



Observatoire Régional de l'Avifaune
| Bretagne



Bilan de l'Enquête - Espèces Liste Rouge

Côtes-d'Armor

Année 2020



Dans le cadre de l'enquête oiseaux nicheurs menacés de Bretagne, le recensement des Huîtriers pie nicheurs a été effectué cette année. Cette enquête a été menée, dans les Côtes-d'Armor par les associations de protection de la nature : le GEOCA, VivArmor Nature et la LPO île grande et par le Syndicat mixte Grand Site cap Fréhel et cap d'Erquy, notamment dans le cadre du ROMn (Recensement des Oiseaux Marins nicheurs) conduit à l'échelle nationale sur la période 2020-2022 pour inventorier les sites de reproduction de l'espèce en Côtes-d'Armor. En effet, une majeure partie de la population nicheuse se situe sur des îlots peu accessibles et en tout cas peu faciles à inventorier sans bateau. Les données opportunistes ont aussi été prises en compte via le site Faune Bretagne.

Tableau 1 : Statuts de protection de l'Huîtrier pie à l'échelle mondiale

Nom français	Nom latin	Liste rouge Monde 2016	Liste rouge Europe 2015	Directive oiseaux version 2009	Liste rouge France (2016 nich. ; 2011 hiv. & pass.)			Liste rouge Bretagne 2015			
		Nich.	Nich.	Ann. I	Nich.	Hiv.	Pass.	Nich.	RBR	Mig.	RBR
Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	-	VU	-	-	-	-	VU	Très élevée	-	Très élevée

La méthodologie est la même que pour le précédent recensement, à savoir, un seul passage, recensements des individus nicheurs d'après les indices de présence (alarme essentiellement, parfois la présence de nids). Le même protocole a été appliqué en 2011 ce qui permet une bonne comparaison.

RESULTATS DEPARTEMENTAUX 2020

On remarque d'abord que la zone Trégor-Goëlo regroupe l'essentiel de la population d'Huîtriers pie nicheurs dans les Côtes-d'Armor (Fig.1).

Au total, 204 à 220 couples d'Huîtriers pie nicheurs ont été recensés pendant la saison de nidification 2020.

Le passage migratoire qui débute en mars pour s'achever fin mai, est marqué par le stationnement de nombreux chanteurs. Il convient donc de ne pas utiliser de code atlas avant le 1er mai. Passé cette date, les codes atlas sont à utiliser à condition qu'ils soient recueillis sur un site acceptable, le plus souvent dans les landes boisées d'altitude (régulièrement à plus de 200 m).

D'autres sites sont utilisés, des coupes forestières ou des vallons boisés humides notamment, pour lesquels un contrôle est nécessaire en juin. Le confinement du printemps 2020 s'étant terminé en mai, la prospection des couples nicheurs d'Huîtrier pie n'a pas eu d'impacts liés à la Covid 19.



