



OBSERVATOIRES GONm DE L'AVI- FAUNE NORMANDE : NEUVIEME BILAN SYNTHETIQUE ANNEE 2022

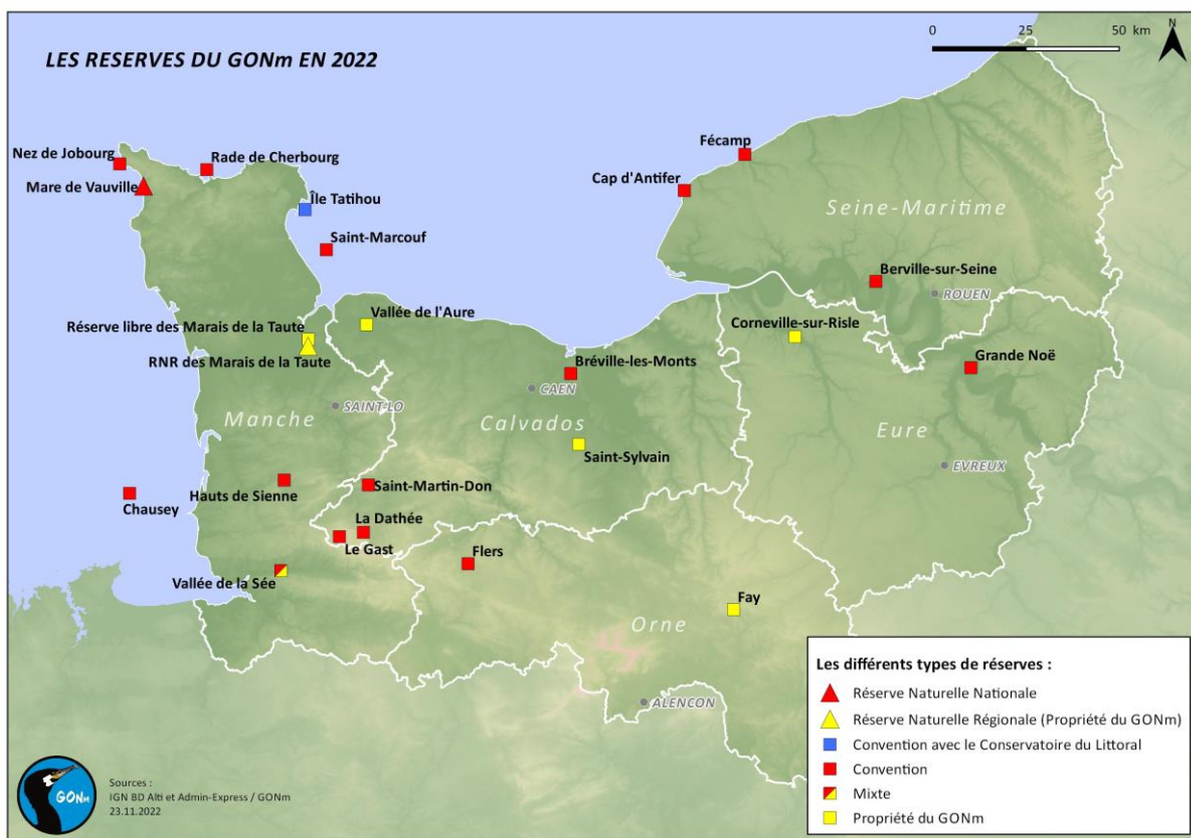
GRUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND
ASSOCIATION RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE
Téléphone 02 31 43 52 56
Mail secretariat@gonm.org
Site Internet <http://www.gonm.org>
181 rue d'Auge 14000 Caen

Six observatoires ont été mis en place par le GONm depuis 1967 afin de suivre au mieux l'évolution des populations d'oiseaux de Normandie. Le présent document est le neuvième bilan annuel des observatoires du GONm. Il présente quelques exemples d'informations obtenues par ces observatoires au cours de l'année 2022.

Nos remerciements vont aux observateurs et aux organismes qui nous aident dans notre action d'utilité publique.

Gérard Debout (textes et photos sauf indication contraire)

Observatoire des réserves du GONm



Pour découvrir l'activité de l'observatoire des réserves du GONm, nous vous proposons de découvrir notre revue numérique « Réseau des réserves normandes n°13 » accessible avec le lien suivant : <https://www.gonm.org/index.php?post/653> ; 88 pages pour découvrir un an de fonctionnement des 24 réserves du GONm.

