

## Enquête espèces allochtones

Les espèces d'oiseaux allochtones sont des espèces d'oiseaux introduites récemment par l'homme à des fins ornementales et qui se reproduisent spontanément hors de leurs lieux d'introduction. Des espèces comme le cygne tuberculé ou le faisan de Colchide ne sont donc pas concernées car présentes depuis plusieurs siècles dans le paysage normand. Sur onze espèces répertoriées, 10 sont dépendantes des milieux humides, 8 appartiennent à la famille des anatidés.

Ces oiseaux s'inscrivent plus ou moins rapidement dans les paysages normands. Elles peuvent faire l'objet de tirs de régulation par l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, car certaines peuvent avoir un impact sur les autres taxons présents, sur les milieux qu'ils fréquentent.

C'est le cas de l'érisimature rousse qui peut migrer en méditerranée et s'y accoupler avec l'érisimature à tête blanche. Ce canard en voie de disparition s'hybriderait alors, précipitant son extinction. Les autres cas d'atteinte à l'environnement sont liés à l'occupation de sites de nidification au détriment des espèces autochtones. Ce problème est souvent évoqué pour la perruche à collier, l'ouette d'Égypte, la bernache du Canada, le cygne noir ou l'ibis sacré. La question est controversée puisque les oiseaux s'inscrivent plus ou moins dans les biotopes qu'ils investissent. Ainsi, dans les colonies, peuvent-ils contribuer à attirer des oiseaux grégaires, à éloigner des prédateurs, mais ils occupent des places potentiellement propices à des espèces autochtones, voire se nourrissent dans les nids voisins dans le cas de l'ibis. La bernache du Canada, du fait de la dynamique de sa population en Europe, est désormais sur la liste des espèces « gibier ». D'autres taxons font l'objet d'arrêtés départementaux permettant des « tirs de régulation ».

Une enquête nationale sur les espèces allochtones a donc eu lieu, relayée en Normandie par le GONm.

La précédente enquête a été menée en 2006. Les espèces listées ici étaient déjà nicheuses en France dans les années 2000. En Normandie, seules la bernache du Canada, l'ouette d'Égypte et le canard mandarin s'étaient reproduits de manière certaine à cette période. La situation n'a guère évolué depuis, si ce n'est pour la perruche collier qui niche sans doute au Havre. Par contre, l'ouette d'Égypte et le tadorne casarca ne sont pas parvenus à s'implanter de manière durable dans la région.

Seuls les estivants de bernache nonnette ont été pris en compte car l'espèce hiverne régulièrement en Normandie.

Espèce comptant de loin les plus forts effectifs de cette catégorie, la bernache du Canada fut introduite dès 1650 en Angleterre. On remarque ici une importante différence entre les effectifs nicheurs et hivernants. Les populations croissantes d'Île de France contribuent vraisemblablement à abonder les troupes normandes. Mais des migrateurs scandinaves ont été repérés jusqu'en Italie. La présence d'oiseaux provenant de Scandinavie ne peut donc pas être exclue. Les effectifs français étaient estimés à plus de 50 couples en 1999, tandis que la population anglaise était estimée à 30000 couples et la population scandinave entre 7500 et 13000 couples Les palmipèdes d'Europe- P. Géroutet-M. Cuisin- 1999. L'enquête de 2006 situait les effectifs nationaux à environ 5000 individus ornithos –P.J. Dubois- 2007. Les deux principaux noyaux de la population normande, dans l'Orne et dans l'Eure, étaient déjà précisés dans l'atlas régional de 2005. nouvel atlas des oiseaux nicheurs-GONm G. Debout- 2009.

espèce	Dept	cp nicheurs	années	remarques
Bernache du Canada	14	3	2012-13-14	60
Bernache du Canada	27	6	2012-13-14	350
Bernache du Canada	50	1	2013	3
Bernache du Canada	61	3	2013-14	60
Bernache du Canada	76	1	2013	40
Bernache nonnette	14		2012	1
Bernache nonnette	27		2012	1
Bernache nonnette	61		2013	1
Bernache nonnette	76		2013	2
Canard mandarin	14		2012	1

Canard mandarin	27		2012	2
Canard mandarin	50		2013	2
Canard mandarin	61		2013	3
Canard mandarin	76		2012	1
Canard mandarin	76	nicheur probable	2013	3
Cygne noir	14		2012	4
Cygne noir	27		2012-13-14	4
Cygne noir	50		2012-13-14	5
Cygne noir	61		2013	2
Cygne noir	76		2012-13-14	5
Erismature rousse	27		2012	1
Ibis sacré	14		2013	1
Ibis sacré	50		2012	4
oie à tête barrée	76		2013	2
Ouette d'Egypte	27		2013	2
Ouette d'Egypte	50	nicheur probable	2 012	2
Ouette d'Egypte	76		2012	3
Pélican blanc	27		2013	1
Perruche à collier	50		2013	1
Perruche à collier	76	nicheur probable	2013	5
Tadorne casarca	14		2012	3
Tadorne casarca	27		2013	1
Tadorne casarca	50		2012	16
Tadorne casarca	61		2013	2
Tadorne casarca	76		2012	3

Les espèces allochtones concernent tous les départements normands.

- Eure: 362 oiseaux observés et 6 couples nicheurs;
- Seine maritime: 68 oiseaux observés et 3 couples nicheurs;
- Orne : 68 oiseaux observés et 3 nicheurs
- Calvados: 66 oiseaux observés et 3 couples nicheurs;
- Manche: 33 oiseaux observés et 2 couples nicheurs.

De fait la vallée de la Seine rassemble les plus gros effectifs et la plus grande diversité d'espèces: 10 sur 11, soit toutes sauf l'ibis sacré qui a été introduit accidentellement en Bretagne. L'isthme du cotentin recueille le moins de données, tandis que l'Orne compte le moins d'espèces : 5 sur 11.

La présence de ces oiseaux est donc directement liée à la présence de l'homme qui relâche ces oiseaux dans le milieu naturel et qui le modifie : urbanisation, carrières...

Observateurs : Bruno Chevalier, Virginie Radola, James JeanBaptiste, Daniel Basley, Bruno Lang, David Vigour, Stéphane Lecoq, Céline Chartier, Régis Purenne, Franck Morel, Jean Pierre Marie, Franck Morel, Sébastien Provost, Gilles Héluin, Thierry Desmarest, Sébastien Provost, Yannick Jacob et tous les observateurs contribuant à la base de données du GONm, puisqu'une absence de données est aussi une donnée !