



**Groupe
Ornithologique
Normand**

181 rue d'Auge 14000 Caen

Tél : 02 31 43 52 56

secretariat@gonm.org • www.gonm.org

Recensement des goélands nicheurs sur les toits de la ville du Tréport en 2024

(Seine-Maritime)

Thomas Domalain & Franck Morel

**Étude réalisée par le
Groupe ornithologique normand (GONm)**

**à la demande de la
Ville du Tréport**

Novembre 2024

Sommaire

SOMMAIRE	2
RESUME	3
I - INTRODUCTION	3
II - DESCRIPTION ET STATUTS DES TROIS ESPECES DE GOELANDS NICHANT REGULIEREMENT SUR LES VILLES COTIERES NORMANDES	3
III - POINTS D'OBSERVATION ET SECTEURS PROSPECTES	5
IV - LE GOELAND ARGENTE	7
IV.1 - RESULTATS DE L'ANNEE 2024	7
a) <i>Les observations du GONm</i>	7
b) <i>bilan à partir des observations du GONm et des données de stérilisation</i>	9
IV.2 - COMPARAISON ENTRE LES QUATORZE RECENSEMENTS EFFECTUES PAR LE GONM DEPUIS 2007.....	10
a) <i>Nombre de couples</i>	10
b) <i>Nombre de nichées</i>	11
V - LES GOELANDS MARIN ET BRUN	12
V.1 - RESULTATS DE L'ANNEE 2024.....	12
V.2 - COMPARAISON ENTRE LES QUINZE ANNEES RECENSEES.....	13
VI - CONCLUSION	14
BIBLIOGRAPHIE	15

Correction : Claire Debout

Validation : Gérard Debout

Résumé

Depuis 2007, le Groupe ornithologique normand (GONm) a effectué, à la demande de la municipalité du Tréport, un recensement des couples nicheurs de goélands sur l'ensemble de la ville durant quinze périodes de reproduction.

Ce rapport présente les résultats des recensements effectués en 2024 ainsi qu'une comparaison avec les résultats des décomptes précédents.

En 2024, à l'opposé de 2023, la commune du Tréport a décidé de mettre en place la stérilisation des œufs de goéland argenté ; nous avons donc dans un second temps considéré les résultats de la stérilisation.

Le site qui accueille le maximum de goélands est l'usine de Verescence (anciennement appelée Saint-Gobain) où au moins 322 couples de goéland argenté, 27 ou 28 de goéland marin et trois ou quatre de goéland brun se sont installés en 2024. En dehors de ce site, ce sont au moins 519 couples de goéland argenté, cinq de goéland marin et quatre de goéland brun qui se sont installés.

Le GONm préconise de ne pas traiter les œufs de goéland argenté sur les zones industrielles afin d'éviter les déplacements des goélands vers les zones habitées.

En 2022 et 2024, pour la seconde et troisième fois, à la demande de la mairie, les sites industriels n'avaient pas intégré la campagne de stérilisation organisée par la ville du Tréport.

I - Introduction

Pour déterminer le nombre de couples de goélands nichant sur la ville du Tréport, le GONm a réalisé, à la demande de la mairie, leur recensement sur l'ensemble de l'agglomération les 29 avril et 21 mai 2024.

Le 10 juillet 2024, le GONm a également dénombré les poussins de goélands sur une bonne partie de la ville afin de connaître quelle proportion de couples avait mené à bien une couvée.

Ce rapport présente les résultats obtenus sur les différentes parties de la ville du Tréport en 2024 ainsi qu'une comparaison des résultats obtenus depuis 2007 par la même méthode.

II - Description et statuts des trois espèces de goélands nichant régulièrement sur les villes côtières normandes

Les « grands » goélands sont tous protégés par la législation française par : [Arrêté ministériel du 29 octobre 2009](#) fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection.

- [Art. L 411-1et s.](#) du code de l'environnement : les espèces protégées bénéficient d'une protection renforcée (interdiction de détruire nids, œufs, de mutiler, de vendre ou de perturber intentionnellement...)
- Sanctions pour atteinte à une espèce protégée : [L. 415-3 à L. 415-5](#) CE (délict) et pour perturbation intentionnelle : [R. 415-1 CE](#) (contravention).

La destruction d'un nid de goéland, des œufs, des poussins ou des adultes est donc passible conformément à la loi d'un an d'emprisonnement et de 150 000 € d'amende.

En Normandie, des dérogations sont depuis plusieurs années accordées à certaines villes pour qu'elles puissent mettre en place la stérilisation des œufs de goéland argenté afin de diminuer les gênes pour les habitants.

Trois espèces de goélands nichent régulièrement sur les villes normandes :

Le goéland argenté est l'espèce la plus commune :

Longueur : 55-60 cm Envergure : 120-140 cm Poids : ± 1 kg

Ailes : gris clair à pointes noires et blanches Pattes : couleur chair

Il est considéré comme « quasi-menacé » dans la liste rouge nationale des nicheurs (UICN, 2016) et comme « vulnérable » dans la liste rouge régionale (Debout, 2016). C'est la seule espèce dont un arrêté autorisant la stérilisation des œufs peut être délivré par la DREAL. Alors que beaucoup pensent que cette espèce est en progression, en fait ce n'est pas le cas puisque la population nicheuse française, estimée entre 53 000 et 56 000 couples en 2012, est en régression de 30 % par rapport à celle de 1999 (Issa & Muller, 2015). En Normandie, la dernière enquête de 2021-2022 (Debout, à paraître) a permis de recenser un peu plus de 13 000 couples en sites urbains et un peu plus de 4 300 en sites naturels. Le total normand est de 17 449 couples, en baisse de plus de 4 500 couples depuis 1998. De plus, la progression des nicheurs urbains ne compense pas la baisse importante sur les sites naturels (Debout, 2013).



