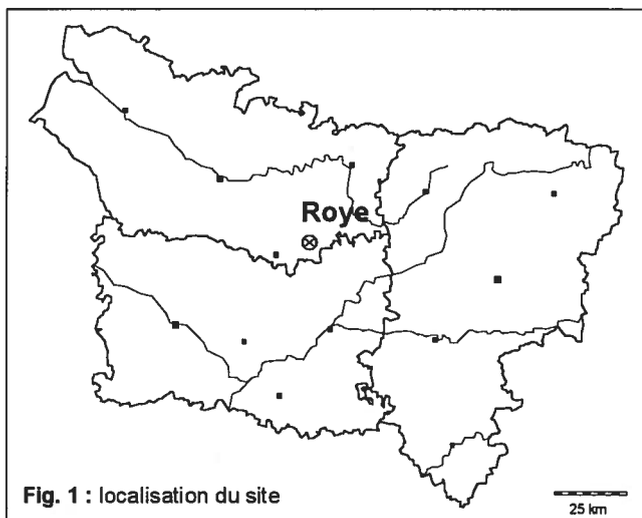


# PREMIERE NIDIFICATION DE LA MOUETTE MELANOCEPHALE *Larus menanocephalus* EN PICARDIE INTERIEURE.

Par X. COMMECY

La Mouette mélanocéphale a récemment modifié son aire de nidification en Europe, occupant depuis quelques années de nouveaux pays à partir de ses terres d'origines, les bords et îles de la mer noire (ex. URSS). De nombreux auteurs ont détaillé cette progression tant sur le plan national (ISENMANN 1994, par exemple) que régional, pour la nidification (CARRUETTE et al. 1998) ou l'hivernage et les migrations (RAEVEL 1992). L'essentiel des nouveaux sites occupés pour la nidification étaient littoraux. C'est une nidification en terres, la première pour la Picardie que nous voulons décrire ici. Nous replacerons ensuite ce cas dans le contexte régional et national.



C'est dans les bassins de décantation de la sucrerie de Roye (80) (fig. 1) que le 30 avril 1999, dénombant la colonie de Mouettes rieuses *Larus ridibundus* installée ici depuis plusieurs années (216 nids cette année contre 45 en 1998) ainsi que comptant les nids de Vanneaux huppés *Vanellus vanellus* dispersés dans ce rassemblement que nous repérons une mouette en position de couvaison, au bec fort, rouge corail et à la pointe sombre, à la tête totalement encapuchonnée de noir au bout des ailes claires. Aucun doute c'est un adulte de Mouette mélanocéphale. Une seconde mouette

est posée, dressée sur ses pattes à côté du nid, mais la tête sous les plumes, elle dort. Couple mixte Mouette rieuse X Mouette mélanocéphale comme il en a déjà été décrits ou couple pur de mélanocéphale ? Il faut s'armer de patience pour pouvoir répondre. Avec l'agitation permanente qui règne dans ce type de colonie de reproduction, il n'y a généralement pas trop longtemps à attendre et au bout de quelques minutes, effrayées par on ne sait quoi, la quasi totalité des mouettes s'envolent ; la longue vue est restée braquée sur le nid et ce sont deux Mouettes mélanocéphales que nous voyons venir se reposer et que je peux détailler. L'une de son bec remue (?) quelque chose au centre du nid où elle se tient, probablement un ou des œufs que je ne peux voir étant donné la distance qui nous sépare de ce nid, puis elle se couche avec force précautions. La présence d'une ponte est avérée. L'autre adulte, aussi en plumage nuptial, repousse quelques Mouettes rieuses qu'elle juge posées trop près du nid puis se couche à proximité. Nous quittons les lieux.

Nous revenons sur place le 21 mai, les points de repère pris trois semaines plus tôt ont changé (travaux dans le bassin) et j'ai du mal à localiser l'emplacement du nid d'autant que la végétation s'est fortement développée et que tous les oiseaux ne sont plus visibles. Par chance, en observant avec insistance le secteur présumé, nous voyons dépasser d'une touffe d'herbe un bec rouge, sombre, épais; un adulte de Mouette mélanocéphale est toujours là, immobile, au nid. C'est tout ce que nous pourrions voir ce jour là.

Un passage le 5 septembre ne permettra pas de voir de Mouette mélanocéphale, c'est trop tardif.