Observatoire des oiseaux marins

Gérard Debout

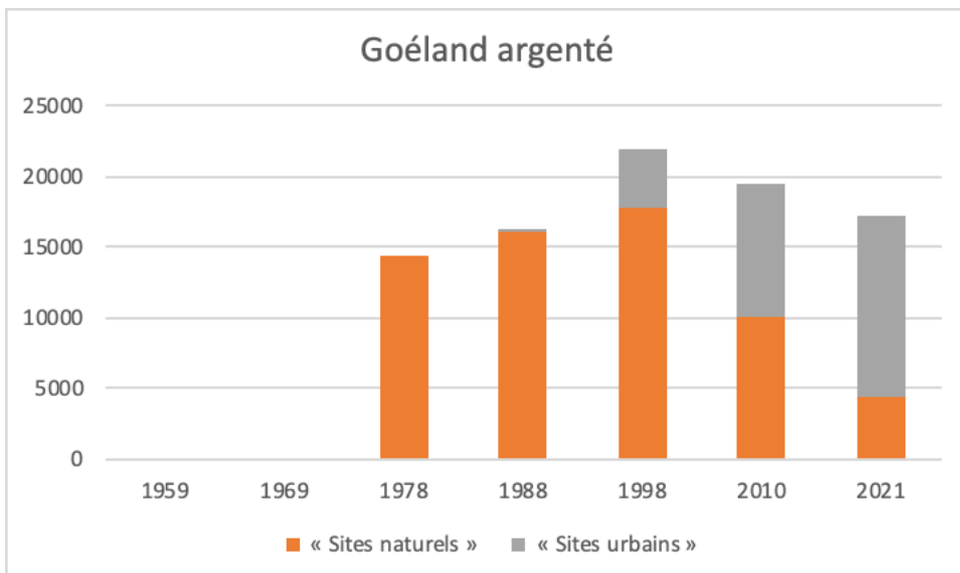
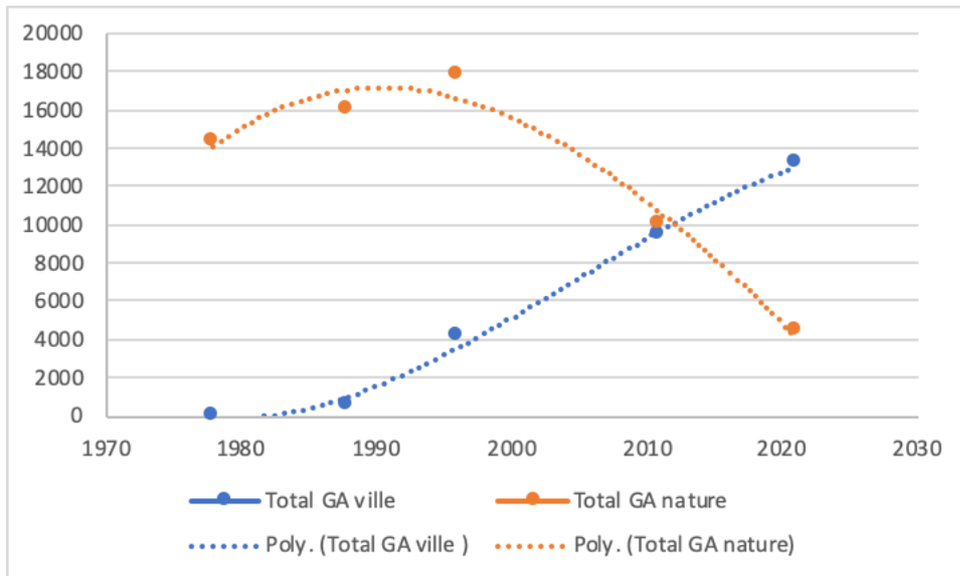
Nombre de participants : plus de 50

2022 a été la troisième année de l'enquête visant à recenser les oiseaux marins nicheurs. L'essentiel du travail de terrain avait été conduit en 2020 et 2021, l'année 2022 a été consacrée à combler les rares trous demeurant dans la couverture du littoral et, surtout, à achever les recensements des goélands nicheurs urbains. 13 espèces d'oiseaux marins se reproduisent sur les  les ou les falaises du littoral normand ou sur les étangs ou ballastiaires en milieu continental.

En milieu urbain, quatre espèces de grands goélands se reproduisent, le plus commun étant le goéland argent . La proportion des goélands argentés nicheurs en milieu urbain par rapport au milieu naturel augmente (première figure ci-dessous) sans, pour autant, que l'effectif global normand n'augmente bien au contraire (seconde figure ci-dessous).



