



OBSERVATOIRES GONm DE L'AVI- FAUNE NORMANDE : HUITIEME BILAN SYNTHETIQUE ANNEE 2021

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 huitième bilan annuel des observatoires du GONm. Il présente quelques exemples de résultats du fonctionnement de ces observatoires au cours de l'année 2021.

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

Les réserves du GONm en Normandie en 2021



Pour découvrir l'activité de l'observatoire des réserves du GONm, nous vous proposons de découvrir notre revue numérique « Réseau des réserves normandes n°12 » accessible avec le lien suivant : <https://www.gonm.org/index.php?post/495> ; 75 pages pour découvrir un an de fonctionnement des 24 réserves du GONm.

Observatoire des oiseaux marins

Nous avons conduit en 2021 la seconde année du nouveau recensement des oiseaux marins nicheurs. C'est le cinquième recensement décennal de ce type.

Tous les oiseaux marins nicheurs, qu'ils soient sur le littoral ou en milieu continental, y compris les goélands nicheurs urbains, sont recensés.

En milieu naturel, les 13 sites du Calvados ont été recensés, les 14 de l'Eure, les 6 sites de l'Orne, les 37 sites de la Manche (la réserve GONm de Chausey ne comptant que pour un seul site, soit 70 îlots) ont tous été recensés. Tous les sites de Seine-Maritime (falaises cauchoises et hors falaises cauchoises soit 30 sites) ont été recensés.

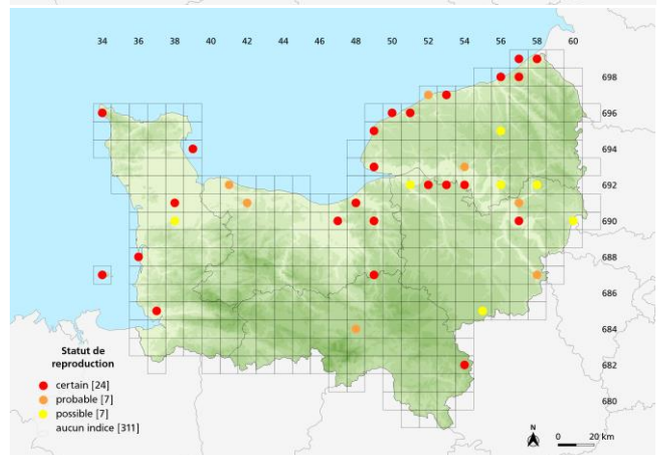
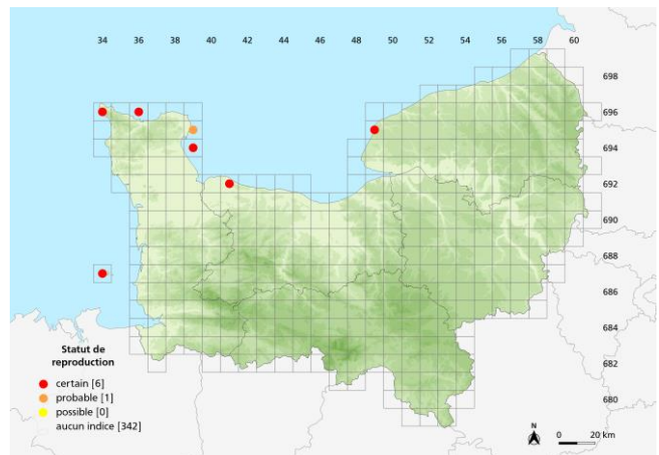
Nous avons recensé les goélands nicheurs urbains sur 76 communes : 66 sont occupées par une ou plus des quatre espèces de goélands concernés dont le total dépasse 13 000 couples.

Pendant ces deux années, treize espèces d'oiseaux marins ont niché dans la région ; elles sont régulières : fulmar glacial, grand cormoran et cormoran huppé, goélands marin, brun, leucophée et argent , mouettes mélanocéphale, rieuse et tridactyle, sternes pierregarin, de Dougall et caugek.



A gauche, ci-contre, trois grands sites normands pour les oiseaux marins, heureusement mis en réserve par le GONm : en haut la réserve GONm de l'archipel de Chausey, au centre la réserve GONm de Saint-Marcouf et, en bas, celle du Cap Fagnet   Fécamp.

Ci-dessous, deux exemples de cartes de répartition de ces espèces : en haut, le cormoran huppé, strictement marin, et en dessous, le grand cormoran, plus largement réparti.



