

Evolution des effectifs et de la répartition d'oiseaux nicheurs en Flandre, notamment d'après les résultats du projet "Bijzondere Broedvogels"

par Koen DEVOS et Anny ANSELIN - Instituut voor Natuurbehoud

Le projet "Bijzondere Broedvogels Vlaanderen" est un projet coordonné par l'Instituut voor Natuurbehoud (IN) en collaboration avec VLAVICO vzw. Le projet a commencé en 1994. Il consiste en un suivi standardisé à long terme des populations d'oiseaux nicheurs rares (moins de 100-150 couples), des oiseaux coloniaux et des exotiques en Flandre. Il s'agit d'environ 60 espèces. Il est nécessaire d'avoir une bonne idée des tendances de ces populations dans le cadre de programmes d'aménagement, du suivi des populations dans les Zones de Protection Spéciale et pour pouvoir répondre à toute demande d'information dans le cadre d'activités de développement ou d'aménagement par l'administration de l'environnement.

Pour pouvoir travailler efficacement, la Flandre a été divisée en 29 régions, correspondant largement à des zones d'activité d'un groupe de travail ornithologique local ou d'une section de l'association de Wielewaal. Dans chaque région, un coordinateur est responsable de la promotion locale du projet, de l'organisation des comptages, de la collecte des données et de l'envoi des données de "sa" région au coordinateur du projet à l'IN. Des formulaires standardisés sont utilisés à cet effet. A l'Institut, les données sont introduites dans une base de données et analysées. Chaque année, un rapport est distribué à tous les collaborateurs (maintenant environ 250 personnes) et vendu aux personnes intéressées.

Un premier rapport (1994) est publié (DEVOS & ANSELIN, 1996). Il donne en même temps les résultats de 1994 et un résumé de l'évolution de ces espèces en Flandre pendant les dernières décades. Ainsi, nous pouvons considérer ce rapport comme une base de comparaison pour les autres volumes à venir. Les données de 1995 et 1996 sont actuellement loin d'être complètes et ne seront donc pas traitées ici (sauf quelques exceptions).

Pour chaque espèce, nous avons ajouté un code d'exactitude des chiffres, variant de 1 (incomplet) à 4 (complet). Pour des espèces comme par exemple *Circus pygargus* (1-2 couples), *Botaurus stellaris* (5) et *Nycticorax nycticorax* (39 - surtout une colonie d'origine férale), les chiffres sont exacts; ils correspondent à la catégorie 4. Pour d'autres comme *Podiceps nigricollis*, les données récoltées par le projet sont incomplètes mais l'existence d'informations publiées nous a permis d'avoir une idée fiable de la population en 1994. *Gallinago gallinago* (21-26 couples), *Jynx torquilla* (2-5) et *Galerida cristata* (110-130) font partie de la catégorie 3 (les données sont incomplètes mais il existe de bonnes données de 1993). Les informations sont certainement incomplètes pour e.a. *Riparia riparia*

(2.000 ?), *Loxia curvirostra* (23-26), *Accipiter gentilis* (170-220 ?) et *Alcedo atthis* (200-220 ?).

En général, la situation est loin d'être satisfaisante pour un bon nombre d'espèces. Si la tendance à la diminution continue, *Ixobrychus minutus*, *Botaurus stellaris*, *Circus pygargus*, *Tetrao tetrix*, *Crex crex*, *Jynx torquilla*, *Saxicola rubetra*, *Oenanthe oenanthe*, *Locustella luscinioides*, *Acrocephalus arundinaceus*, *Lanius collurio*, *Lanius excubitor* et *Emberiza hortulana*, auront très probablement disparu de Flandre comme oiseaux nicheurs vers l'an 2000. D'autres, par contre, sont en augmentation (par exemple *Circus aeruginosus*) mais il faut continuer à suivre leurs populations et bien veiller à ce que leurs habitats spécifiques de reproduction restent en bon état !

Après un commentaire général sur les résultats du projet pour l'année 1994, nous présenterons plus en détail les résultats de l'évolution récente d'un certain nombre d'espèces liées à des habitats humides.



Photo A. Joris