

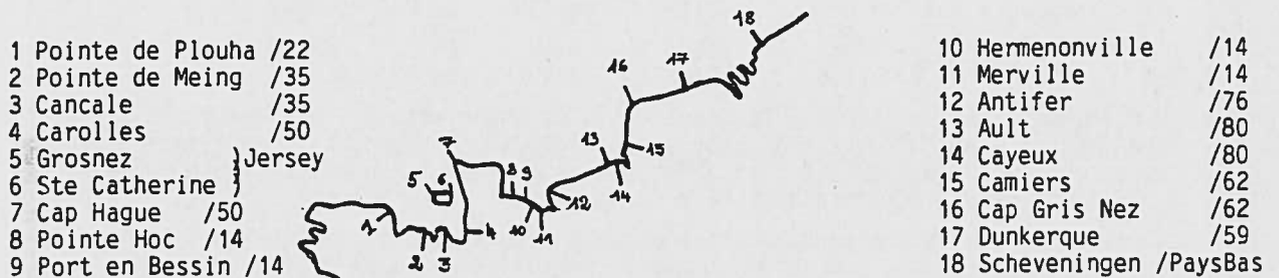
" GUET A LA MER CONCERTEE DU 26/10/86 "

Des observations ont été réalisées sur 18 sites des Côtes du Nord en Bretagne à Scheweningen aux Pays Bas; au total 88 heures 15 minutes d'observations ont été réalisées. Notons les observations menées pour la 1ère fois sur la côte Nord de la Bretagne.

C'est le décompte le plustardif réalisé en automne, puisque les 4 précédents avaient eu lieu le 03.10.82

02.10.83
07.10.84
06.10.85

avec 3 semaines de "retard", il était évident que l'allure du passage allait changer. La météo variable selon les sites et en chaque site d'une heure à l'autre. Globalement vent 4 à 7 de secteur Ouest-Nord Ouest, mer agitée à forte, visibilité bonne à très bonne (sauf sous les grains).



Plongeurs : 3 espèces de plongeurs ont été observées : 1 imbrin à la Hague et les 2 autres espèces de la Hague à Dunkerque ; par contre aucun ne l'a été en Manche Ouest, au Nord de Caen et en Picardie.

Bilan W	Hague	Pte Hoc	Port Bessin	Antifer	Cap Gris Nez	Dunkerque
PC	5	1	1		24	4
PA	0	0	0		8	11
PS	5	5	11	37	20	8
Total	10	6	12	37	52	23
Moy/H	1,25	1,20	1,41	4,11	5,77	3,26

Grèbes : Stationnement de grèbe huppé à Merville et passage vers l'Ouest détecté à Antifer et dans le Bessin; la Baie de Seine et la Baie des Veys sont des sites d'hivernage très importants (plusieurs centaines, si ce n'est des milliers).

Procellariiformes : 5 espèces ou sous espèces observées. Le puffin fuligineux n'est observé qu'à la Hague, Cap Gris Nez et Dunkerque, le puffin des anglais à 10 sites, 4 seulement pour le puffin des Baléares (données de pétrel tempête et pétrel culblanc)

Fou de Bassan : passage vers l'ouest notésurtout à l'est de la Hague, avec en particulier 436/ heure au Cap Gris Nez; passage beaucoup moins important ailleurs : quelques dizaines / heure. La bonne visibilité permettait aux oiseaux d'aller d'un cap à l'autre sans suivre la côte et en passant très au large et hors de vue.

Anatidés et al. : Faible passage de bernaches, peu de canards de surface sauf aux Pays Bas. Passage de macreuses peu intense. Stationnement déjà noté à Merville (données de Bernache Nonette)

Limicoles : Passage faible, en particulier aucune avocette n'est notée.

Labbes : passage moins intense que début octobre - ce qui est normal. L'espèce la plus notée est le grand labbe avec jusqu'à 9/h au Cap Gris Nez, plus de 3/h à Dunkerque et plus de 2/h à la Pointe du Hoc. Les autres labbes sont surtout notés au Cap Gris Nez et à Dunkerque.

Laridés : passage vers l'ouest de mouette rieuse, goéland cendré, brun, argenté et marin.

La mouette mélanocéphale est notée au passage au Cap Gris Nez, à Port en Bessin et surtout à la Hague (3/h); Un stationnement important de 61 individus est noté à Antifer.

La mouette pygmée est notée de la Hague à Scheweningen; avec un fort passage d'adultes (92,5%). L'espèce n'est toutefois pratiquement pas notée (comme les plongeurs) au large de Caen et en Picardie, indiquant un trajet assez rectiligne, au large.

	Hague	Hoc	P en B	Antifer	Cap GN	Dunk	Schew.
Total	13	101	184	175	2468	255	27
M/h	1,6	20,2	21,6	19,4	274,2	36,4	9

La fréquence horaire faible à la Hague est plus importante à l'est du Cotentin - phénomène déjà noté en 1982. Le très gros passage du CGN s'estompe à l'ouest sans doute à cause de la bonne visibilité : en effet, le passage au large du Bessin se faisait très au large et ne pouvait être détecté qu'avec peine à la longue vue.

La mouette tridactyle a connu un fort passage à Dunkerque et surtout au CGN (1123/h) pour les mêmes raisons probablement que ci dessus et de façon encore plus nette le passage n'est pas détecté plus à l'ouest, sauf à la Hague mais faiblement (28/h). A noter à Antifer, un stationnement désormais classique de près de 300 oiseaux (2 observations de goélands bourgmestre et 1 goéland leucophaé).

Sternes : très faible passage dû à la date, à noter toutefois 90 en 1 heure de Meing et 10 à Port en Bessin.

Alcidés : Noté de la Bretagne à Dunkerque, sauf en Baie du Mont St Michel, au large de Caen et en Picardie. Présents, mais mouvements peu nets dans les Iles Anglo-Normandes ; à la Hague bilan positif en faveur des mouvements dirigés vers l'ouest, ailleurs passage vers l'ouest peu intense sauf au CapGN : 219,3/t

En résumé, la date tardive a permis de dresser un bilan différent des journées de guet à la mer effectuées début octobre entre 1982 et 1985. Le passage a été remarquablement important à Gris Nez, plus faible ailleurs. Ceci est probablement dû aux bonnes conditions de visibilité qui ont permis à de nombreuses espèces de passer très au large sauf aux caps et dans les détroits.

Des conditions météorologiques différentes devraient nous en apporter confirmation, peut-être à la prochaine journée ; nous vous proposons :

Dimanche 27 octobre 1987