Photo de goéland argenté (Gilles Le Guillou)

Le goéland brun :

Longueur : 48-56 cm. Envergure : 117-130 cm

Poids : ± 900 g

Ailes ; gris foncé Pattes jaunes

Il est considéré comme en danger dans la liste rouge régionale (Debout, *op. cit.*). Un peu plus de 1200 couples nichaient en Normandie en 2012 (Debout, *op. cit.*), mais la dernière enquête de 2021-2022 (Debout à paraître) a permis de recenser seulement un peu plus de 300 couples en sites urbains et environ 130 couples en sites naturels. Le total normand est de 429 couples, en baisse de plus de 600 couples depuis 2010.

En France, entre 22 000 et 23 000 couples nicheurs sont présents (Issa & Muller, *op. cit.*).



Photo de goéland brun (Tony Le Huu Nghia)

Le goéland marin (le plus gros des trois)

Longueur : 60-75 cm. Envergure : 145-165 cm

Poids : ± 1,6 kg

Ailes : noires Pattes : couleur chair pâle

La population nicheuse de goéland marin en Normandie était d'environ 1 700 couples en 2012 (Debout, *op. cit.*) et la dernière enquête de 2021-2022 (Debout à paraître) a permis de recenser un peu plus de 700 couples en sites urbains et un peu plus de 1 000 en sites naturels. Le total normand est en baisse de plus de 160 couples depuis 2010.

La population normande représente une forte proportion des 6 400 couples présents en France (Issa & Muller, *op. cit.*).

C'est un prédateur régulier des nids des autres espèces de goélands, sa présence peut donc conduire à la régression des autres goélands à sa proximité.



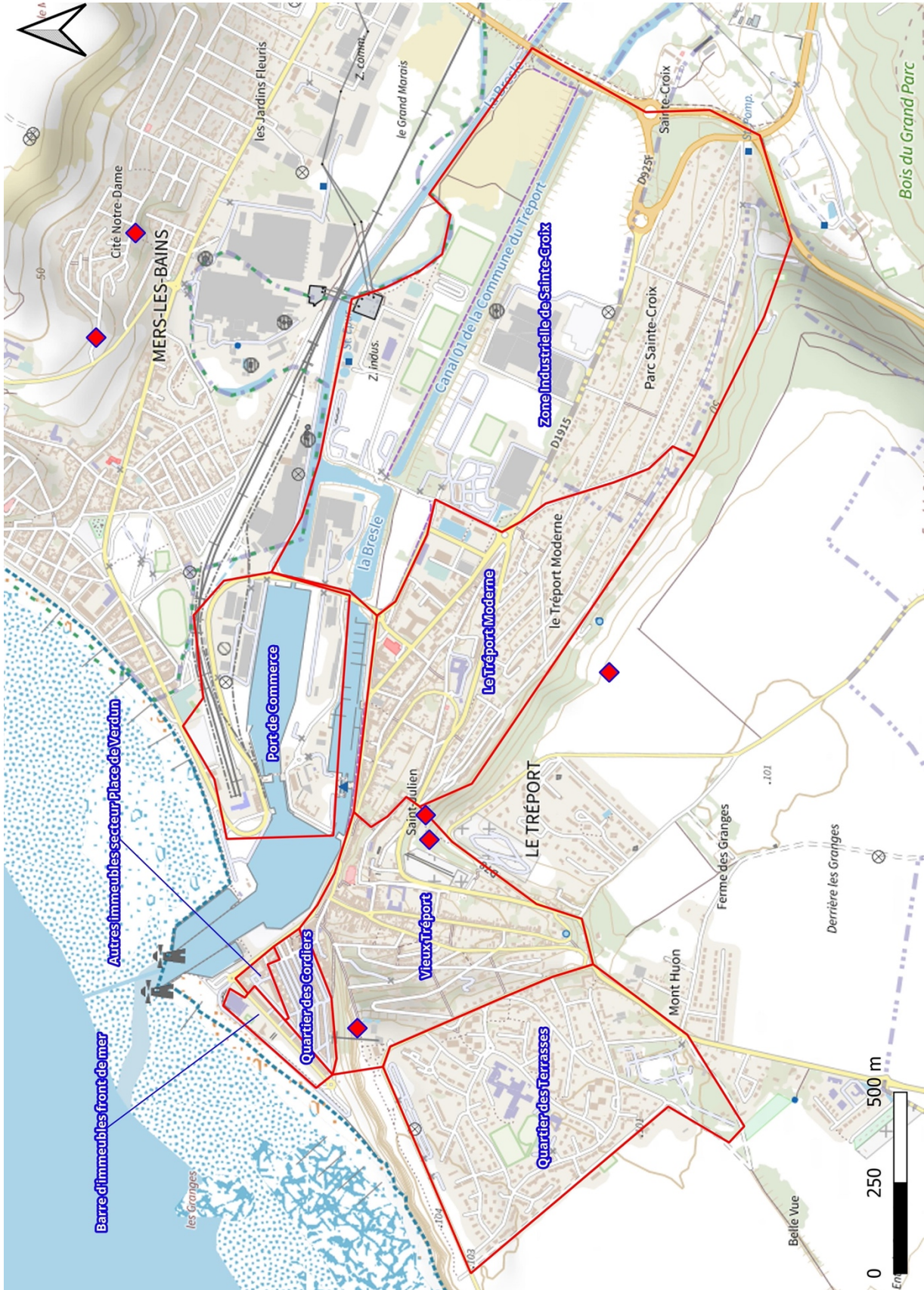
Photo de goéland marin (Gilles Le Guillou)

