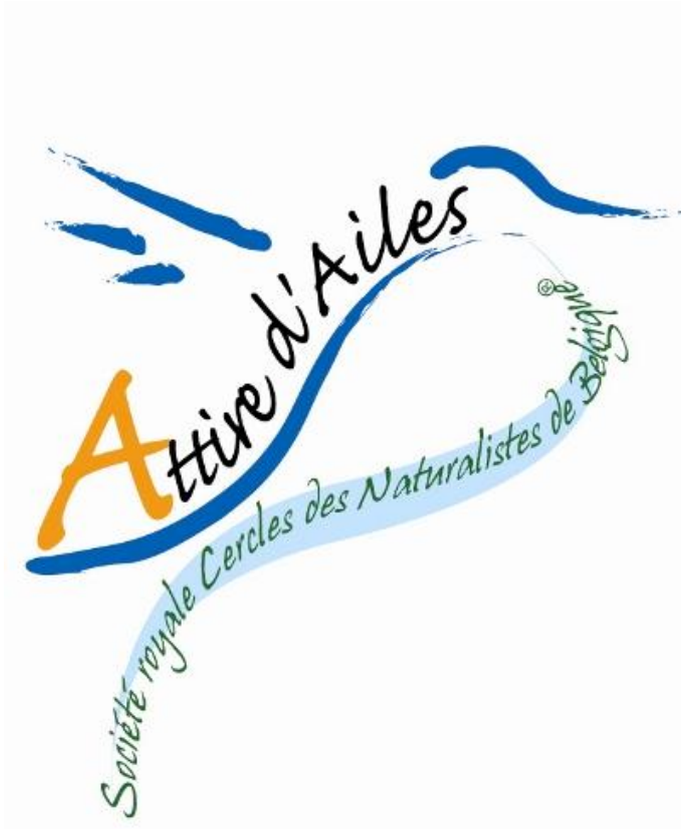




CERCLES des NATURALISTES de BELGIQUE® asbl



# Les Oies de nos régions

par Francis MAUHIN

## Avant-propos

Les Oies et les Bernaches font partie de l'ordre des *Ansériformes*, famille des Anatidés. Rappelons que les Anatidés ont un corps massif, une queue courte, un bec large et un cou relativement épais, cela pour éviter toute confusion avec les Podicipédidés (Grèbes), les Gaviidés (Plongeurs) et les Phalacrocoracidés (Cormorans).

Normalement, la détermination des Oies ne pose pas trop de problèmes, mais il est bon de savoir que :

- les espèces sont parfois mélangées ;
- les pattes peuvent être salies par la boue ;
- les oiseaux sont souvent au repos, ce qui rend pattes et bec invisibles ;
- le contre-jour modifie étonnamment les couleurs ;
- les mâles sont plus grands que les femelles ;
- les adultes plus grands que les jeunes ;
- les oies sont généralement farouches (elles sont fréquemment chassées) ; une approche de Sioux est recommandée pour ne pas perturber leur repos (envol).

### Principales Oies et Bernaches sauvages visibles en Belgique (surtout au littoral)

Espèces	L (cm)	E (cm)	Statistiques selon <a href="http://observations.be/">http://observations.be/</a>
Oie de la Taïga ( <i>Anser [fabalis] fabalis</i> )	69-88	140-174	<i>Anser [fabalis] fabalis</i> : très rares (moins de 10 taxons observés en 2013). <i>Anser [fabalis] serrirostris</i> : relativement communes (± 3 000 taxons observés en 2013).
Oie de la Toundra ( <i>Anser [fabalis] serrirostris</i> )			
Oie à bec court ( <i>Anser [fabalis] brachyrhynchus</i> )	64-76	137-161	Relativement communes (± 204 000 taxons observés en 2013).
Oie cendrée ( <i>Anser anser</i> )	74-84	149-168	Nicheuses peu communes, mais hivernantes communes (± 416 000 taxons observés en 2013).
Oie rieuse ( <i>Anser [albifrons] albifrons</i> )	64-78	130-160	Communes (± 1 328 000 taxons observés en 2013).
Oie naine ( <i>Anser [albifrons] erythropus</i> )	56-66	115-135	Rares : (moins de 100 taxons observés en 2013).
Bernache nonnette ( <i>Branta [canadensis] leucopsis</i> )	58-70	120-142	Communes (± 274 000 taxons observés en 2013).
Bernache cravant ( <i>Branta bernicla</i> )	55-62	105-117	Relativement communes (± 30 000 taxons observés en 2013).