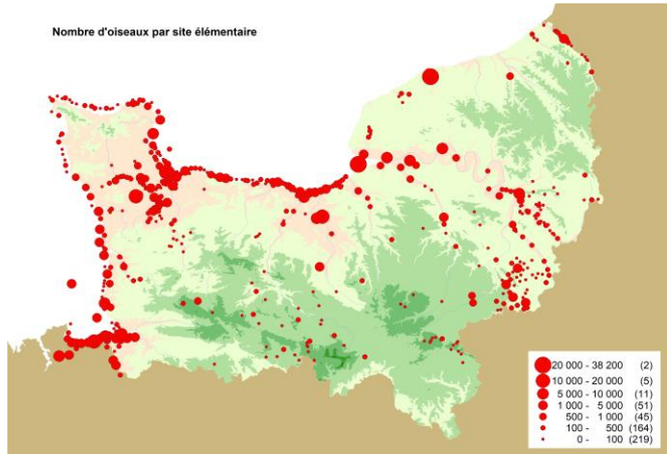
Observatoire des oiseaux d'eau

Oiseaux d'eau hivernants (WI) janvier 2021

382 716 oiseaux ont été recensés en janvier 2021, contre 341 035 en janvier 2020, effectif plus élevé que l'effectif moyen des 10 dernières années (339 412). 16 espèces ont établi un nouveau record comme les plongeurs (1 199 dont 625 indéterminés), la spatule blanche (205), le cygne tuberculé (2 153), le canard souchet (4 639), le pluvier doré (12 365), le grand labbe (26), ...

Plus de 100 observateurs ont réalisé cette enquête ; plus de 10 000 km ont été parcourus et 600 heures ont été nécessaires pour recenser ces oiseaux d'eau. Le bénévolat est valorisé à 25 000 à.

Bruno Chevalier



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

Ce projet d'envergure sera mené sur deux ans : en 2021 et 2022. Il se propose de suivre quatre espèces de limicoles nicheurs des plages : le gravelot à collier interrompu, le grand gravelot, le petit gravelot et l'hu trier pie sur le littoral de Normandie et des Hauts-de-France. Pour la Normandie, il fait suite à trois plans d'action consacrés au gravelot à collier interrompu, menés par le GONm de 2010 à 2018. Le financement du projet est assuré pour la partie normande par l'Office Français de la Biodiversité, l'Europe, la Région Normandie et le GONm.

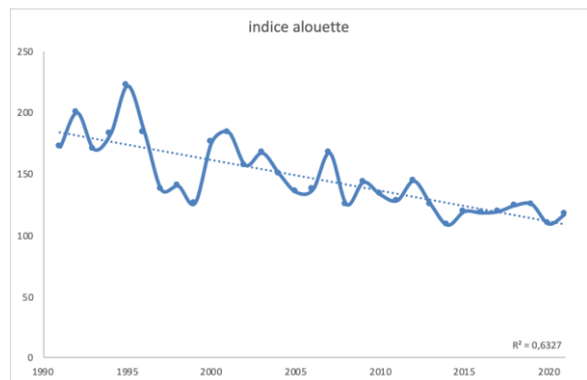
En 2021, 336 nids de gravelot à collier interrompu ont été recensés sur l'ensemble de la façade. 321 ont été suivis : ils ont connu un taux de réussite de 31 %. Un total de 37 nids de grand gravelot a été suivi, le taux de réussite est de 49 %.

Eva Potet



Suivi des populations d'oiseaux nicheurs dans les marais de Carentan

Les suivis, commandés par le PNR des Marais du Cotentin et du Bessin dans les Marais de Carentan sont réalisés depuis 1991 par des points d'écoute, par exemple. Ils permettent de retracer les évolutions démographiques de nombreuses espèces, certaines indicatrices de l'ouverture du milieu (alouette des champs et pipit farlouse) d'autres de son humidité (bergeronnette flav ole, traquet tarier, phragmite des joncs et bruant des roseaux). Par exemple, l'alouette des champs connaît dans les marais un déclin constant (graphe ci-contre). Pour le vanneau et le courlis, l'étude de ces indices démontre les conséquences positives de la suspension de la chasse au courlis sur cette espèce, le vanneau « témoin » n'en profite pas.