Goéland argent 



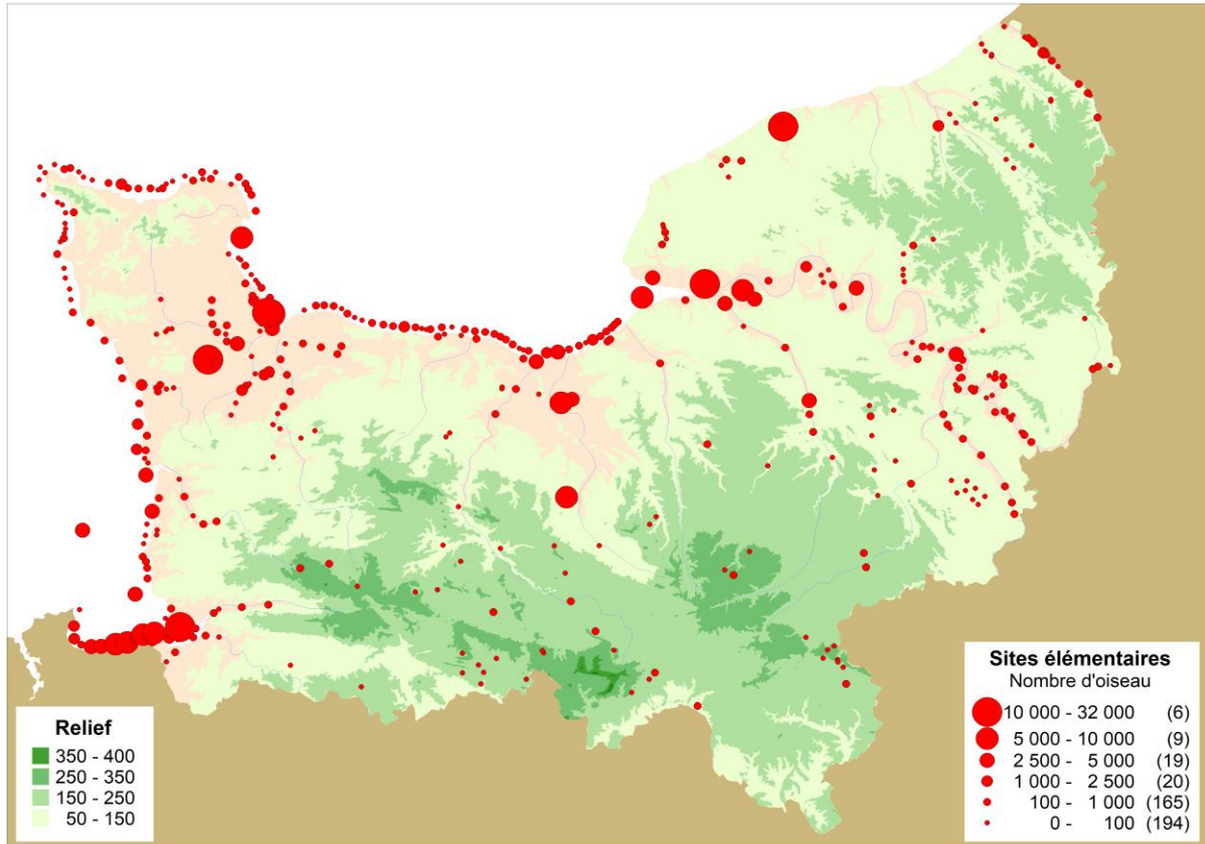
Observatoire des oiseaux d'eau

Bruno Chevalier

Oiseaux d'eau hivernants (WI) janvier 2022

Nombre de participants : plus de 100

Nous avons recensé 334 842 oiseaux en janvier 2022



Bernaches – avocettes 2021-2022

Nombre de participants : environ 20

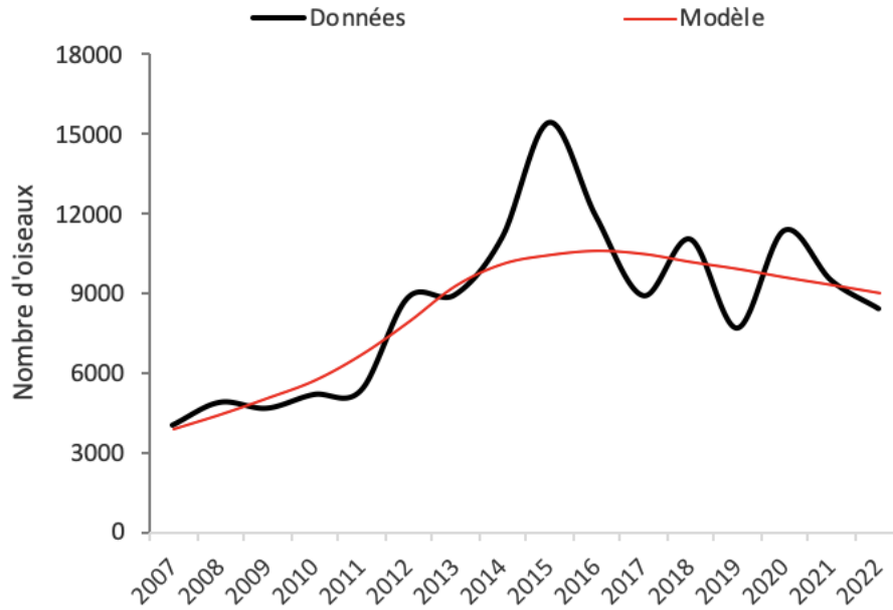
- Bernache nonnette : 99,7 % des effectifs de bernache nonnette recensés lors du pic d'hivernage en novembre 2021 (1 355 oiseaux) stationnaient sur la réserve naturelle de Beauguillot.

- Bernache cravant   ventre p le : la côte ouest de la Manche a accueilli 92 % des effectifs hivernant en France et à Jersey lors du pic d'abondance intervenu en février ; 1 075 individus, contre 1 435 en 2021, soit 2,7 % de la population du haut arctique de l'Est canadien dont l'essentiel hiverne en Irlande.



Bernache   ventre p le (  gauche) et à ventre sombre (  droite).

- Bernache cravant   ventre sombre : la Normandie accueille 3 % de la population présente en France en décembre mais, comme les années précédentes, elle a joué un rôle plus significatif dès le mois de janvier, retenant jusqu'à 41 % des hivernants en avril



Avocette   nuque noire : depuis la création de Port 2000, la Normandie joue désormais un rôle modeste en période d'hivernage, 171 oiseaux lors du pic en janvier, soit 0,8 % de l'effectif national.

