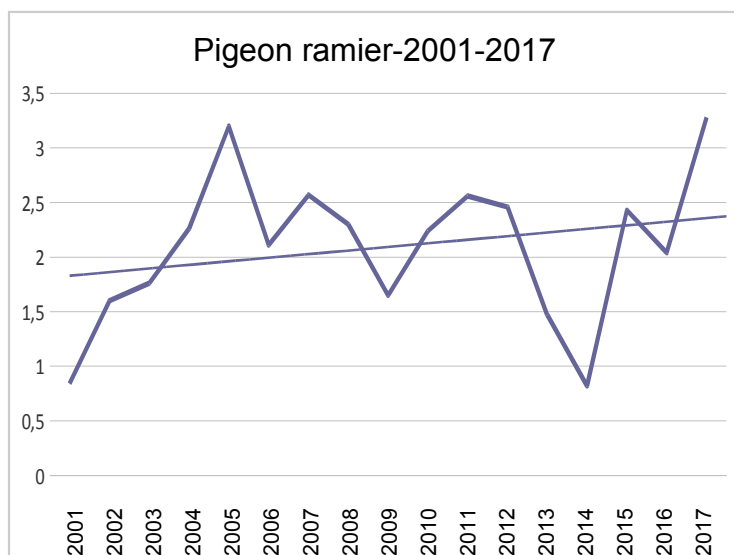


## Pigeon ramier *Columba palumbus*



**Photo 8 : Pigeon ramier** - © Pierre SENGEZ



**Graphique 11 : Évolution Pigeon ramier**

Pigeon ramier	Période	Variation en %	Tendance
Picardie	2001-2017	+ 29%	Augmentation modérée
Nord-Pas-de-Calais	2001-2014	-8,35 %	Non significatif
France	2001-2015	+47%	Augmentation modérée

## Conclusion

Il faut prendre avec précaution les résultats des tendances car il y a peu de points EPS suivis durant les années 2001, 2014, 2015 et 2016 (moins de 200).

Pour des résultats fiables il faudrait un minimum de 250 points échantillonnés. C'est pour cela qu'il ne faut pas relâcher l'effort amorcé en 2017, cette enquête se pratique sur un suivi au long terme. Pour 2018 j'essayerai d'utiliser le logiciel de statistiques régionales R du Muséum, pour être au plus près des résultats des autres régions de France.

Les personnes intéressées pour participer au STOC-écoute, peuvent me contacter pour obtenir un carré-STOC : [pascal.malignat@hotmail.com](mailto:pascal.malignat@hotmail.com)

## Remerciements

Ces remerciements vont à tous les observateurs qui ont participé à cette enquête en 2017 et tout particulièrement à ceux qui participent depuis les premières années et dont les données solidifient les analyses du STOC-écoute : D.BAVEREL (2 carrés), E.BRIARD, X.COMMECY, P.CRNKOVIC, Y.DUBOIS, JP.FAGARD, JM.GERNET, T.HERMANT, R.HUCHIN, R.KASPRZYK, M.LACROIX, S.LEGRIS, F.LEVIEZ, P.MALIGNAT, JB.MARQUE, T.NANSOT, O.PLATEAUX,

T.RIGAUX, P.ROYER, C.SALENBIER, D.SCHILDKNECHT, G.SERVAIS, G.STEUR, Q.VAN HECQ (2 carrés), V.VAROQUEAUX, M.WINIESKY.

Je remercie également Aymeric GODET et Rodolphe LEROY pour soutien informatique et statistique, ainsi que les photographes : Eric NIANANE et Pierre SENGEZ pour leurs clichés d'oiseaux.

**Site consulté :** vigie plume  
<https://www.vigie-plume.fr>

## Bibliographie

COMMECY X. (2015). Le S.T.O.C.-E.P.S. en Picardie. Année 2014, quatorzième année. L'Avocette 39 : 38-42.