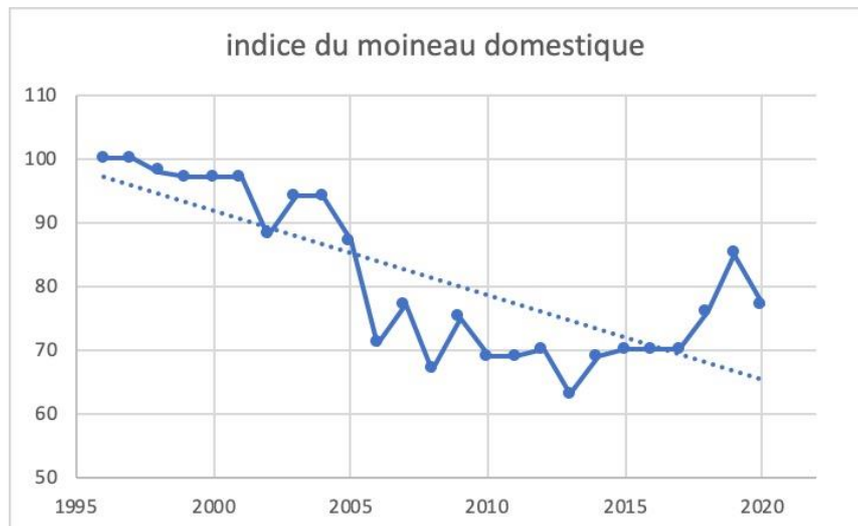
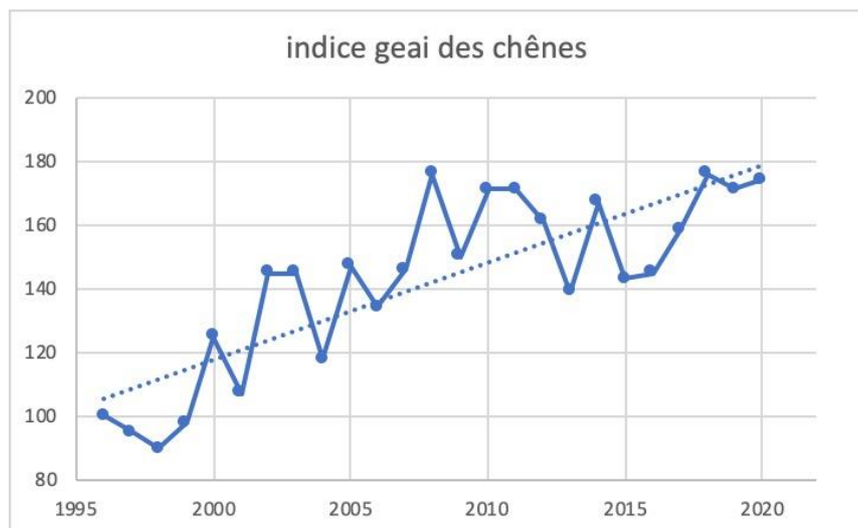
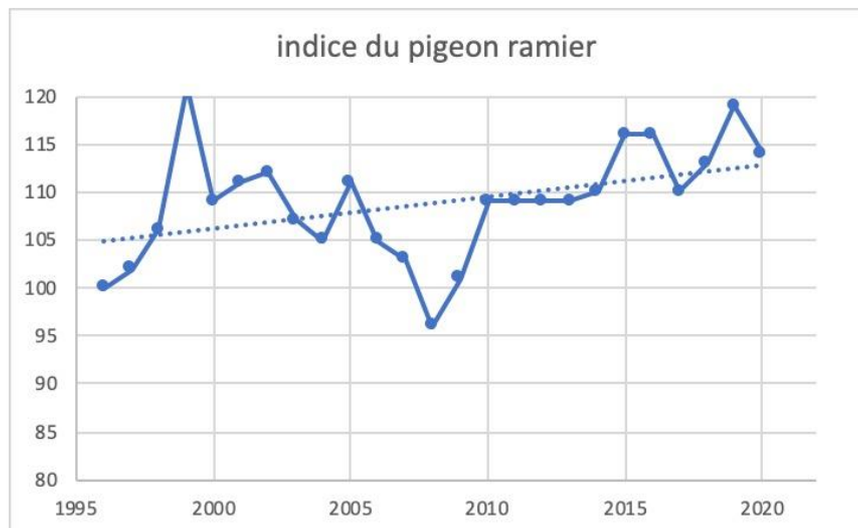


Conditions d'exercice de la chasse	Périodes �tudi�es	Indices (base 100 en 1991)	
		Courlis	Vanneau
Possible en fin d'hiver et en été, pour les deux espèces considérées : courlis cendré et vanneau huppé	Moyenne 91-08	116	151
Suspendue par le moratoire pour le seul courlis cendré	Moyenne 09-21	233	100

Observatoire des oiseaux communs

Tendances en 2021

La campagne qui vient de se terminer (2020-2021) permet de faire un bilan global des Tendances évolutives des populations d'oiseaux de Normandie pendant 25 ans d'enquête. Ce bilan est intéressant à connaître, à l'occasion de notre 50  anniversaire en ce début d'année 2022, juste au moment de la parution en mars 2022 du Nouvel atlas des oiseaux de Normandie.