III - Points d'observation et secteurs prospectés

La carte 1 présente les différentes parties de la ville recensées à partir de points hauts (losanges en rouge) situés :

- en haut du funiculaire (points de vue Tréport-Terrasse et au sud de l'escalier de la falaise) ;
- défenses allemandes à proximité du cimetière et terrain de VTC sur les hauteurs de la route d'Étalondes ;
- au niveau des immeubles de l'avenue Charles Gounod ;
- et sur les hauteurs de Mers-les-Bains (2 points sur la rue de Verdun : croisement avec la rue du 8 mai 1945 et conteneurs à recyclage proche de la rue Jean Moulin).

Carte 1 : secteurs recensés



IV - Le goéland argenté

IV.1 - Résultats de l'année 2024

a) Les observations du GONm

Le tableau 1 présente le nombre de couples de goéland argenté dont la nidification est possible ou probable, le nombre de nids observés et, pour la dernière date, le nombre de poussins et de nichées. Nous avons également indiqué le nombre total d'individus observés.

L'usine Verescence s'étale sur deux communes, le Tréport et Mers-les-Bains, mais principalement sur le Tréport. Le « bout chaud » de Verescence se situe au Tréport. Cette partie de la verrerie comporte la fonderie où règnent des températures élevées mais aussi des bureaux. Suite à des travaux de réfection de toiture, les effectifs de goéland argenté sont en baisse sur ce secteur. Les hangars de la partie logistique et de stockage se trouvent à Mers-les-Bains. La majorité des goélands de Verescence niche sur le territoire de cette dernière commune. Comme il s'agit d'un point de vue écologique d'une seule et même colonie, Verescence est considéré comme une seule entité. Elle a donc été prise en compte entièrement dans ce rapport sans distinction entre les communes.

Tableau 1 : bilan des observations de goéland argenté faites par le GONm

Secteurs	29/04/2024			21/05/2024				Bilan des 2 passages		10/07/2024	
	Nb nids	Nb cp	Ad seuls	Nb nids	Nb couples	Ad seuls	Dont N	Nb SAO	Dont nids	N	P
1. Barre d'immeubles front de mer	7	6	3	12	2	4	0	18	12	7	11
2. Autres immeubles secteur place Verdun	8	6	7	4	1	3	0	21	8	1	3
3. Quartier des cordiers	31	24	26	55	20	10	1	85	55	43	69
4. Quartier de l'église, le vieux Tréport	26	35	39	61	12	32	0	105	61	48	91
5. Le Tréport moderne	27	21	42	45	5	21	0	90	45	34	55
6. Port de commerce	5.1. Avant-port	1	4	3	13	4	0	17	13	9	14
	5.2. Nord du port	17	6	5	35	0	3	38	35	17	31
	5.3. Clariant	13	12	7	26	0	1	32	26	15	28
	5.4. Timac Agro	33	9	7	56	0	0	56	56	38	54
7. Zone industrielle Sainte-Croix	1	2	1	0	0	1	0	4	1	1	2
8. Verescence	229	28	42	269	31	22	NC	322	269	104	171
9. Autres secteurs - terrasses	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
TOTAL	393	153	182	576	75	97	1	788	581	317	529

Nb cp : Nombre de couples Nb nids : Nombre de nids Ad seuls : Adultes seuls a priori cantonnés sans que nous ayons pu observer un nid

N : Nichée P : Poussins

Nb SAO : nombre de sites occupés par des nicheurs certains ou potentiels

En considérant le nombre maximum de couples *a priori* nicheurs, de nids ou de nichées par secteurs, nous avons recensé en 2024 au moins 788 couples de goéland argenté dont au moins 581 nids.

Au moins 322 couples dont 269 nids se trouvaient sur l'usine Verescence (mais la configuration de cette usine ne permet pas d'observer tous les couples ou nids) et 466 couples dont 312 nids sur les autres parties de la ville. Ces effectifs sont sous-estimés puisqu'il est impossible d'avoir une vue sur tous les bâtiments à partir des points hauts.

Au moins 317 nichées ont été produites sur l'ensemble de la ville dont 104 sur Verescence et 38 sur Timac. Contrairement à ce que le nom indique, « Timac Agro Le Tréport », se situe entièrement sur le territoire de Mers-les-Bains.