## Clé de détermination des oies sauvages

Critères d'identification : forme du corps, tête, œil, bec, miroir, pattern des flancs, queue, sous caudales, pattes.

<b>1</b>	Oies à tête claire.	<b>2</b>
	Oies à tête foncée.	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Oiseau de référence, à connaître en priorité.</b> Bec orange rosé ou rose. Pattes rosé terne. En vol : dessus ailes clair contrastant avec le dos sombre.	<b>Oie cendrée</b> <i>(Anser anser)</i>
	Front blanc, ventre barré de noir. Pattes rouge orangé. Risque de confusion avec l'Oie naine. En vol : dessus ailes et dos sombre.	<b>Oie rieuse</b> <i>(Anser albifrons)</i>
	Cercle oculaire jaune, bec court (a l'air plus bas) ; blanc à la base du bec remonte au-dessus tête, petite. Pattes rouge orangé. En vol : dessus sombre.	<b>Oie naine</b> <i>(Anser erythropus)</i>
<b>3</b>	Tête et cou brun, cou court, tache foncée au bout du bec. Pattes roses, petites. En vol : couvertures sus et sous-alaires gris bleu.	<b>Oie à bec court</b> <i>(Anser brachyrhynchus)</i>
	Dos sombre, bout du bec foncé. En vol : sombre.	<b>Anciennement</b> <b>Oies des moissons,</b> <b>deux alloespèces.</b> <b>4</b>
<b>4</b>	Bec plus long, plus orange. Plus grande, long cou. Pattes orange ou rouge terne.	<b>Oie de la taïga</b> <i>(Anser fabalis)<sup>1</sup></i>
	Cou plus court. Pattes orange ou rouge terne.	<b>Oie de la toundra</b> <i>(Anser rossicus)</i>

<sup>1</sup> Séparation de l'Oie des moissons (*Anser fabalis*) en Oie de la taïga (*Anser fabalis*) et Oie de la toundra (*Anser serrirostris* – référence : IOC). Notez toutefois que cet arrangement n'est probablement pas encore satisfaisant. Il y a sans doute bien 3 espèces dans la super-espèce, mais peut-être pas celles qu'on croit...

## Guides indispensables

SVENSSON (Lars), MULLARNEY (Killian), ZETTERSTRÖM (Dan), *Le guide ornitho*. Éditions Delachaux et Niestlé, 2010<sup>1</sup>.

MADGE (Steve), BURN (Hilary), *Guide des canards, des oies et des cygnes*. Éditions Delachaux et Niestlé, 2006<sup>2</sup>.

---

### <sup>1</sup> Édition originale

*Fågelguiden, Europas och Medelhavsområdets fåglar i fält.*

Première édition 1999 : Albert Bonniers Förlag, Stockholm, Suède.

Éditions 2009 : Bonnier Fakta, Stockholm, Suède.

© 2009, Lars Svensson (texte et cartes).

© 2009, Killian Mullarney et Dan Zetterström (illustrations et légendes).

Avec la contribution notable de Peter J. Grant.

### Édition française

© Delachaux et Niestlé SA, Paris, 1999, 2000, 2010.

Traduction de l'anglais, adaptation et supervision scientifique : Guilhem Lesaffre (texte) et Benoît Paepegaey (légendes et occasionnels rares pp. 418-421).

Adaptation des chants : Philippe J. Dubois et Jean-Yves Frémont.

Statuts : Pierre Le Maréchal.

Correction : Renaud Bezombes.

Mise en pages : Nord Compo.

Couverture : Nicolas Hubert.

### <sup>2</sup> Édition originale

Titre : *Wildfowl, an Identification Guide to the Ducks, Geese and Swans of the World.*

© 1987, Steve Madge et Hilary Burn.

### Édition française

© Delachaux et Niestlé SA, Paris, 1995, 2006.