© Morgane Destouesse

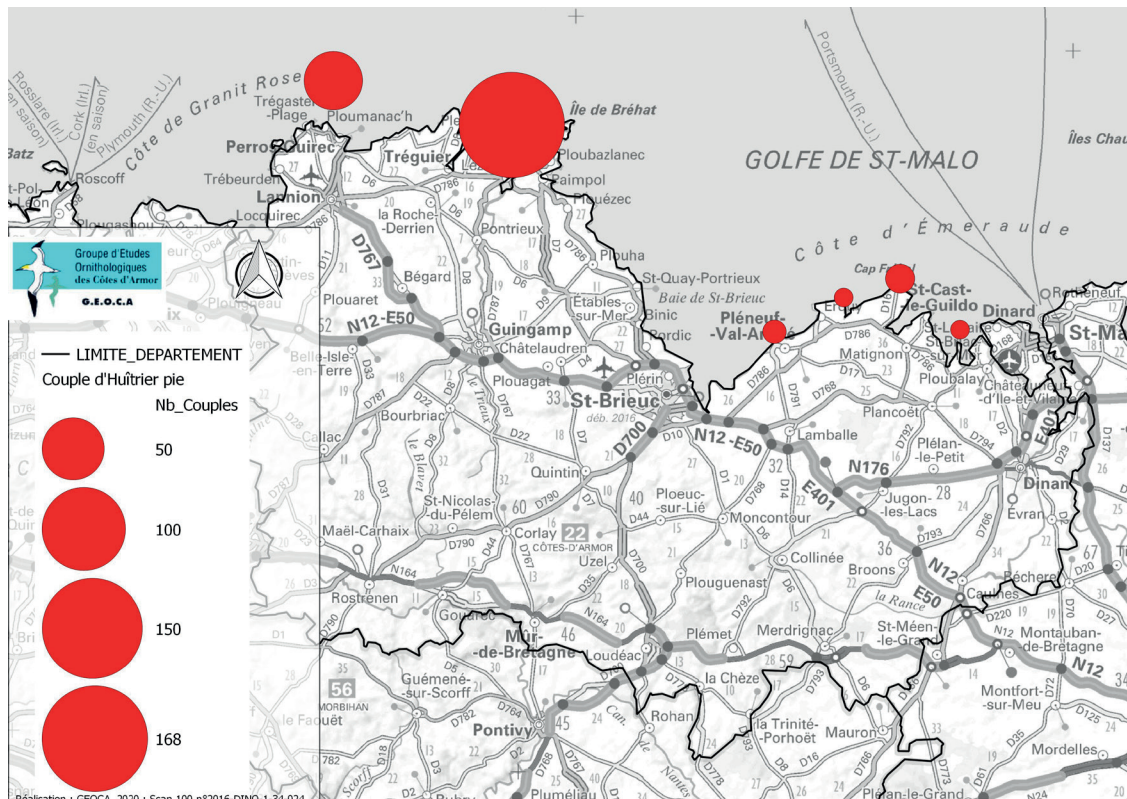


Figure 1 : Distribution des sites de reproduction de l’Huîtrier pie dans les Côtes-d’Armor en 2020

ZOOM SUR LE TREGOR GOELO:

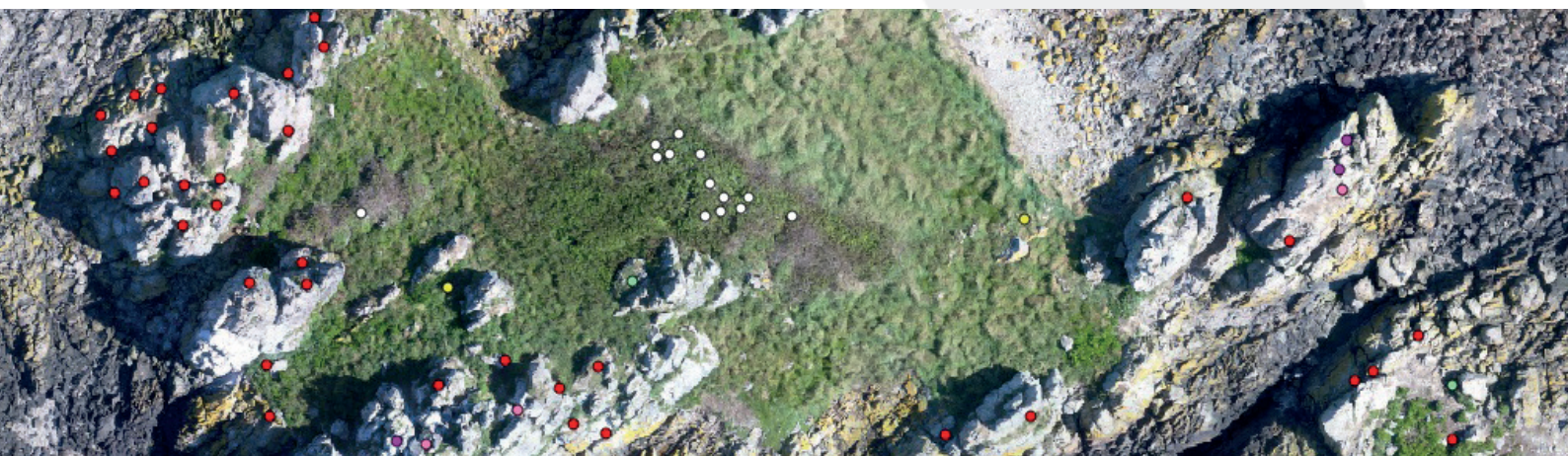
En 2020, une partie du Recensement des oiseaux marins nicheurs a pu être effectué malgré des contraintes liées à la situation sanitaire. Quelques zones n’ont pu être inventoriées de manière satisfaisante car ayant fait l’objet de méthodologie de recensement non adaptées à l’espèce, notamment des prospections et inventaires par images drone.