Sur les secteurs habités (secteurs 1 à 5 du tableau 1), au moins 133 nichées ont été observées, soit un peu plus de 41,6 % des couples présents.

b) bilan à partir des observations du GONm et des données de stérilisation

Il est impossible, à partir de points hauts, de recenser l'ensemble des nids. C'est pourquoi nous comptons également les oiseaux adultes paraissant cantonnés afin d'avoir une meilleure idée du nombre de couples potentiellement nicheurs. Pour davantage préciser ces chiffres, nous avons également pris en compte les bilans fournis par Expérience Cordiste, société chargée de la stérilisation. En 2024, le premier passage de traitement des œufs a été effectué les 6 et 7 mai et le second entre le 21 et le 24 mai, soit environ deux semaines après le premier, alors qu'il est normalement conseillé de laisser trois semaines entre ces deux traitements. Le fait d'avoir fait ce second traitement peu de temps après le premier a également conduit à ce que ce second traitement débute alors que le GONm n'avait pas encore fait le second repérage, ce qui n'est pas normal.

Tableau 2 : Nombre de couples et de nids de goéland argenté présents sur les différentes parties de la ville en 2024 / Effectifs estimés à partir de observations du GONm et des fiches de stérilisation

Secteurs	Observations du GONm				Données Expérience Cordiste	Bilan GONm Expérience cordiste	
	Nb de cp potentiels	Dont « n » nids	nichées	poussins	Nids traités	Nb de cp	
1/ Barre d'immeubles front de mer	18	12	7	11	20	20	
2/ Autres immeubles secteurs place Verdun	21	8	1	3	33	33	
3/ Quartier des cordiers	85	55	43	69	33	85	
4/ Quartier de l'église, le vieux Tréport	105	61	48	91	34	105	
5/ Quartier de la Mairie	90	45	34	55	36	90	
6/ Secteurs port de commerce	Avant-port	17	13	9	14	8 dont 4 non vus par le GONm	21
	Nord du port	38	35	17	31		
	Clariant	32	26	15	28		
	Timac Agro	56	56	38	54		
Secteurs des terrasses	Secteur non couvert par les recensements du GONm				35	35	
Zone industrielle Sainte-Croix	4	1	1	2		4	
Verescence	322	269	104	171		322	
Total	788	581	317	529	199	841	

cp : couple N : Nichée

En considérant les observations du GONm et le bilan d'Expérience Cordiste, nous pouvons estimer qu'au moins 841 couples de goéland argenté ont niché sur la ville en 2024, dont au moins 322 sur l'usine Verescence.

D'après le bilan fourni par Expérience Cordiste, nous pouvons, en prenant le nombre maximum de nids traités par adresse, déduire qu'au moins 199 nids ont été traités avant éclosion soit environ 24 % du nombre de couples présents.

En dehors des secteurs du port de commerce, de la zone industrielle et de l'usine Verescence, 191 nids ont été traités, soit environ 52 % des 368 couples présents sur les zones habitées.

Il est impossible d'observer tous les poussins à partir des points hauts d'observation car ils sont souvent couchés et cachés, mais d'après les observations du GONm, en dehors des zones industrielles et portuaires, au moins 133 couples ont produit au moins 229 poussins sur les cinq premiers secteurs du tableau, soit plus de 41 % des 319 couples présents.

Comparé à d'autres quartiers, celui des cordiers bénéficie d'une vue panoramique exceptionnelle sur ses ruelles à partir de la gare haute du funiculaire. Les conditions

d'observation y sont idéales pour un recensement des nids. Sur 85 couples présents, 39 % ont été traités (33 nids) et au moins 43 ont produit des jeunes (50,5 %).

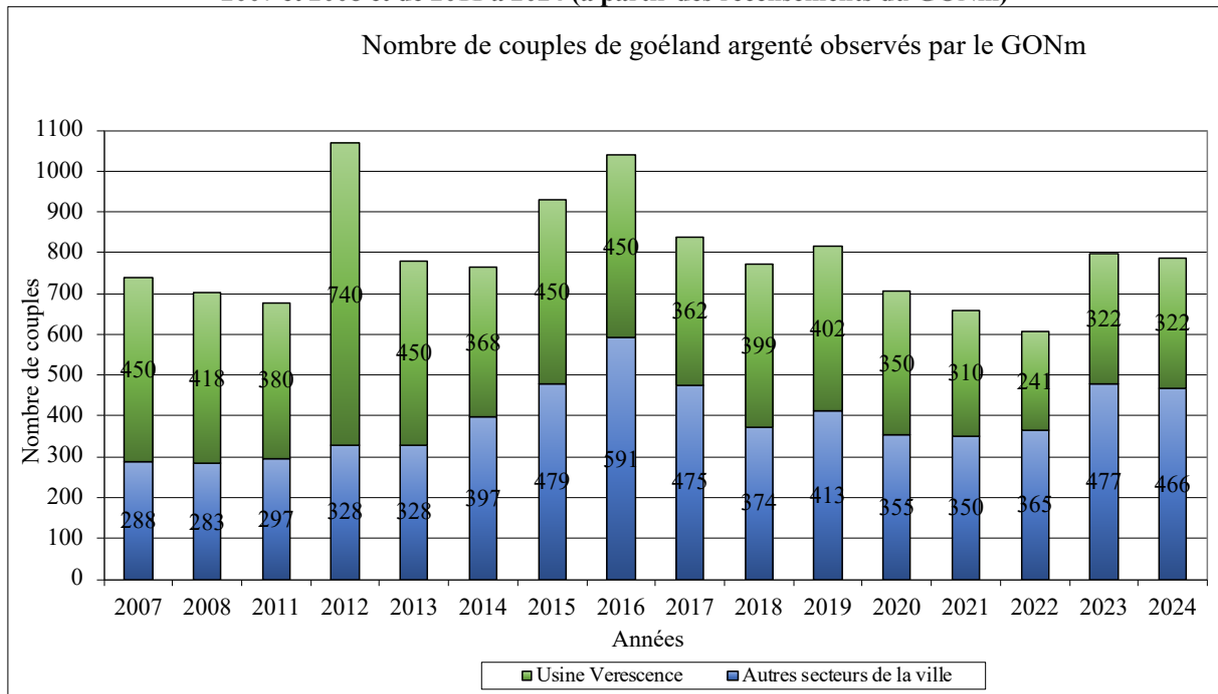
IV.2 - Comparaison entre les quatorze recensements effectués par le GONm depuis 2007

