

Oie cygnoïde

Anser cygnoides

L'**Oie cygnoïde** (*Anser cygnoides*) est une espèce d'oies d'Extrême-Orient. Cette espèce, assez peu connue et actuellement menacée, est l'ancêtre de la race domestique appelée Oie de Guinée ou Oie de Chine.

Sommaire

Morphologie

Éthologie

- Comportement
- Alimentation
- Reproduction

Habitat et répartition

Menaces et protection

Taxinomie

Annexes

- Notes et références
- Pour aller plus loin
 - Articles connexes
 - Photos et vidéos
 - Références externes

Morphologie

Les oies cygnoïdes sauvages mesurent entre 80 et 94 centimètres¹ pour un poids allant de 2,8 à 3,5 kilogrammes². La longueur de l'aile est de 46 à 47 cm chez le mâle et de 44 à 45 cm chez la femelle, celle du bec respectivement de 89 à 99 mm et 87 mm, celle du tarse de 80 à 82 mm.

Le dimorphisme sexuel de l'Oie cygnoïde est peu marqué, même si les mâles sont un peu plus grands et plus lourds que les femelles³. Les juvéniles sont comparables aux adultes, si ce n'est que leur calotte et l'arrière de leur cou est plus sombre³ et qu'ils ne possèdent pas de bordure blanche à la base du bec.

Le plumage est brunâtre sur le corps. La coloration de la tête et du cou sont caractéristiques : la gorge, le côté de la tête et le devant du cou sont brun très pâle, presque crème, alors que la

Anser cygnoides



Oie cygnoïde

Classification (COI)

<u>Règne</u>	<u>Animalia</u>
<u>Sous-règne</u>	<u>Eumetazoa</u>
<u>Embranchement</u>	<u>Chordata</u>
<u>Sous-embr.</u>	<u>Vertebrata</u>
<u>Classe</u>	<u>Aves</u>
<u>Sous-classe</u>	<u>Carinatae</u>
<u>Ordre</u>	<u>Anseriformes</u>
<u>Famille</u>	<u>Anatidae</u>
<u>Genre</u>	<u><i>Anser</i></u>

Nom binominal

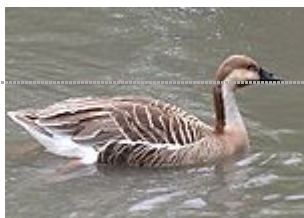
Anser cygnoides
(**Linnaeus, 1758**)

Répartition géographique

calotte et le derrière du cou sont très foncés. Le bec est noir et les pattes orange.

Les races domestiques ont un plumage semblable, mais leur silhouette est beaucoup plus lourde et elles ont, en outre, une bosse (caroncule) à la base du bec.

Éthologie



L'Oie cygnoïde nage rarement

L'Oie cygnoïde est mal connue à l'état sauvage. Contrairement aux autres oies, elle est relativement peu grégaire : les groupes ne dépassent jamais plus de cent individus. Ainsi, c'est en petites bandes d'adultes qu'elles rejoignent les lieux de reproduction, où plusieurs couples peuvent cohabiter à proximité l'un de l'autre, et ce sont de petites bandes d'oisons flottants qui les quittent⁴. L'Oie cygnoïde nage rarement sauf durant la période de mue.

Cependant, l'Oie cygnoïde peut s'associer à d'autres espèces d'oies, en particulier l'Oie des moissons.

Alimentation

Ayant un régime principalement végétarien, l'Oie cygnoïde est friande de laïches qu'elle consomme sur son lieu de reproduction et à partir de l'automne, elle consomme principalement des baies⁵ (*Oxycoccus*, *Vaccinium ovalifolium* et *Empetrum sibiricum*).

Reproduction

La nidification de l'Oie cygnoïde a lieu en avril/mai⁴ mais les sites de nidification en haute montagne ne sont occupés qu'à la fin de ce dernier mois. Le nid est placé sur un petit monticule près de l'eau et est construit avec des roseaux et diverses herbes⁴. La ponte se déroule entre fin avril et début mai et est composée de trois à neuf œufs⁴. Après l'éclosion, les petits se réunissent en masse dans l'eau et, se laissant porter par le courant, gagnent ainsi des lacs plus larges⁶.

Habitat et répartition

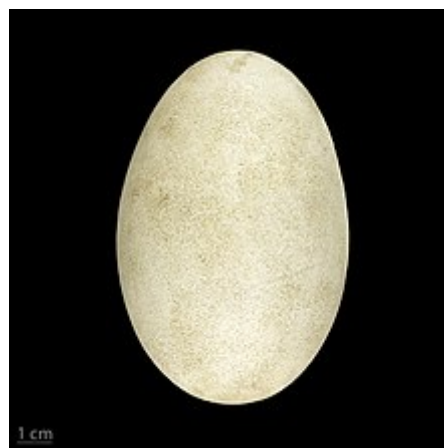
L'Oie cygnoïde fréquente lacs et marais de la steppe, les prairies dans les vallées. En hiver, on la trouve aussi dans les rizières ou dans des zones plus proches de la côte, comme dans des estuaires, sur des vasières et même parfois sur les plages.