Limat

Objectif : actualiser les estimations nationales des effectifs de limicoles et d'anatidés nicheurs, ainsi que les quatre espèces de gr bes et la foulque macroule. Pour cela, trois protocoles ont été mis en œuvre :

- une estimation probabiliste portant sur un maillage de 500 m x 500 m de côté pour les espèces relativement communes ;
- le recensement exhaustif des espèces plus rares et les allochtones ;
- le recensement de l' dici ne sur les lieux de rassemblements en septembre/octobre.

Nombre de participants : environ 50

Nombre de données : plus de 1 500

Réseau limicoles côtiers 2021-2022

Nombre de participants : plus de 50

Le GONm a intégré l'Observatoire « Littoral, limicoles et macrofaune benthique » en novembre 2008, initié par RNF, basé sur le dénombrement mensuel des limicoles côtiers sur les principaux sites estuariens et côtiers français.

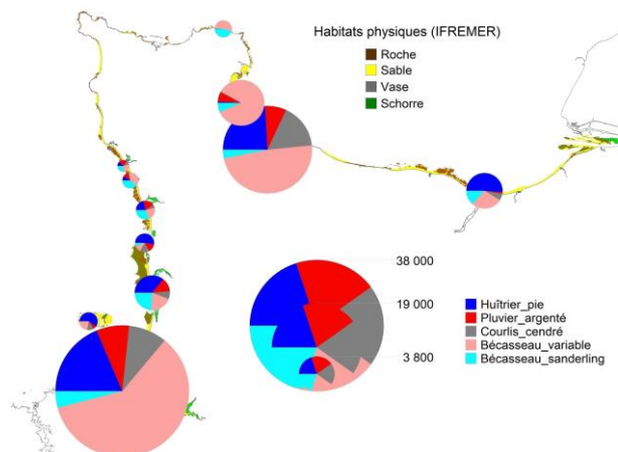
Stratégie d'actions : Limicoles nicheurs des hauts de plages 2021 – 2022 Manche Est – Mer du Nord

30 personnes et 2015 lignes de données

35 couples de grand gravelot, 267 couples de GCI, 14 couples de petit gravelot, 17 couples de HP (sans Chausey). 191 nids suivis pour un taux d'écllosion à 0,39, soit le meilleur depuis 2014.