La campagne 2020-2021 a permis de collecter 17 180 données malgré la progression de la Covid 19. Merci aux nouveaux participants qui au cours de la campagne 2019-2020 ont pris l'enquête en cours d'année permettant de récolter leurs données pour la période de reproduction.

Le fichier global compte aujourd'hui 349 793 données avec 58 494 données collectées pendant la période de l'atlas et plus de 17 000 données annuelles pour les campagnes 2019-20 et 2020-21. Après la perte de gros contributeurs surtout en Manche, nous avons eu un certain nombre de nouveaux qui ont rejoint l'enquête.

Dépt	Nombre de	
	Parcours	Observateurs
14	50	23
27	21	7
50	51	28
61	13	8
76	29	19
Total	164	85

45 espèces communes sont analysées annuellement pour observer les tendances évolutives des populations tout au long de l'année. Ici sont présentés 3 exemples d'évolution sur 25 ans des populations de geai, du moineau et du pigeon ramier entre les 15 août et 15 septembre, c'est-à-dire après la reproduction.

Le moineau domestique est une espèce en fort déclin contrairement au ramier et au geai qui présente lui une évolution nettement positive.

Une même analyse est conduite pour toutes les espèces communes et pour les six sessions annuelles.

Claire Debout

Observatoire des espèces patrimoniales

Quid du butor étoilé de Normandie ?

L'absence dans les marais de Carentan de butor étoilé chanteur constatée en 2020 a été confirmée en 2021. Le déclin de la population est particulièrement rapide, passant d'un maximum de 10 chanteurs entre 2007 et 2010 à un seul mâle chanteur en 2019 et donc aucun ces deux dernières années. Cette situation se retrouve dans l'estuaire de la Seine où un seul mâle chanteur était contact  en 2019 (plus de vingt au début des années 2000). Un motif d'espoir cependant : un rebond est observé au Hode : 1   3 chanteurs en 2020 et 5 à 8 en 2021 (données GONm et Maison de l'Estuaire). La situation de l'espèce est préoccupante, justifiant son classement dans les catégories « en danger critique » sur la liste rouge de Normandie et « vulnérable » sur la liste rouge nationale, statut qui devrait être révisé et actualisé « en danger ».

Le rôle des genêts disparu ?

Dans les Marais de Carentan, le rôle des genêts n'a pas été contact  dans les Marais de Carentan ni en 2020, ni en 2021. Il n'a pas été contact  non plus ni dans l'estuaire ni dans les marais de la Basse Seine en 2021.

L'hivernage de la cigogne blanche

Alors que la nidification concerne surtout trois régions, l'hivernage est surtout important sur les marais de la Dives et dans les marais du Cotentin et du Bessin. Sans être désertée, la vallée de la Seine et ses dépendances ne retiennent qu'un nombre restreint d'individus entre le 1^{er} et le 15 décembre. Les cigognes recherchent leur nourriture dans les marais mais exploitent aussi des sites d'enfouissement ; à quelques exceptions près, elles dorment en groupe sur des arbres.

Alain Chartier



Le hibou grand-duc niche en Normandie

Après la découverte d'un cadavre en 2015, le hibou grand-duc est désormais une espèce nicheuse normande : un nid a été découvert sur les falaises cachoises montrant deux jeunes et un adulte. Pour éviter un dérangement trop important, le lieu précis ne sera pas dévoilé.

Il y a de grandes chances qu'il y ait une filiation avec le grand-duc nicheur sur les falaises du Nord de la France, ces littoraux n'étant pas si éloignés que cela.