BOUZENDORF F. (2015). Bilan du programme STOC dans l'Yonne en 2014. Le Moyen duc (23) p. 22-29

JIGUET F. (2011). 100 oiseaux communs nicheurs de France. DELACHAUX & NIÉSTLÉ, Paris. 224p.

LUCZAK C. (2015). Evolution des populations d'oiseaux communs nicheurs dans le Nord-Pas-de-Calais (1995-2014). Collection : Faune du Nord-Pas-de-Calais, tome 1 GON, Lille. 216p.

Pascal MALIGNAT  
[pascal.malignat@hotmail.com](mailto:pascal.malignat@hotmail.com)  
60300 SENLIS

# Échec de la reproduction de la Sterne caugek *Sterna sandvicensis* au Hâble d'Ault en 2018

par Thierry RIGAUX



**Photos 1 et 2 :** Sternes caugek - © Thierry RIGAUX



La Sterne caugek s'est reproduite avec succès en 2016 et 2017 en produisant respectivement un minimum de 100 et 125 jeunes à l'envol (RIGAUX, 2018). En 2017, un des îlots de reproduction a été piétiné par des chevaux Henson, ce qui a conduit le gestionnaire du site (le Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard), en lien avec le Conservatoire du littoral, à mettre en défens les îlots de reproduction.

Un suivi de la nouvelle saison de reproduction a donc été engagé en 2018 afin de poursuivre la supervision de la reproduction de l'espèce, et

notamment de mesurer les bénéfices escomptés de la mesure de prudence adoptée, généralisée sur les sites de reproduction des Pays-Bas (Ruben FIJN, comm. pers.).

Les principales observations recueillies au cours de la saison de reproduction 2018 peuvent être résumées comme suit (les observations communiquées par le Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard sont accompagnées de la mention SMBS, celles de l'auteur de ses initiales TR) :

Date d'observation	Nombre d'adultes observés sur les îlots de reproduction (ou abords rapprochés)	Source de la donnée	Commentaires
31/3/18	6	SMBS	
6/4/18	95	TR	En compagnie d'une Sterne de Forster
10/4/18	110	SMBS	
16/4/18	90	TR	
29/4/18	180	TR	Multiples accouplements observés ; 2 oiseaux en position apparente d'incubation
5/5/18	140	TR	Curieux fléchissement de l'effectif ; aucun oiseau en position d'incubation. L'installation semble tarder
11/5/18	38	SMBS	
26/5/18	20	TR	Encore moins d'oiseaux présents mais un individu semble couver
4/6/18	263	SMBS	« 10 oiseaux semblent vouloir construire un nid »
16/6/18	400	TR	Installation d'un important contingent d'oiseaux. Un minimum de 30 oiseaux en position de ponte ou d'incubation
22/6/18	300	TR	50 à 70 adultes en position d'incubation. Un oiseau porteur d'une bague jaune NZC bagué le 23 juin 2016 aux Pays-Bas, observé le 4 novembre 2017 en Namibie est observé sur jour sur la colonie ; il sera contacté ensuite le 24 août 2018 à Boulogne-sur-Mer (62) par Eric Petit-Berghem.
25/6/18	63	SMBS	« Absence de nids due à une inondation des îlots »
7/7/18	250	TR	250 à 300 adultes et deux pulli (minimum) âgés d'environ 2 semaines selon Ruben Fijn.
11/7/18	324	SMBS	« 15 nids et une dizaine de juvéniles volants apparemment non natifs du site »
13/7/18	250	TR	250 adultes <b>et min. 2 pulli</b> . La colonie est très difficile à dénombrer car les oiseaux sont dissimulés dans la végétation qui s'est fortement développée sur les îlots. 1 s'écarte de la zone végétalisée et va jusqu'au bord de l'eau, encadré de multiples adultes qui crient.
14/7/18	Non noté	TR	2 pulli morts, probablement ceux vus vivants la veille.
21/7/18	40	TR	Pas repéré d'autres cadavres de pulli. Les 40 adultes ne sont plus sur les îlots mais sur les berges du plan d'eau.
23/7/18	0	SMBS	« Plus aucun oiseau n'est noté »