En conclusion, même s'il n'y a pas certitude d'une reproduction réussie puisque nous n'avons pu voir de jeunes, nous pouvons affirmer grâce aux observations réalisées qu'il y a eu nidification certaine (présence d'un nid occupé) d'un couple de Mouettes mélanocéphales à près d'une centaine de kilomètres du littoral cette année en Picardie.

Les seules données précédentes en période de nidification en Picardie continentale pour cette espèce que nous avons trouvées dans la littérature sont :

- un couple présent du 15 mai au 17 juin 1995 mais il n'y a pas eu d'installation de nid dans les gravières de Chevières (60) (BARDET et al. 1997),
- la présence d'immatrices non nicheurs en 1996 (R. BARADEZ) dans ces mêmes gravières,
- l'observation d'un adulte dans la colonie de Mouettes rieuses des bassins de décantation de Guignicourt (02) au printemps 1997 (L. GAVORY).

Cette nidification continentale n'est pas unique en France même si les nouveaux sites de reproduction sont essentiellement littoraux. YESOU (1997) a récemment établi un bilan sur les nidifications françaises de la Mouette mélanocéphale entre 1965 et 1996. Il en ressort que dans 8 autres régions des installations ont déjà été constatées en sites continentaux :

Alsace, quelques couples dans les deux départements, irréguliers,

Auvergne, occasionnel, 3 cantonnements, 1 succès en 20 années d'observations,

Centre, quelques couples chaque année depuis le début des années 90, semble en augmentation,

Champagne-Ardenne, 1 cas en 1995 et 1 en 1996,

Ile de France, occasionnel, à l'unité. Plus régulier dans la seconde moitié de la décennie 90,

Lorraine, 1 à 2 couples réguliers depuis 1984,

Nord, Pas de Calais, quelques rares couples en sites terrestres,

Pays de Loire, quelques couples (moins de 10) régulièrement depuis le début des années 90.

En conclusion il apparaît que les nidifications continentales de la Mouette mélanocéphale restent assez rares et irrégulières, plus fréquentes depuis quelques années. Celle décrite à Roye rentrant dans le cadre de cette lente progression tant géographique que numérique.

Toujours d'après YESOU (1997), nous pouvons comparer le cas picard décrit ici avec les autres cas français.

Le site de nidification, des bassins de décantation d'une usine agro-alimentaire, n'est pas unique. Un cas déjà cité dans le Nord et un autre dans les Ardennes. Il apparaît que les mouettes mélanocéphales occupent des milieux variés pour

se reproduire : lacs, étangs et marais d'eau douce, îles de fleuves, gravières, plates-formes artificielles... L'installation au sein d'une colonie de Mouettes rieuses est, elle, très fréquente et il est de règle chez cette espèce de s'installer dans une colonie de laridés. La date de couvaison, fin avril, correspond aux dates normalement constatées. Nous avons ici deux adultes alors qu'il est fréquent d'avoir des oiseaux de seconde, troisième voire même de première année comme reproducteurs dans les cas d'une installation nouvelle.

En conclusion, ce premier cas décrit d'une reproduction en Picardie continentale s'inscrit dans le cadre d'une expansion de l'espèce en France et il est recommandé aux observateurs picards de bien détailler les mouettes présentes lors des décomptes des colonies de reproduction de la rieuse, d'avoir l'oreille attentive aux cris de ces oiseaux qui diffèrent de ceux de la Mouette rieuse et d'avoir de la chance car il en faut pour repérer une «mélano» au milieu de toutes les autres.

## BIBLIOGRAPHIE

- BARDET O., BAWEDIN V., COMMECY X., GAVORY L., MORONVAL P. & RIGAUX T. (1997) - Synthèse des observations ornithologiques de 1995 en Picardie. L'Avocette 21(2-2) : 30-63.
- CARRUETTE P., DUFOUR J. et SUEUR F. (1998) - Statut reproducteur, migratoire et hivernal de la Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* en Picardie. Avifaune picarde vol.6 : 103-108.
- ISENMANN P. in YEATMAN-BERTHELOT D. et JARRY G. (1994) - Mouette mélanocéphale. Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France 1985-1989. S.O.F. Pages 312-313.
- RAEVEL P. (1992) - Migration et hivernage de la Mouette mélanocéphale (*Larus melanocephalus*) dans le Nord de la France (Nord-Pas de Calais-Somme). L'Avocette 16 : 35-46.
- YESOU P. (1997) : Nidification de la Mouette mélanocéphale en France, 1965-1996. Ornithos vol.4 N°2 : 54-63.

Xavier COMMECY  
4 place Gadailler Decaix  
80 380 GENTELLES