Etude des courlis cendr s par télémétrie

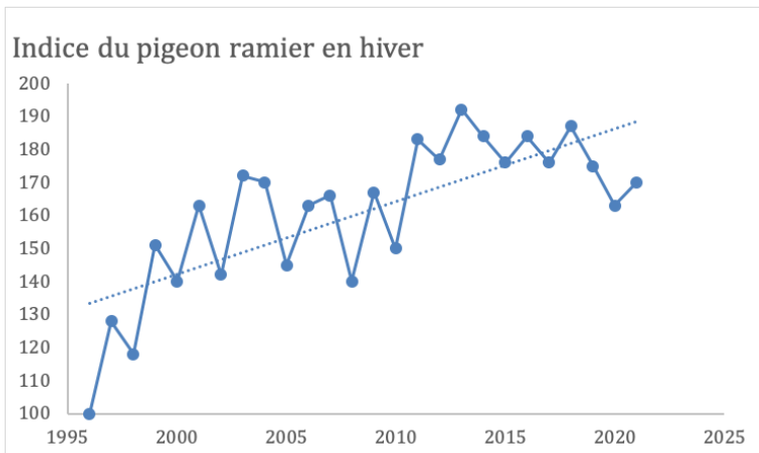
Courlis cendré suivis par GPS (encore fonctionnels durant une partie de l'année) : 5 adultes équipés en 2022 (3 de 2021 et 2 nouveaux) ; 5 jeunes (le survivant de 2021) et 4 nouveaux (1 pr dat  rapidement et 3 d'une même fratrie), partis en migration vers les rivages du Portugal.



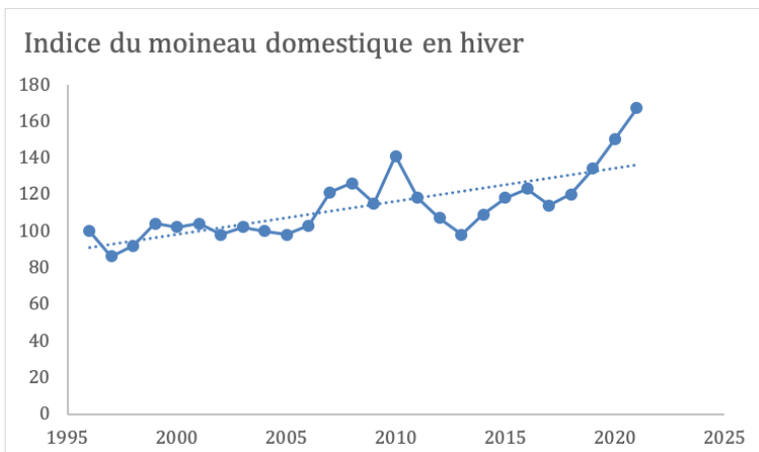
Observatoire des oiseaux communs Claire Debout

Tendances

Depuis la parution du Nouvel atlas des oiseaux de Normandie, trois campagnes de l'enquête Tendances se sont succédées. Après les aléas de la Covid 19, un renouveau se fait sentir cette année avec 87 observateurs et 174 parcours. Voici six exemples de résultats pris en hivernage : trois progressions et trois déclins.

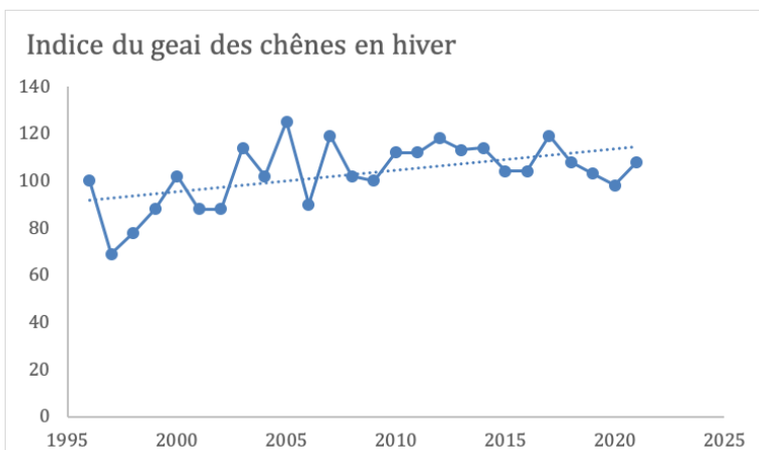


Des fluctuations interannuelles n'empêchent pas l'augmentation significative de ce bel oiseau en période hivernale, que ce soit en ville ou dans les campagnes. Un certain nombre d'hivernants étrangers vient gonfler les effectifs. L'augmentation de l'indice en hiver (mi-décembre à mi-janvier) est de 41 % ; elle est statistiquement significative.