Vincent Poirier



Observatoire des ZPS de Normandie

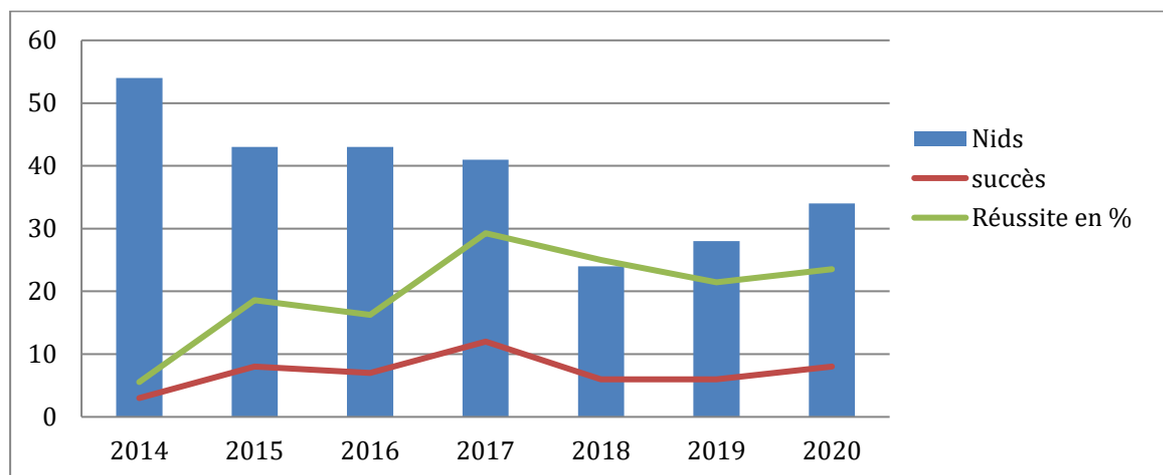
ZPS littoral augeron

Dans une note de suivi des espèces d'intérêt communautaire produite à la demande de la DREAL de Normandie de la ZPS FR2512001 « Littoral Augeron », nous avons fait état des recensements que nous avons menés sur ce site. Six espèces dépassent le seuil d'importance nationale dont, bien sûr, les macreuses pour lesquelles le site joue un rôle essentiel malgré le déclin qui y est constaté.

Effectifs en hiver	ZPS Littoral augeron	Seuil RAMSAR 1%	Seuil National 1%
Plongeon catmarin	201	3000	30
Grèbe huppé	2097	6300	360
Macreuse noire	2240	7500	190
Macreuse brune	285	4000	4
Goéland cendré	295	16400	150
Sterne caugek	252	1700	11

ZPS Estuaire de l'Orne

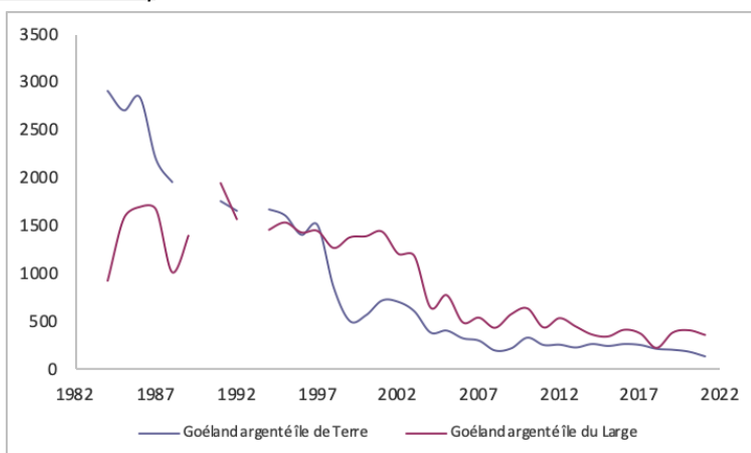
A la demande de la DREAL de Normandie, nous avons actualisé les données de la ZPS FR2510059 « Estuaire de l'Orne » pour la période 2014-2020. En période de reproduction, l'enjeu principal de la ZPS est lié au gravelot à collier interrompu :



James Jean Baptiste & Eva Potet

ZPS Baie de Seine occidentale – Îles Saint-Marcouf

Les seuls nicheurs de cette ZPS se trouvent aux îles Saint-Marcouf, dont la réserve GONm de l'Île de Terre. Les recensements y sont menés depuis 1967. L'espèce autrefois la plus commune, le goéland argenté, y a connu un déclin considérable qui a fait passer la population nicheuse de 4 500 couples dans les années 1980 à moins de 500 en 2021 : soit une division par 9 des effectifs nicheurs en 40 ans.



Gérard Debout et Régis Purenne