a) Nombre de couples

Avant 2024, à la demande de la ville du Tréport, le GONm avait fait quinze autres recensements à partir des points hauts, en 2007 et 2008 et de 2011 à 2023.

La figure 1 présente les résultats obtenus lors de ces différents décomptes effectués de la même manière et sans considérer les données de stérilisation.

Figure 1 : Nombre de couples de goéland argenté sur Verescence et sur les autres secteurs du Tréport en 2007 et 2008 et de 2011 à 2024 (à partir des recensements du GONm)



En dehors de l'usine Verescence difficile à recenser précisément, le nombre de couples comptés à partir des points hauts avait plus que doublé entre 2007 (288) et 2016 (591). Depuis nous observons des variations interannuelles mais, globalement, l'effectif est en baisse puisque les 355, 350 et 365 couples de 2020, 2021 et 2022 ne représentent que 59 à 62 % de l'effectif maximum de 2016. **En 2023, nous observons une progression de 30 % par rapport à 2022, puis une relative stabilité entre 2023 et 2024, ce qui fait que les effectifs de 2023 et 2024 sont comparables à ceux des années 2015 et 2017, mais ils sont inférieurs d'environ 20 % par rapport au maximum de 2016.**

Cette forte progression notée entre 2022 et 2023 n'est pas habituelle ; il est possible que ce soient des nicheurs de falaise qui continuent à se reporter en ville, mais il est également possible qu'il y ait eu des dérangements sur des usines qui ont conduit les goélands à se reporter sur les parties habitées du Tréport

On observe des variations importantes sur l'usine Verescence, mais entre 2017 et 2021, la population y était comprise entre 310 et un peu plus de 400 couples, tout comme en 2023 et 2024, effectifs comparables à ceux notés sur l'ensemble des autres secteurs de la ville. Les 241 couples notés sur ce site en 2022 correspondent au plus faible décompte jamais enregistré. L'usine de Verescence ne semble pas avoir effectué de campagne de stérilisation en 2022 et

2024. Par contre, des dizaines de cadavres de goélands, victimes de la grippe aviaire, ont été enlevés sur les toits de cette usine en 2022.

Les effectifs observés à distance sont des minima ; mais vu le nombre de nids observés il semble qu'il y ait au moins une faible régression sur ce site où les œufs de goéland argenté ont parfois été traités ces dernières années.

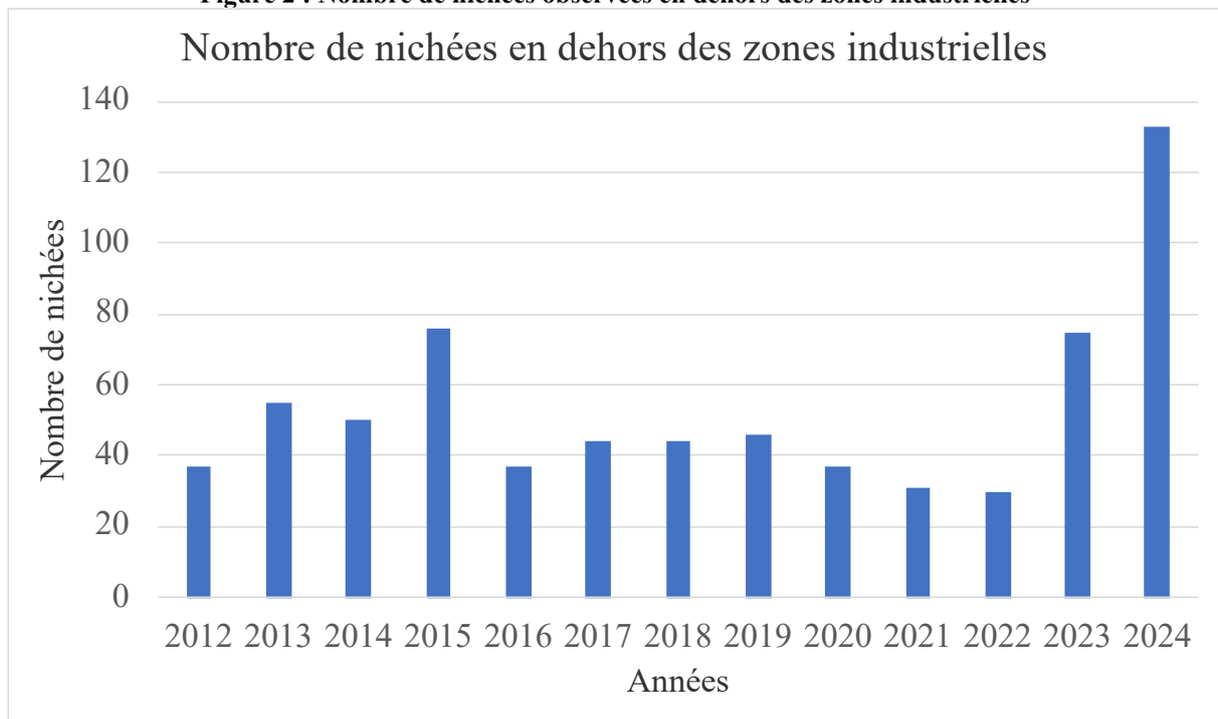
b) Nombre de nichées

La figure 2 présente le nombre de nichées observées chaque année depuis 2012 en dehors des zones industrielles (5 premiers secteurs du tableau 1).