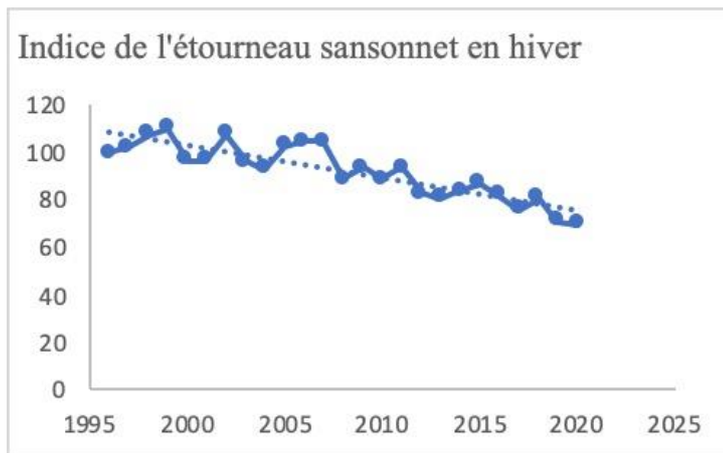
Le moineau domestique est une espèce en fort déclin en période de reproduction ; elle montre à l'inverse une augmentation assez remarquable pendant l'hivernage : l'oiseau profite sans doute des ambiances urbaines : près des mangeoires, des parcs urbains, des jardins. Il profite peut-être du développement des cultures « bio » et des zones d'écopâturage périurbaines.

L'augmentation de l'indice est de 50,3 % ; elle est statistiquement significative



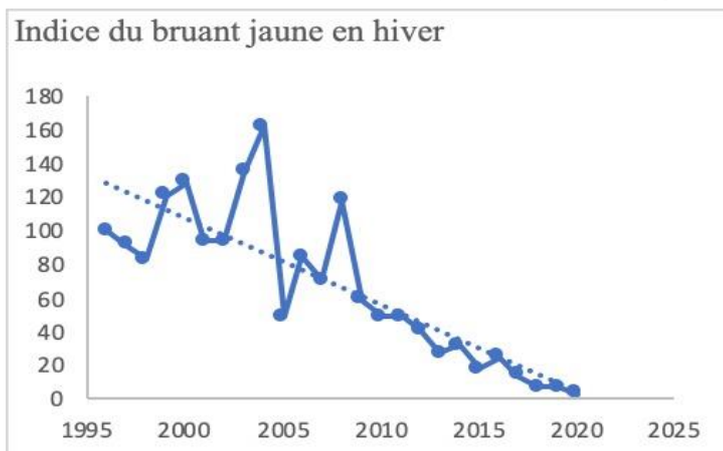
Le geai des chênes, largement réparti sur toute la région, est stable en hiver, observable dans toutes les zones de bocage un peu dense mais aussi de plus en plus familier des jardins et des parcs urbains.

L'augmentation de l'indice est de 24,6 % ; elle n'est pas statistiquement significative.



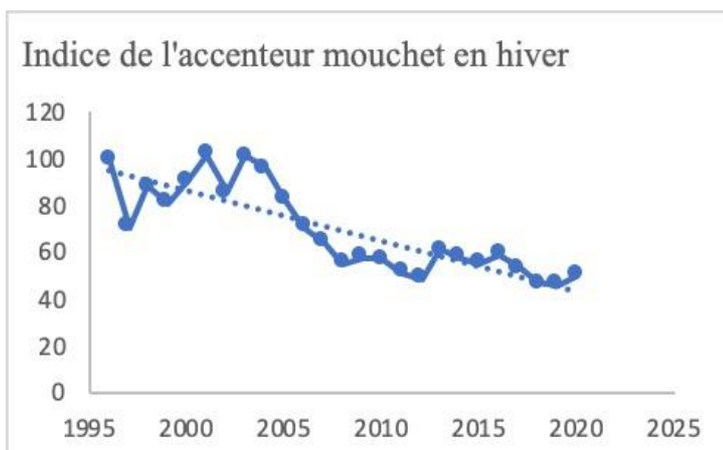
En hiver, cet oiseau est présent sur toute la Normandie : des millions d'oiseaux mais dans un contexte de déclin de 30 % en un peu plus de vingt ans. Malgré tout, le monde agricole le considère toujours comme un « envahisseur » mais, après avoir constaté que les opérations d'effarouchement ou de destruction massive (empoisonnement, dynamitage et tirs) sont vaines et c teuses, il faut plutôt convaincre les agriculteurs de se protéger des oiseaux en différant l'heure de mise à disposition de la nourriture, en mettant en place des b ches de protection du front des silos, des effaroucheurs sonores etc.

