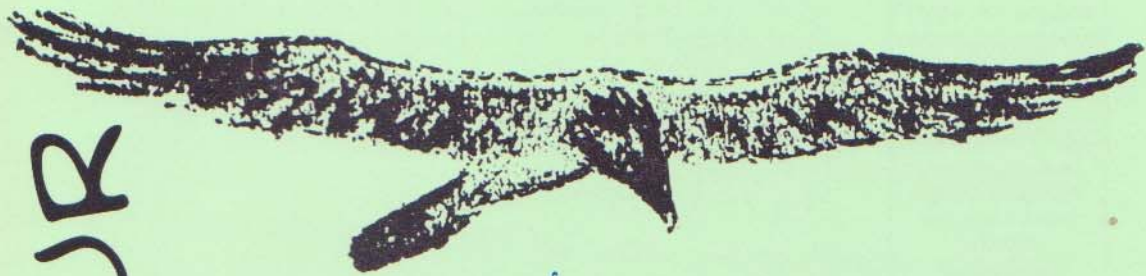


D'OSS

Revue  
du **GOPA**  
Groupe  
Ornithologique  
des Pyrénées  
et de l'Adour

vol. 3, n° 1    Avril 2003



*Robert Hainard*

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : Novembre 2001 à Octobre 2002

Le Crave à bec rouge en haute vallée d'Ossau

Suivi des Laridés bagués couleur sur le littoral landais

Notes diverses : Grand Cormoran, Linotte à bec jaune, Pic mar, etc.  
Bibliographie passionnelle



## Première nidification réussie du Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo sinensis* sur le lac d'Artix

Andréas GUYOT

Première nidification réussie du Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* sur le lac d'Artix - Andréas Guyot

Le Grand Cormoran est une espèce dont l'aire de répartition est très vaste, de la côte est de l'Amérique du Nord à la côte murmane de Russie. Selon Austin & Singer (1990) la famille des Cormorans est presque cosmopolite (55 espèces dont 29 actuelles et 1 récemment éteinte). En son sein, le Grand Cormoran est l'espèce dont la population est la plus forte dans l'hémisphère nord.

En France, l'oiseau niche surtout au nord d'une ligne allant de la Vendée au Jura avec 1350 couples en 1997-1998 pour la sous-espèce continentale *sinensis* qui nous intéresse, la sous-espèce nominale étant exclusivement littorale (Dubois *et al.*, 2000). En Aquitaine, le premier couple a niché sur le bassin d'Arcachon en 1997 (A. Fleury, comm. pers.) et une colonie y est maintenant établie. En Navarre (Espagne), les deux premiers couples se sont reproduits en 1999 (Lekuona, 2001) ; l'espèce ne niche pas en Aragon.

Pour le bassin de l'Adour certains ont avancé sa nidification dans le passé mais sans citer aucun fait précis. Ainsi Yeatman (1971), en parlant des populations nicheuses, écrit-il : «Il se maintient en Bretagne, mais a disparu de Biarritz». Le même auteur, dans l'Atlas des Oiseaux nicheurs de France (1976), écrit : «signalé autrefois sur la côte Basque». Plus anciennement, Philippe (1873) dit que "cet oiseau est sédentaire, on le trouve toute l'année au lac de Lourdes". Quelle signification et quel crédit peut-on apporter à cette phrase ? Les autres auteurs anciens ne mentionnant pas sa reproduction, s'agissait-il alors d'estivants non nicheurs ?

Dans le doute nous ne tiendrons pas compte du passé. Nous pouvons affirmer aujourd'hui que le Grand Cormoran niche dans le bassin de l'Adour depuis 2002.

Lors d'une visite au lac d'Artix avec Maryse Spring le 15 juin 2002, nous trouvons un Grand Cormoran couvant sur un gros nid bâti sur un arbre mort. Nous nous organisons alors pour suivre cette nidification. La première naissance a lieu le 6/07, la deuxième le 9/07, la troisième le 12/07 et la quatrième le 15/07. Ceci correspond à la ponte d'un oeuf tous les trois jours comme le signale



Grand Cormoran  
D'après 15 dec. 2002

Géroudet (1982), le début de la ponte remontant à la première décade de juin (incubation : 27 à 31 jours). Le dernier-né n'a pas survécu, les autres poussins plus âgés étant favorisés lors des nourrissages. Trois jeunes ont donc pris leur envol et sont restés longtemps près du nid par la suite.

Cette nidification peut sembler tardive, mais n'est pas un cas isolé puisque le premier couple du Bassin d'Arcachon avait niché à la même période de l'année (A. Fleury, comm. pers.). Quant aux couples pionniers de Navarre, leurs jeunes s'étaient envolés fin juin (Lekuona, *op. cit.*).