Rappelons qu'il n'y a pas eu de stérilisation en 2020 et 2023. Le nombre de nichées plus important de 2023 doit donc s'expliquer en grande partie par cette absence de traitement des œufs. Par contre, en 2020, sans stérilisation, le nombre de nichées, n'a pas été plus important que les années où des opérations de stérilisation des œufs ont été menées, ce qui montre qu'il peut y avoir certaines années une proportion importante d'échecs de reproduction ; des fortes chaleurs en juin occasionnent par exemple souvent une forte mortalité des jeunes.

Le nombre important de nichées observé en 2024 indique que la stérilisation est loin de concerner 100 % des couples ; par exemple sur les 5 secteurs habités, il y a eu en 2024 un peu plus d'un couple sur deux qui ont été concernés par la stérilisation de leurs œufs.

Figure 2 : Nombre de nichées observées en dehors des zones industrielles



V - Les goélands marin et brun

V.1 - Résultats de l'année 2024

Le tableau 3 récapitule les observations de goélands marins en 2024.

Précisons que parmi les nombreux poussins de goéland argenté de l'usine Verescence, il n'est pas toujours évident de différencier les poussins de goéland marin et surtout ceux de goéland brun. Sur ce site, le nombre de poussins est donc probablement sous-estimé. Par rapport au goéland argenté, le goéland marin est en moyenne un nicheur plus précoce tandis que le goéland brun est plus tardif.

Tableau 3 : nombre de couples et de nids de goéland marin présents sur les différentes parties de la ville / Effectif maximum noté par quartier lors des décomptes effectués par le GONm de fin avril à début juillet 2024

Secteurs	Adresse	29/04/2024		21/05/2024		10/07/2024		Bilan 3 passages				Remarque		
		Nid	Cp/Ad	Nid	Cp/Ad	N	P	Nid	Cp/Ad	N	P			
Barre d'immeubles front de mer	Esplanade Aragon / rue du lieutenant Claude Testu		1	1			1	1	1			1	1	
Vieux Tréport	89 rue Alexandre Papin		1		1				1					Nid vu le 21 mai par les stérilisateurs
Tréport Moderne	Résidence Saint-Nicolas Avenue Paul Paray	1		1			1	1	1			1	3	3 poussins le 21/05/2024
Les Terrasses	Collège Rachel Salmona 2 avenue Jean Moulin		1	1					1					Info par un bénévole du GONm travaillant au collège.
Zone Industrielle de Sainte-Croix	Clariant			1					1					Nid en échec
Verescence	Ensemble de l'usine	23	5	24	3	>4	11	27	1	>4	11			
Total								32	1	6+	15			

Cp : Couple Ad : Adulte N : Nichée P : Poussin

Sur les 32 nids observés par le GONm, 27 étaient présents sur l'usine Verescence. Si nous ajoutons les couples nicheurs potentiels en plus des couples observés avec un nid, nous arrivons donc à une population de goéland marin comprise entre 32 (nids observés par le GONm) et 33 (en ajoutant un couple présent sans observation possible d'un nid) couples

Nous n'avons observé que 6 nichées.

Notons que, pendant plusieurs années, les nids de l'usine Verescence étaient traités et des nids de goéland marin étaient probablement traités par erreur. Le fait qu'il n'y ait pas eu de traitement des nids de goéland argenté sur ce site cette année a dû permettre à plusieurs couples de goéland marin d'y produire des poussins, mais nous n'avons pu y observer que quatre nichées, plusieurs devant être cachés et non observables à partir de points d'observations.

Le faible nombre de nichées observées n'est pas liée à un traitement par erreur des œufs de cette espèce.

Tableau 4 : nombre de couples et de nids de goéland brun présents sur les différentes parties de la ville / Effectif maximum noté par quartier lors des décomptes de fin avril à début juillet 2024