Le déclin de l'indice en hiver (mi-décembre à mi-janvier) est de 33 % ; il est statistiquement significatif.



Le bruant jaune est une espèce en fort déclin comme ailleurs en Europe. Ce déclin a débuté dans les années 1950. En hiver, en Normandie, le nombre de cartes occupées a diminué d'un quart en moins de 20 ans.

Le déclin de l'indice en hiver (mi-décembre à mi-janvier) est extraordinaire ; il est statistiquement significatif.



En hiver, l'accenteur mouchet est présent dans toute la Normandie mais cette vaste répartition n'empêche pas un déclin prononcé de l'indice en hiver (mi-décembre à mi-janvier) qui baisse de 57 % en 26 ans ; cette baisse est statistiquement significative.

Observatoire des espèces patrimoniales

Gérard Debout

Cigogne blanche

Alain Chartier

En 2022, environ 595 couples ont niché en Normandie : 290 dans le périmètre du Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin, 155 dans les marais de la Dives et le Pays d'Auge et environ 150 dans les vallées de la Seine et de la Risle. L'hivernage a concerné 380 individus : 175 dans les marais du Cotentin et du Bessin, 200 dans les marais de la Dives et le Pays d'Auge et 5 dans les vallées de la Seine et de la Risle.

Cigogne noire

Christophe Girard et Stéphane Lecocq

L'année 2022 a été marquée par la découverte de nouveaux nids, occupés et abandonnés. L'Orne reste le département le plus occupé ; trois nids y ont été suivis donnant 9 poussins à l'envol. Le Calvados n'est pas en reste avec 6 poussins sur 2 nichées. Des recherches effectuées en Seine-Maritime sont encourageantes et le nombre d'observations d'adultes est prometteur. La Manche est également bien pourvue en observations, mais le mystère persiste. Quant au département de l'Eure, si l'espèce est observée, une recherche plus approfondie permettrait de confirmer la probabilité d'une nidification. Nous tenons à remercier les bénévoles du GONm, de la LPO Normandie ainsi que les agents de l'ONF qui se sont investis dans cette quête ainsi que ceux qui nous font remonter ces informations.

Dortoir de busards

Sébastien Crase

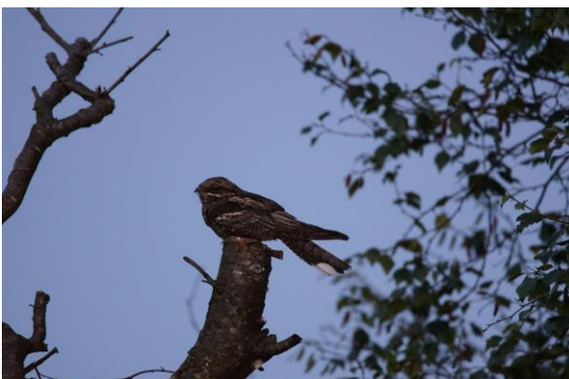
L'enquête sur les dortoirs de busard des roseaux, des busard Saint Martin et des faucon émerillon a eu lieu en décembre 2021 ainsi que pendant le comptage Wetlands de janvier 2022. Le but était de se mettre dans des lieux avec un potentiel pour avoir des dortoirs de ces trois espèces. Le comptage a mobilisé 35 personnes (salariés, bénévoles, les salariés du Parc du Cotentin et les amis des marais de la Dives) sur toute la Normandie. Pendant la durée du comptage, pour chaque espèce, voici les observations faites. Au minimum 58 busards Saint Martin. Au minimum 137 busards des roseaux, 7 faucons émerillons. Les régions ayant le plus de busards observés sont dans les marais du Cotentin et l'estuaire de Seine. Les faucons émerillons ont été observés dans l'estuaire de Seine, les marais du Cotentin et en Baie du Mont-Saint-Michel.