### Discussion

Cette nouvelle implantation ne correspond pas à une augmentation de la population régionale, puisque le nombre de Grands Cormorans hivernant sur le cours du Gave de Pau est stable depuis la fin des années 80 (Duchateau, 2001) ; de même en Gironde où la baisse du nombre d'hivernants sur le bassin d'Arcachon n'a pas empêché la nidification de l'espèce.

Il s'agit d'un processus normal, que nous avons déjà évoqué (Duplaa & Guyot, 1992), car depuis 1987 il stationnait une quinzaine d'oiseaux toute l'année sur le lac d'Artix, principalement des individus blessés aux ailes par les chasseurs. La nidification était alors inévitable un jour ou l'autre et une première tentative en 1999 s'était soldée par un échec (A. Nerrière).

Nous suivrons de près l'évolution de cette espèce, sans crainte car sur le Bassin d'Arcachon le nombre de couples nicheurs s'est déjà stabilisé (A. Fleury, comm. pers.). Pour nous ornithologues, la nidification de cette espèce constitue un juste retour à la situation du passé. Le Grand Cormoran est revenu, mais pas la Loutre, espèce qui eut à subir la haine des chasseurs et des pêcheurs de l'époque 1900-1960 tout comme le Balbuzard, le Pygargue, le Héron cendré, etc... c'est-à-dire tout ce qui pouvait manger du poisson.

Rappelons que le Grand Cormoran vit depuis le Paléocène supérieur soit 63 millions d'années (Austin & Singer, 1990) et que sa présence n'a jamais entraîné la disparition du stock de poissons. L'espèce s'est régulée d'elle-même, sans l'Homme dont l'apparition ne remonte qu'à 2 millions d'années...

## Remerciements

Je remercie Alain Fleury pour sa disponibilité et ses réponses toujours précises et mesurées, ainsi que Maryse Spring et les ornithologues du GOPA qui ont suivi cette nidification.

## Bibliographie

AUSTIN O.L., SINGER A., 1990. *Familles d'oiseaux*. Broquet, Ottawa, 211 p.

DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G., YÉSOU P., 2000. *Inventaire des Oiseaux de France*. Nathan, Paris, 397 p.

DUCHATEAU S., 2001. Résultats du comptage hivernal des oiseaux d'eau en Béarn et alentours depuis 1996. *Le Casseur d'os*, 1 (1) : 16-23.

DUPLAA J., GUYOT A., 1992. L'hivernage du Grand Cormoran sur le lac d'Artix et en Béarn. *La Bergeronnette*, N. 9 : 2-7.

GÉROUDET P., 1982. *Les Palmipèdes*. Delachaux & Niestlé, Paris, 284 p.

LEKUONA J.M., 2001. Reproduccion y alimentacion del Cormoran Grande (*Phalacrocorax carbo sinensis*) en el rio Ebro (Norte de España). *Anuario Ornitológico de Navarra*, vol. 6 (1999) : 11-17.

PHILIPPE, 1873. *Ornithologie pyrénéenne*. Bagnères, 158 p.

YEATMAN L., 1971. *Histoire des oiseaux d'Europe*. Bordas, Paris, p. 102.

YEATMAN L., 1976. *Atlas des Oiseaux nicheurs de France*. S.O.F., Paris, p. 12.

Andréas Guyot, 7 rue Jules Verne, 64000 PAU

**Summary :** The first successful breeding of the Great Cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* on the Artix lake.

On 15 June 2002, a Great Cormorant was discovered nesting on the Artix lake (Pyrénées-Atlantiques). The hatching of the 4 chicks occurred between 6 and 15 July, laying therefore was at the beginning of June. This is the first successful breeding for the species in the Pyrénées-Atlantiques (and in the Adour basin), after a first attempt in 1999 on the same lake. Old texts lead to believe that the Great Cormorant used to breed in our region.

**Resumen :** Primera nidificación con éxito del Cormorán grande *Phalacrocorax carbo sinensis* en el lago de Artix.

Un Cormorán grande incubando en un nido es descubierto el 15 de junio del 2002 en el lago de Artix (Pirineos-Atlánticos). Las eclosiones de los pollos se reparten del 6 al 15 de julio, remontándose entonces la puesta a principios de junio. Tres jóvenes abandonan el nido. Es la primera reproducción con éxito de esta especie en los Pirineos-Atlánticos (y en la cuenca del Adour), tras una primera tentativa en 1999 en el lago de Artix. Los textos antiguos sugieren que el Cormorán grande se reproducía antaño en nuestra región.