

Enquêtes et études

Progression spectaculaire de la mouette mélanocéphale en période post-nuptiale sur le littoral du Calvados



Originaire de la Mer Noire, la mouette mélanocéphale a connu depuis 30 ans une extraordinaire expansion vers l'Ouest. Ses énormes colonies ukrainiennes ont essaimé en Méditerranée, Europe Centrale, France (surtout Camargue et Loire, mais aussi 150 couples désormais à Poses/27), et jusqu'en Irlande. Aujourd'hui, celles qui fréquentent le Nord-Ouest de l'Europe nichent majoritairement en Flandres/B et Zélande/NL.

Cette explosion géographique s'est traduite par l'observation d'effectifs croissants sur les côtes normandes, surtout depuis une 12^{aine} d'années, aux passages post-nuptial (mi-juillet - novembre) et pré-nuptial (mars - avril), et en hiver (2000-2500 hivernants estimés lors des prospections pour l'atlas 1998-2002).

Les principaux sites, où 100+ individus sont régulièrement dénombrés, sont :

- Antifer/76 (données de 500 à 1000 en automne),
- Grandcamp/14 (jusqu'à 500+ en fin d'été),
- tout l'Est et Nord-Cotentin (jusqu'à 700+ en hiver autour de St-Vaast-la-Hougue, Gatteville-le-Phare et La Hague),
- l'Ouest-Cotentin (maxi 150 à Blainville et Donville ; 400 dans le havre de la Seine).

J'ai été témoin, cet été, d'un phénomène nouveau sur un site "mineur", la plage au débouché du ruisseau La Provence à la limi-

te de Graye et Ver-sur-Mer/14 (20 km au NNO de Caen) : au moins 100 mélanos (jusqu'à 160+) y ont stationné durant le mois d'août, alors qu'on n'en avait jamais compté plus de 15 auparavant. C'est un site où j'observe les oiseaux plusieurs semaines chaque été depuis 20 ans, ce qui permet de prendre la mesure de cette évolution.

Moyenne des 7 comptages quotidiens maximaux entre le 13/07 et le 22/08 (+ effectif record annuel) :

Jusqu'en 2003	0 (2)
2004	5 (10)
2005	11 (15)
2006	100 (160)

La plage de Ver est-elle désormais à classer parmi les "spots à mélano" régionaux ?

Je tends à penser qu'il s'agit d'une plus large tendance, et que la même poussée soudaine des effectifs a dû se produire en d'autres secteurs également favorables.

Maintenant, il reste à suivre les effectifs à Ver durant l'hiver à venir, puis les étés suivants ; en même temps, à rechercher d'autres sites semblables, en Calvados ou ailleurs ; à prospector des plages a priori "banales", à la saison froide mais aussi en plein été (excellente période !) ; et à détecter les bagues couleurs que portent fréquemment les mélanos et qui nous apprennent tant sur leur biologie.

Du 11 au 22 août, j'ai lu à Ver 20 bagues différentes (37 lectures) : 16 vertes ou blanches (13 flamandes, 1 zélandaise, 2 françaises), 3 rouges (2 hongroises, 1 polonaise) et 1 noire (grecque).

Emmanuel Chabot

PS : Des observations de septembre et octobre révèlent que l'effectif a fondu à Ver-sur-Mer ; les mouettes préféreraient-elles les plages fréquentées ? La mélano reste présente de façon très dispersée sur toute la Côte de Nacre, et en groupes importants sur le littoral du Bessin - Port, Omaha Beach, Grandcamp.