Ces zones ont donc fait l’objet d’une estimation en lien avec les potentialités du milieu et l’historique des sites afin d’obtenir une image globale de la population.

Sur la ZPS (Zone de Protection Spéciale) du Trégor Goëlo, le nombre de couples nicheurs d’Huîtrier pie s’élève à 156 - 168 couples en 2020 (Fig.2). Ils ont été retrouvés notamment sur les îlots de l’Île de Bréhat ainsi que sur les communes de Pleubian et Plougrescant à l’Ouest.

Le secteur de Saint-Riom et le Grand Mez (communes de Ploubazlanec et Ploëzec), à l’Est de la zone, sont assez occupés aussi.

Figure 3 : Exemple d’îlot de reproduction de l’Huîtrier pie sur la Zone de Protection Spéciale (ZPS) du Trégor Goëlo en 2020 (© Emeric Mercier / Littomatique)



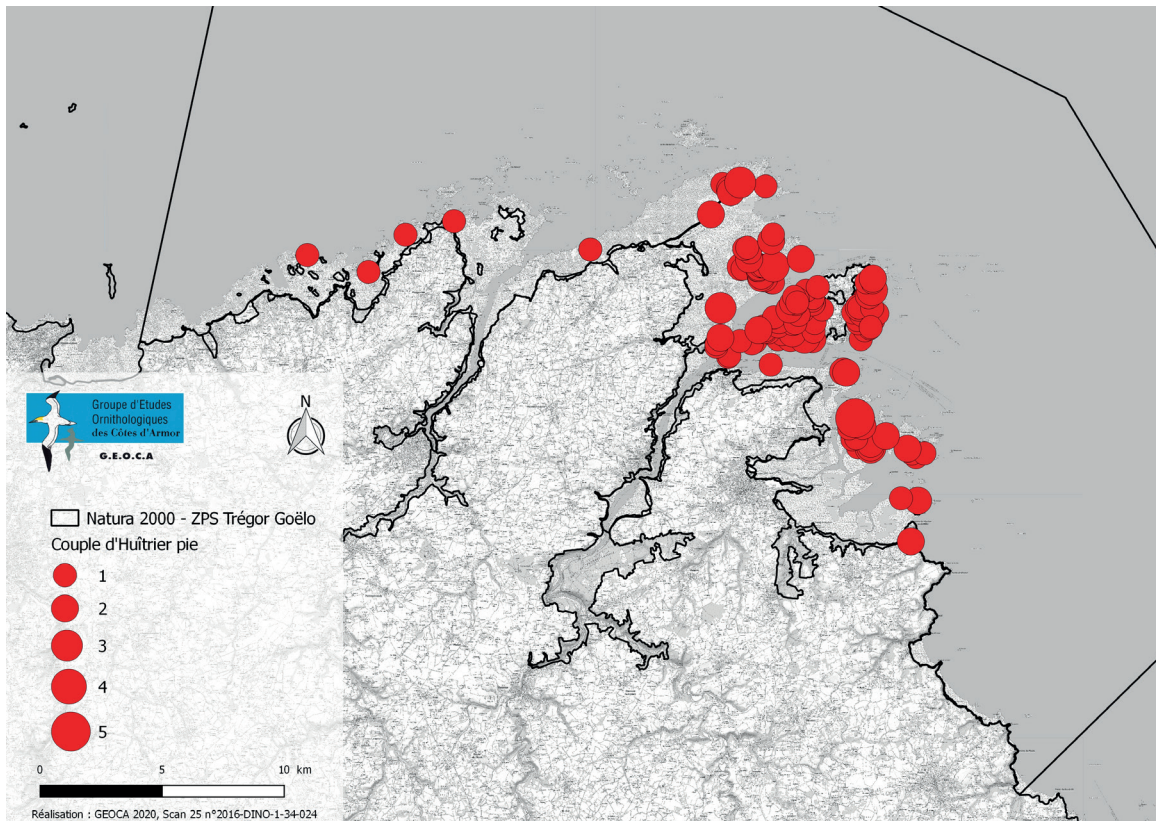


Figure 2 : Distribution des sites de reproduction de l'Huître pie dans la Zone de Protection Spéciale (ZPS) du Trégor Goëlo (Site Natura 2000) en 2020

EVOLUTIONS ET TENDANCES DEPUIS 1996 :

L'historique départemental du recensement d'Huître pie nicheur dans les Côtes-d'Armor est présenté sur le tableau 2. On observe une nette augmentation au fil des comptages.

