

## Evolution de l'hivernage et de la nidification du Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo sinensis*), situation en Meuse franco-belgo-néerlandaise

par Paul SCHAEKEN - Centrale ornithologique Aves,  
en collaboration avec Frans SCHEPERS (Pays-Bas) et Benoît MOINET (France)

Au cours de la première moitié de ce siècle, la population de Grand Cormoran (sous-espèce continentale *sinensis*) d'Europe de l'ouest a été massivement réduite sur les lieux de nidification, jusqu'à atteindre un minimum dans les années soixante. A cette époque, il n'existait plus que quelques rares colonies aux Pays-Bas, en Allemagne du nord et en Pologne. En Belgique, l'espèce a cessé de nicher en 1965. Une tentative de réintroduction au Blankaart (Wouwen - Fl. occ.) en 1970 a échoué.

Grâce à des mesures de protection strictes prises sur le plan européen (et plus particulièrement aux Pays-Bas à partir de 1965 et au Danemark à partir de 1972), l'espèce a amorcé un redressement spectaculaire, surtout au cours des dix dernières années. A la suite de quoi, l'hivernage s'est lui aussi fortement développé dans plusieurs pays, plus particulièrement en Suisse et en France. En janvier 1996, la population hivernante en Europe de l'ouest est estimée à 165.000 - 210.000 oiseaux. En Belgique, l'hivernage s'est développé à partir de 1990, principalement dans la vallée de la Meuse et sur quelques grands plans d'eau. Depuis lors, cette population fait l'objet de comptages réguliers effectués dans les dortoirs en concertation avec les ornithologues de Flandre, du nord de la France et des Pays-Bas.

*Recensement dans les dortoirs sur la Meuse entre Charleville-Mézières (F) et Mook-Roermond (NL) pour les mois de janvier 1995 et 1996. (\* = estimations)*

	Janvier 1995		Janvier 1996	
	Oiseaux	Dortoirs	Oiseaux	Dortoirs
Meuse française	1.300*	9	600*	6
Meuse wallonne	1.210	6	1.997	6
Meuse mitoyenne (Fandre-NL)	640	2	1.791	2
Meuse Limb. (NL)	952	5	769	6
Total Charleville-Mook	4.102	22	5.157	23

Suite prévisible de cette brusque installation massive d'hivernants, le Grand Cormoran n'a pas tardé à s'installer comme nicheur en Wallonie et à se réinstaller en Flandre, comme le montre le tableau ci-dessous.

Années	Flandre		Wallonie		Total	
	Colonies	Nids	Colonies	Nids	Colonies	Nids
1992	0	0	1	15	1	15
1993	2	8	1	43	3	51
1994	5	82	2	101	7	183
1995	5	117	2	125	7	242
1996	6	123	2	137	8	260

Sur la base des études réalisées sur le comportement alimentaire de l'espèce en Suisse (OFFICE FÉDÉRAL DE L'ENVIRONNEMENT, 1995), aux Pays-Bas (MARTELIJN, 1992) et en France (BROYER, 1996), nous pouvons considérer l'impact sur la situation piscicole de la Meuse, et par voie de conséquence l'impact économique, comme tout à fait supportables. Les poissons prélevés par le Grand Cormoran sont toujours ceux qui sont les plus abondants et il s'agit essentiellement d'espèces à très faible valeur marchande. Des mesures anti-cormoran, comme celles pratiquées en France sur certaines zones sensibles (étangs de pisciculture) conduiraient à l'abandon d'importantes aires de repos et de nourrissage de nombreux oiseaux d'eau (surtout les fuligules) qui hivernent sur la partie de la Meuse concernée. Pour les quelques oiseaux nicheurs et estivants, l'impact est tout à fait dérisoire. Les populations de Grands Cormorans qui hivernent en Wallonie doivent donc continuer à bénéficier du régime de protection intégrale que leur accorde la législation belge.

---

## Développement et déplacements de la population introduite de Bernache du Canada (*Branta canadensis*) en Flandre

par Anny ANSELIN et Valère GEERS - Instituut voor Natuurbehoud et Vlavico

Le "Project Honker" a été lancé en 1993 par VLAVICO vzw en collaboration avec l'Instituut voor Natuurbehoud (IN-section recensements d'oiseaux d'eau). Le but est de mieux connaître les nombres et la distribution de la Bernache du Canada (*Branta canadensis*) en Flandre, ainsi que la biologie, la dispersion et l'évolution de la population. Cette espèce d'origine américaine a été introduite au 17<sup>ème</sup> siècle en Europe, où elle s'est adaptée et se reproduit à l'état "sauvage". La population actuelle en Europe du nord-ouest est d'environ 120.000 individus.

Afin de reconstruire l'évolution historique de l'espèce en Flandre, nous avons lancé un appel pour obtenir le plus possible d'informations non encore publiées. Cela nous a permis d'avoir maintenant une idée assez complète de cette évolution. Le premier cas de nidification en Flandre a eu lieu en 1973 dans la province d'Anvers. Dans les autres