Oiseaux nicheurs des landes

Jocelyn Desmares

22 personnes sur 17 sites (1/61, 3/14, 13/50) ; 1 088 données, dont 32 de fauvette pitchou, 69 % des données proviennent de la Hague. Espèce discrète, la fauvette pitchou ne semble pas avoir reconstitué ses effectifs des années 2000. Une étude plus approfondie permettra sans doute de mieux appréhender les effectifs nicheurs actuels.



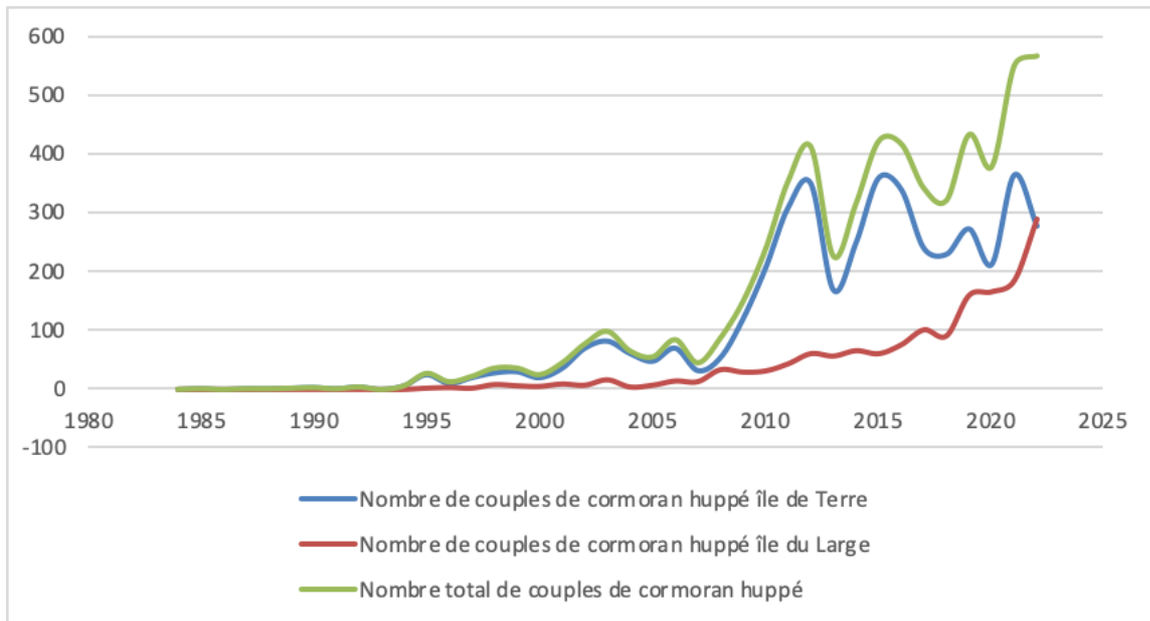
Observatoire des ZPS de Normandie Gérard Debout

Nous vous proposons, pour commencer, un zoom sur le cormoran huppé des  les Saint-Marcouf puisque, pour certains, la protection de l' le du Large serait inutile.

Un décalage dans la reproduction d'une partie des oiseaux cantonnés à l' le du Large, peut-être lié au report d'oiseaux issus de l' le de Terre vers l' le du Large, a conduit de nombreux adultes à encore couvrir (ponte ou jeunes poussins) le 4 juillet, nids vou s à l'échec avec les chantiers débutant le 1^{er} août. Des pontes étaient encore actives sur les deux  les mi-juin indiquant des envols possibles fin août-début septembre en cas de réussite.

Cette année 2022, il y avait au moins 570 couples nicheurs dans l'archipel répartis également sur les deux  les.

Encore une fois, cela confirme que les deux  les sont complémentaires et fonctionnent ensemble.



 volution du nombre de couples nicheurs de cormoran huppé sur les deux  les Saint-Marcouf

Nous poursuivons par un bilan de la reproduction de la mouette tridactyle dans le Bessin.

Les effectifs nicheurs continuent à baisser même si un ralentissement est observé sur le seul site de nidification qui demeure, à savoir l'ancienne réserve du GONm   Saint-Pierre-du-Mont. Fait rassurant, la production est bonne avec à 0,75 jeune par couple, même si, seul le noyau de la colonie a été productif, les deux derniers sous-secteurs éloignés de ce noyau ont échoué. Les trois dernières saisons ont connu une nette progression de l'indicateur et une moyenne de 0,72 jeune/couple.