En 2011, une estimation à 132 - 171 couples d'Huîtres pie nicheurs avaient été faite pour 204 à 220 couples nicheurs en 2020 (Tab.2). Cette augmentation est notamment due au nombre de couples d'Huître pie nicheurs sur la ZPS du Trégor Goëlo qui constitue l'essentiel de la population.

Tableau 2 : Nombre de couples d'Huître pie nicheurs recensés au cours des 30 dernières années dans les Côtes-d'Armor

Sites	Nombre de couples d'Huître pie nicheurs		
	1996	2011	2020
Ouest-Trégor (Sept-Îles/ Côte de Granit rose)	?	20-50	43
ZPS Trégor-Goëlo	49-53	112-121	156-168
Baie de Saint-Brieuc (Verdelet)	?	?	2
Îlot Saint-Michel (Erquy)	?	?	0 - 1
Caps Fréhel	?	?	3 - 5
Est-22 / Ebihens	?	?	1
Estuaire de la Rance	?	?	?
Total Côtes-d'Armor		132 - 171	204 - 220

ZOOM SUR LE TREGOR GOELO:

En 2011, une estimation à 112 - 121 couples d'Huîtres pie nicheurs avaient été recensés pendant la saison de nidification sur la ZPS du Trégor Goëlo pour 156 à 168 couples nicheurs en 2020.

La colonisation de nouveaux sites se distingue assez nettement sur la Figure 4 : Les secteur du Sillon de Talbert et l'archipel d'Ollone, la baie de Paimpol...

