

DATES ANORMALES DE REPRODUCTION DU GREBE HUPPE *Podiceps cristatus* EN PICARDIE

Par Xavier COMMEC

Le 11 Octobre 1987, observant les oiseaux dans le marais de Boves (Somme), je suivais aux jumelles un couple de Grèbes huppés qui nageait et remarquais l'un d'eux s'engager entre les *Phragmites australis* ceinturant le plan d'eau et se coucher sur un nid.

De retour sur place le 19 Octobre, je retrouve le couple avec au moins deux poussins cachés dans les plumes du dos de l'un des adultes. Cette éclosion de mi-October vient s'ajouter à beaucoup d'autres tardives que nous avons observées depuis maintenant plus de 10 ans dans notre région.

En 1986 nous avons publié (1) une synthèse des données concernant cet oiseau dans la région picarde. Cette étude montrait que l'essentiel des reproductions se fait de Mars à Août. Pour 167 nids repérés entre 1980 et 1984, 131 (78,5%) l'ont été entre le 15 Avril et le 15 Juin. Pour 374 couples repérés accompagnés de leurs poussins, toujours pendant ces 5 années, 92% l'ont été entre le 1 Mai et le 31 Août.

Quelques observations de couples tardifs avaient aussi été faites: 10 couples pour lesquels les éclosions se sont produites entre le 15 Septembre et les premiers jours de Novembre (2 cas en Septembre; 7 en Octobre : 2 pour la première décade, 4 pour la seconde et 1 pour la troisième; 1 en Novembre). Dans le cas décrit au début de l'article, l'éclosion qui s'est produite entre le 12 et le 18 Octobre si elle est tardive n'est donc pas exceptionnelle; pourtant Cramp et Simmons (2) semblent ignorer ce phénomène en signalant les dernières pontes début Septembre. De même ces auteurs ne signalent pas l'existence de secondes couvées alors que nous avons montré que 15 à 20% des couples picards effectuent cette seconde couvée (Commecy 1986 op. cite).

De 1980 (date du début des observations suivies sur la reproduction de cette espèce en Picardie) à 1987, aucun succès n'avait été enregistré pour les 4 pontes effectuées en Janvier ou Février que nous avons repéré (chaque année une vague de froid faisant échouer ces tentatives). En 1988, 4 jeunes d'environ 25 jours sont observés le 27 Mars dans un marais de Boves (différent de celui où s'était déroulée la nidification tardive); cette couvée (dont les 4 jeunes iront à l'envol) avait donc éclos fin Février-début Mars, la ponte ayant été déposée fin Janvier-début Février. L'hiver 1987-1988 ayant été particulièrement doux peut expliquer cette réussite exceptionnelle.

Ces observations nous ont incité à réexaminer pour la période 1985 à 1989 les dates de nidification du Grèbe huppé dans la Somme, en les classant comme nous l'avions fait précédemment pour

les données picardes.

Pendant cette nouvelle période examinée de 5 années, 74,7% (n=103) des couples observés sur le nid l'ont été entre le 14 Avril et le 15 Juin; valeur à comparer aux 78,5% observés entre 1980 et 1984. De même, 89,9% (n=238) des couples observés avec leurs poussins l'ont été entre le 1 Mai et le 31 Août; valeur à comparer aux 92% pour la même période entre 1980 et 1984. Il apparaît donc que même en dehors d'un hiver particulièrement clément comme en 1987/1988, les Grèbes huppés de la Somme ont encore étalé leur période de nidification, tant en commençant la reproduction plus tôt qu'en en entamant de plus tardives. Ceci devant contribuer à expliquer la vitalité actuelle de cet oiseau dont la population nicheuse régionale augmente.

BIBLIOGRAPHIE

COMMECY X. (1986) : Eco-éthologie du Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*) en Picardie. *L'Avocette* 1986-10(1) p.5-29.

CRAMP S. et SIMMONS K.E.L. 1978. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol.1. Oxford.

