

Observatoire Régional de l'Avifaune Bretagne



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 duROMn (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.

		Liste rouge Monde 2016	Liste rouge Europe 2015	Directive oiseaux version 2009	(2016		; 2011		Liste rouge 20		agne	
	Nom français	Nom latin	Nich.	Nich.	Ann. I	Nich.	Hiv.	Pass.	Nich.	RBR	Mig.	RBR

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

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.

VU

## **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).

Haematopus ostralegus

Huîtrier pie

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.



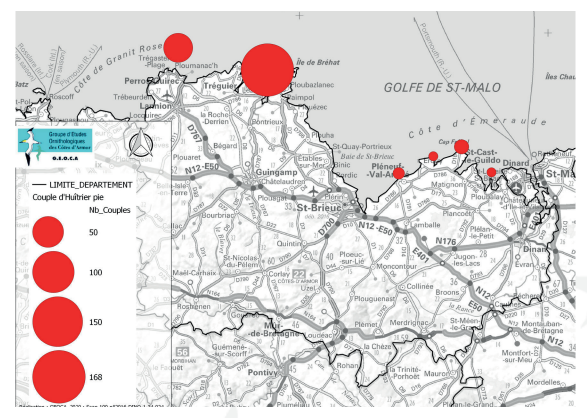


Figure 1 : Distribution des sites de reproduction de l'Huîtrier pie dans les Côtes-d'Armor en 2020

## **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'Ile 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)



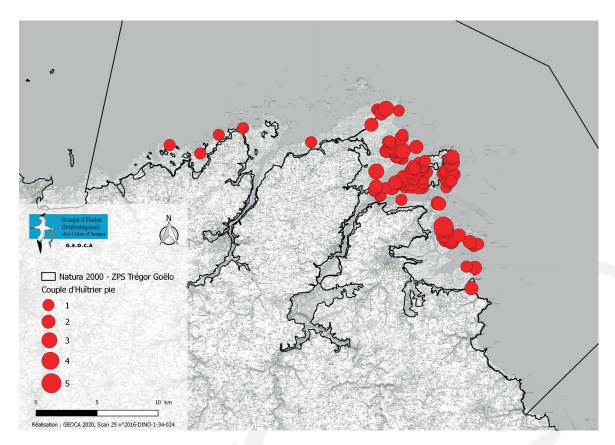


Figure 2 : Distribution des sites de reproduction de l'Huîtrier pie dans la Zone de Protection Spéciale (ZPS) du Trégor Goëlo (Site Natura 2000) en 2020

## **EVOLUTIONS ET TENDANCES DEPUIS 1996:**

L'historique départemental du recensement d'Huîtrier 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'Huîtriers 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'Huîtrier pie nicheurs sur la ZPS du Trégor Goëlo qui constitue l'essentiel de la population.

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

Sites	Nombre de couples d'Huitrier pie nicheurs						
Sites	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'Huîtriers 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...

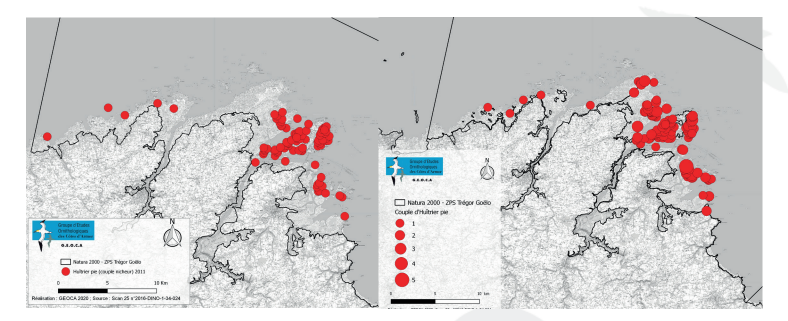
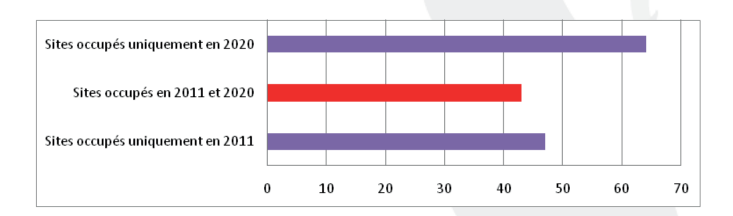


Figure 4 : Comparaison des effectifs nicheurs d'Huîtrier pie sur la ZPS Trégor Goëlo entre 2011 (En haut) et 2020 (En bas)



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.



