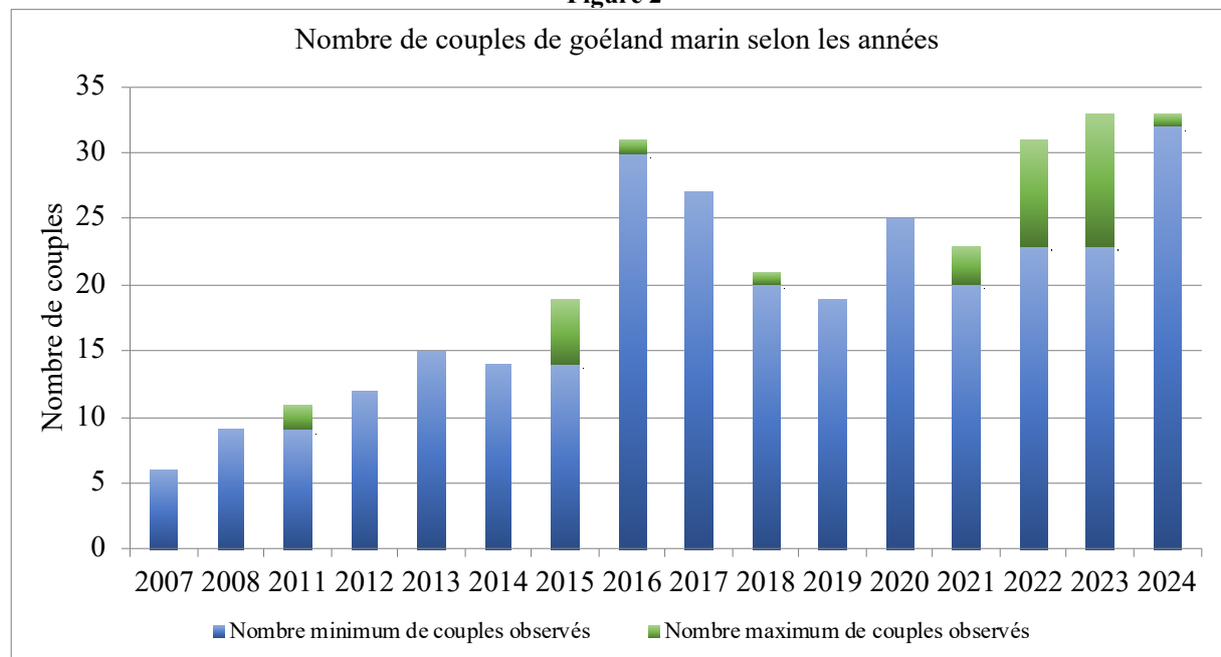
Secteurs	sous-secteur	29/04/2024		21/05/2024		10/07/2024		Bilan 3 passages				Remarque	
		Nid	Cp/Ad	Nid	Cp/Ad	N	P	Nid	Cp/Ad	N	P		
Port de commerce	LTS		1	1				1					Pas encore pondu au 21/05/2024
Port de commerce	O2 Falaises				1				1				Posés sur les lampadaires du stade puis sur le toit de la piscine
Tréport Moderne	Aux environs du 32 Rue des Salines			1		1	1	1			1	1	
Vieux Tréport	7 Ruelle des Pâtis		1						1				
Verescence	logistique / stockage		3		4				3-4				Observation de 3 puis 4 couples sur les toits, jamais au même endroit sauf un des couples
Total								2	5-6	1	1		

Cp : Couple Ad : Adulte N : Nichée P : Poussin

Sept ou huit couples dont deux nids de goéland brun étaient présents sur les secteurs suivis, dont trois ou quatre sur l'usine Verescence. Une nichée a été observée.

Le faible nombre de nichées observées n'est pas liée à un traitement par erreur des œufs de cette espèce.

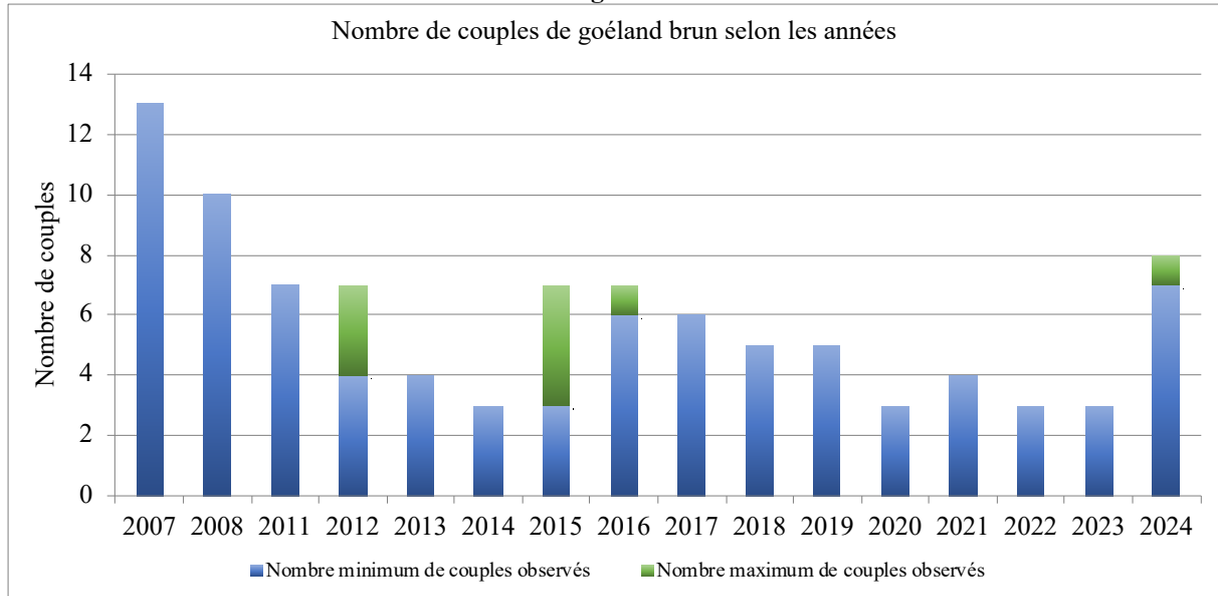
V.2 - Comparaison entre les quinze années recensées

Figure 2

Le **goéland marin** a nettement progressé entre 2007 et 2016 et semblait plutôt en régression depuis, mais les effectifs de 2022, 2023 et 2024 indiquent un rebond de l'espèce puisque les effectifs des trois dernières années (assez comparables) font partie des trois plus importants avec celui de 2016.