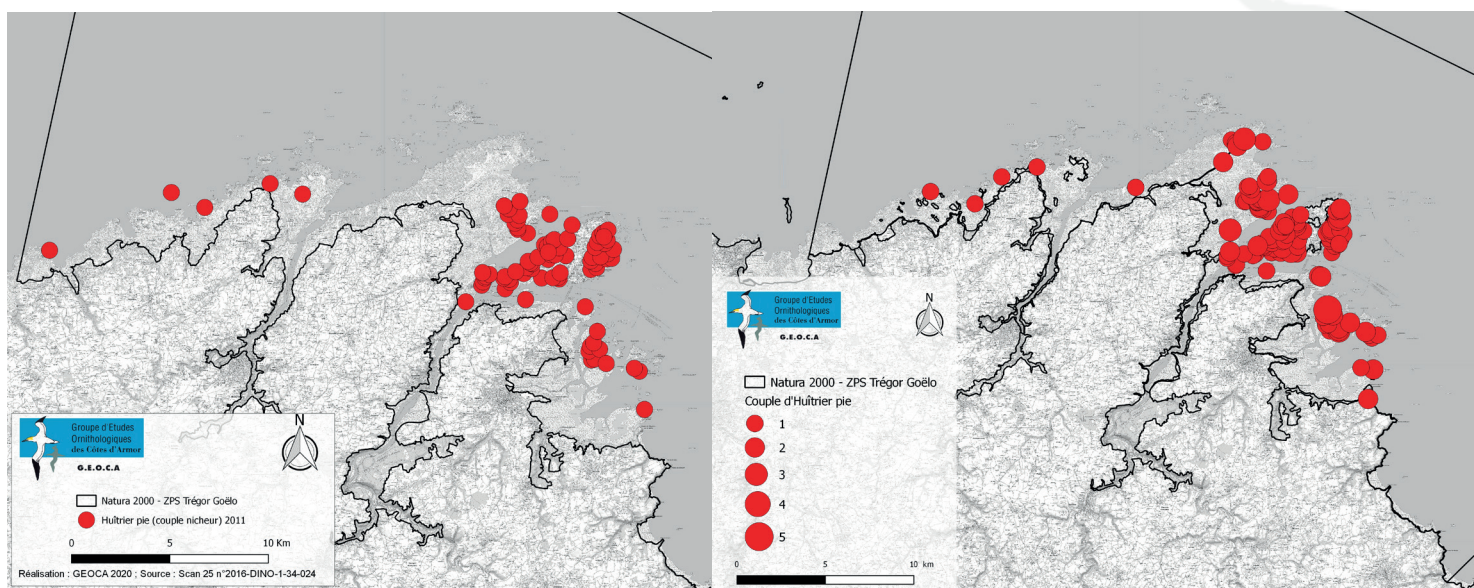
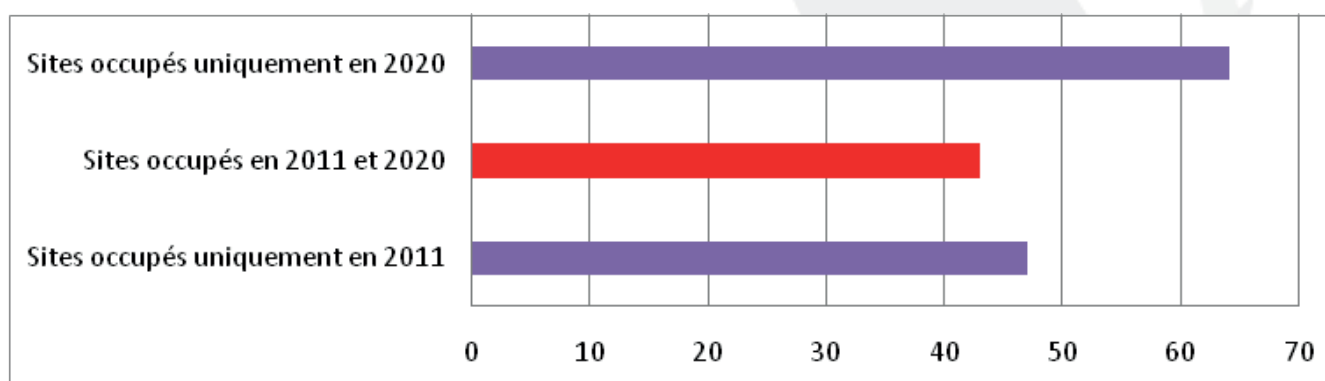


Figure 4 : Comparaison des effectifs nicheurs d'Huître pie sur la ZPS Trégor Goëlo entre 2011 (En haut) et 2020 (En bas)



Cette nouvelle colonisation serait peut-être due à « l'effet confinement », notamment au niveau du Sillon de Talbert ou de Kermagen, les oiseaux n'ont peut-être pas subi autant de dérangement pendant le confinement entre mars et mai et donc, se sont installés dans ces endroits d'ordinaire non utilisés pour la nidification de l'espèce.



Réalisation GEOCA 2020 pour le compte de
l'Observatoire Régional de l'Avifaune :
ORA (2020). Bilan départemental du comptage
des Huîtriers pie nicheurs. Département des
Côtes-d'Armor. Année 2020. 4 p.

© Philippe Lesné

