction probable, soit **27 nids** nécessitant une zone de quiétude. **27 zones de quiétude auraient donc dû être mises en place en 2022**

Selon l'OEC, Faggio G, Le Normand V, Santoni MC & JM Culioli. 2022. Suivi de la nidification du Balbuzard pêcheur dans le secteur Calvi Carghjese, bilan saison 2021. Point de la situation au 28 avril 2022. Rapport préliminaire du suivi scientifique de l'année 2022 de la reproduction du Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus. Uffiziu di l'Ambiente di a Corsica- Serviziu Spazii Prutetti, Parcu naturale di Corsica- Riserva naturale di Scandula :15 p

- fin avril 2021, 16 nids étaient déjà en reproduction certaine et 11 en reproduction probable ; **27 zones de quiétude auraient donc dû être mises en place en 2021. Or 8 nids seulement ont bénéficié d'une zone de quiétude en 2021 et seulement à partir du 18 juin**
- mi-mars 2022, 10 nids étaient déjà en reproduction certaine et 7 en reproduction probable,
- mi avril 2022, 10 en reproduction certaine et 8 en reproduction probable

8 zones de quiétude seulement sont proposées par le Préfet maritime en 2022 et, au 30 juin 2022, l'arrêté préfectoral n'était pas encore pris.

4.2 : L'arrêté préfectoral établissant les zones de quiétude doit être pris fin mars/début avril et se terminer le 31 août

4.3 : La distance d'observation doit être de 300 m.

Référence : Protocole de suivi des Balbuzards pêcheurs de Méditerranée – Nov. 2014.

« Pendant les périodes de reproduction les observateurs doivent prendre garde à ne pas s'approcher excessivement des sites de nidifications, surtout durant les périodes d'incubation et d'élevage des poussins pour ne pas provoquer d'échec de reproduction (dû au refroidissement des œufs ou à l'abandon du nid par les adultes.) Selon nos propres observations, entre 300 m et 100 m de distance au nid on observe des cris d'alarme de la part des adultes et à moins de 100 m ces derniers s'envolent du nid (Bretagnolle & Thibault, 1993). Dans la mesure du possible et en fonction de la configuration du terrain il est donc fortement recommandé de ne pas s'approcher à moins de 300 m du nid... ».

Référence : avis du Pr Meinez (27/06/2022, consultation publique du prémar)

« Les balbuzards vivent dans des nids perchés au-dessus de la mer : pourquoi ? En dessous c'est leur garde-manger. Un grand nombre de petits poissons viennent vers la surface se nourrir dans les baies abritées où nichent les balbuzards. Le balbuzard ne plonge pas : il fond sur les poissons qui sont en surface qu'il voit de très haut et les attrapent avec leurs serres. ...

Qu'un seul bateau passe dans une baie et c'est une alerte : tous les poissons qui sont en surface plongent et il faut un certain temps pour qu'ils reviennent en surface.

Ces deux comportements font que si des bateaux passent trop souvent dans leur zone de nourriture, les oiseaux ne trouvent pas assez à manger. Ce qui est dommageable pour eux-mêmes et pour leur progéniture (à tous les stades de leur évolution). La raréfaction de la nourriture est selon moi une des raisons principales de la désaffection des lieux. »

Au-dessous de cette distance, il peut y avoir dérangement provoquant la fuite des parents (et donc potentiellement la mort des œufs en incubation ou l'absence de l'apport de nourriture par impossibilité de pêcher des adultes)

4.4 : L'État et les gardes du PNRC doivent faire respecter les zones de quiétude

Ces zones de quiétude bénéficieront à toute la faune et la flore, tout particulièrement dans la réserve intégrale de Scandula et le secteur de Capu Rossu

Une réserve naturelle est une zone de conservation de la biodiversité, elle ne doit pas être un parc d'attraction voire une fête foraine.

Quelle sera la situation au 15 juillet ?

Scandula tout particulièrement appartient au patrimoine universel.

Nous devons préserver Scandula et ses richesses afin de permettre aux jeunes générations de le découvrir elles aussi.

À l'instar de ce qui se passe aux Lavezzi , dans la Restonica, dans les calanques de Marseille, etc, ne faut-il pas décider de quotas ?