Certaines fluctuations de l'effectif maximum peuvent être liées au fait que certains couples visitent la commune sans s'y reproduire certaines années.

Figure 3



Le **goéland brun** était en régression entre 2007 et 2023, mais on observe un rebond en 2024 lié notamment à l'observation de trois ou quatre couples sur l'usine Verescence ; couples dont la nidification sur ce site n'a pas pu être prouvée en 2024 (pas d'observation de nid). Le rebond de 2024 est donc en réalité incertain.

Depuis 2017, trois à six couples ont été recensés selon les années (peut-être 7 en 2024), contre dix à treize en 2007 et 2008.

VI - Conclusion

D'après les observations réalisées par le GONm et les fiches de stérilisation de la société Expérience Cordiste, l'estimation du nombre de couples nicheurs de goélands sur la ville du Tréport (en considérant l'ensemble de l'usine Verescence) en 2024 est de :

- au moins 841 couples pour le goéland argenté dont un peu moins de 44 % sur les zones habitées et environ 56 % sur les zones industrielles ;
- 7 ou 8 couples de goéland brun (dont 3 ou 4 nicheurs possibles sur l'usine Verescence) ;
- et entre 32 et 33 couples de goéland marin, dont 27 ou 28 sur l'usine Verescence.

D'après le bilan fourni par Expérience Cordiste, nous pouvons, en prenant le nombre maximum de nids traités par adresse, déduire qu'au moins 199 nids ont été traités avant éclosion soit environ 24 % du nombre de couples présents.

En dehors des secteurs du port de commerce, de la zone industrielle et de l'usine Verescence, 191 nids ont été traités, soit environ 52 % des 368 couples présents sur les zones habitées.

Plus de 36 % des couples de goéland argenté présents sur les zones habitées ont produit des poussins.

En dehors de l'usine Verescence difficile à recenser précisément, le nombre de couples de goélands argentés comptés à partir des points hauts avait plus que doublé entre 2007 (288) et 2016 (591). Depuis nous observons des variations interannuelles mais, globalement, l'effectif

est en baisse puisque les 355, 350 et 365 couples de 2020, 2021 et 2022 ne représentent que 59 à 62 % de l'effectif maximum de 2016. En 2023, nous observons une progression de 30 % par rapport à 2022, puis une relative stabilité entre 2023 et 2024, ce qui fait que les effectifs de 2023 et 2024 sont comparables à ceux des années 2015 et 2017, mais ils demeurent inférieurs d'environ 20 % par rapport au maximum de 2016.

Le goéland brun est en régression entre 2007 et 2023 et le rebond de 2024 est incertain puisqu'il n'est pas certain que les couples présents sur l'usine Verescence aient réellement niché.

Le goéland marin a nettement progressé entre 2007 et 2016 et semblait plutôt en régression depuis, mais les effectifs de 2022, 2023 et 2024 indiquent un rebond de l'espèce puisque les effectifs des trois dernières années (assez comparables) font partie des trois plus importants avec celui de 2016.

Si les opérations de stérilisation sont reconduites dans le futur, il est indispensable :

- que la société traitant les œufs **soit attentive à ne pas traiter les nids de goélands brun et marin** ;
- que le traitement des œufs ne commence par avant le début du mois de mai avec un second traitement 3 semaines après le premier ;
- que le GONm fasse des repérages avant chaque traitement ;
- que les dates d'intervention soient indiquées sur le bilan du traitement, et que **le contenu des nids traités soit bien précisé à chaque passage et sur chaque site ou rue** (« n » nids vides, « n » nids à 1 œuf, « n » nids à 2 œufs, « n » nids à trois œufs, « n » nids avec poussins) ;
- que les nids de goéland marin et brun fassent l'objet d'un fichier à part de celui du goéland argenté ;
- et que les zones industrielles ne soient pas traitées.

En 2024, le second traitement des œufs a été effectué environ 15 jours après le premier traitement ce qui est trop tôt et qui a fait que ce second traitement a débuté le même jour que le second recensement du GONm (le 21 mai) alors qu'il n'aurait dû débiter qu'après ce repérage du GONm.

Bibliographie

DEBOUT, G (2013) - Oiseaux marins nicheurs de Normandie : Bilan d'un demi-siècle de recensements. Le Cormoran n°78 : 67 - 78.

DEBOUT G (2016) - Liste rouge des oiseaux de Normandie / GONm

DEBOUT, G. et CHEVALIER, B. (2022) - Nouvel Atlas des oiseaux de Normandie. Nidification et présence hivernale. GONm/OREP, Bayeux.

ISSA N & MULLER Y coord. (2015) - Atlas des oiseaux de la France métropolitaine. Nidification et présence hivernale. LPO/SEOF/MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris, 1408 p.

GALLIEN F. & LE GUILLOU (2019) – Zone de Protection Spéciale FR2510037 « Littoral seinomarin ». Actualisation des effectifs d'oiseaux nicheurs. Oiseaux marins et faucon pèlerin – saison 2019. Rapport à la demande de l'AFB, 26 p.

UICN France, MNHN, LPO, SEOF & ONCFS (2016) - La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Oiseaux de France métropolitaine. Paris, France