Statut de conservation UICN



VU A2bcd+3bcd+4bcd : **Vulnérable**



Anser cygnoides - MHNT

Elle niche en Russie, où elle est devenue rare, la population ne comptant plus que 300 à 400 couples. L'oiseau y est victime d'une chasse excessive et de la destruction de ses zones de nidification. Elle niche également en Mongolie et dénombrerait près de 1000 individus en 1977. Dans le sud et l'est de la Chine, il reste un effectif de 60 000 à 100 000 spécimens mais leur déclin est rapide. 61 650 oiseaux ont été recensés sur le lac Sha en décembre 2001 .

Elle hiverne aussi dans le sud et l'est de la Chine, mais également à Taiwan, au Japon et en Corée, où elle est devenue occasionnelle.

Elle a été introduite par l'Homme dans de nombreux endroits du monde, mais la plupart du temps sous sa forme domestique, comme à Porto Rico⁷ mais aussi en Belgique et en France.

Menaces et protection

Pour protéger leurs nids des prédateurs, les oies cygnoïdes les bâtissent souvent sur des îles où la végétation est dense et les défendent en combattant⁴.

L'oie cygnoïde une espèce menacée dont la population déclinante est comprise entre 30 000 et 50 000 individus⁸. Les principales menaces qui pèsent sur l'oie cygnoïde sont la chasse, la collecte des œufs et le drainage des zones humides ainsi que, plus généralement, la destruction des habitats⁷. Ainsi, par exemple, dans la plaine de Sanjiang, en Chine, la collecte d'œufs et le développement agricole sont probablement la cause de la baisse de 90 % des naissances d'*Anatidae* depuis 30 ans dans la région⁷.

Cette espèce est protégée par la loi en Russie, en Mongolie, en Corée du Sud et dans certaines provinces chinoises⁹ Elle est aussi protégée par la Convention de Bonn (CMS) en annexe I¹⁰ Depuis 2000, un programme de conservation de l'espèce a été établi grâce à une collaboration russo-japonaise¹¹.

Taxinomie

D'après la classification de référence (version 5.2, 2015) du Congrès ornithologique international, cette espèce est monotypique (non divisée en sous-espèces).

Il existe une race d'oies domestiques issue de cette espèce. Elle est connue sous le nom d'oie de Chine ou oie de Guinée.

synonymes

Anas cygnoid Linnaeus, 1758, *Anas cygnoides*, *Cygnopsis cygnoides*, *Cycnopsis cygnoides* (lapsus), *Anser cygnoid*.

Annexes

Notes et références

- (fr) Daniel Le-Dantec, « Oie cygnoïde - Biométrie » (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/oie.cygnoide.html>), sur *oiseaux.net* (consulté le 1^{er} mars 2008)
- (en) Mariano Jimenez II et Mariano G. Jiménez, « Swan Goose » (<http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/anser/anatidos/gansos/cygnoides/indexe.htm>), sur *damisela.com* (consulté le 15 mars 2008)
- (fr) Daniel Le-Dantec, « Oie cygnoïde - Identification » (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/oie.cygnoide.html>), sur *oiseaux.net* (consulté le 1^{er} mars 2008)
- (fr) Daniel Le-Dantec, « Oie cygnoïde - Reproduction » (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/oie.cygnoide.html>), sur *oiseaux.net* (consulté le 15 mars 2008)
- (fr) Daniel Le-Dantec, « Oie cygnoïde - Régime » (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/oie.cygnoide.html>), sur *oiseaux.net* (consulté le 1^{er} mars 2008)
- Anser cygnoides* sur le site ARKive (http://www.arkive.org/species/GES/birds/Anser_cygnoides/more_info.html)

7. **(en)** Référence UICN : espèce *Anser cygnoides* (Linnaeus, 1758) (<http://apiv3.iucnredlist.org/api/v3/taxonredirect/1577>)
8. **(en)** Yoshihiko Miyabayashi et Taej Mundkur, « Atlas of Key Sites for Anatidae in the East Asian Flyway » (<http://www.jawgp.org/anet/aaa1999/aaaaint.htm>), sur *Japanese Association for Wild Geese Protection* (consulté le 1^{er} mars 2008)
9. *Anser cygnoides* sur BirdLife International (<http://www.birdlife.org/datazone/species/index.html?action=SpchTMDetails.asp&sid=373&m=0>)
10. Liste des espèces protégées par la CMS en 2006 (http://www.cms.int/bodies/COP/cop7/species_proposals/pdf/12_Anser_cygnoides_MNG_F_fre.pdf)
11. pdf:Nikolay D. Poyarkov (2006) *The Swan Goose Anser cygnoides research and conservation programme in Russia* (http://www.jncc.gov.uk/PDF/pub07_waterbirds_part4.3.12.pdf)

Pour aller plus loin

Articles connexes

- [Oie, oie domestique](#)

Photos et vidéos

- *Anser cygnoides*, galerie de photos Flickr sur Avibase (<http://www.bsc-eoc.org/avibase/species.jsp?lang=FR&id=BB85E809439F36AC&ts=1206742228118&sec=flickr>)

Références externes

- **(en)** Référence Congrès ornithologique international : *Anser cygnoides* dans l'ordre Anseriformes (consulté le 27 mai 2015)
- **(en)** Référence Alan P. Peterson : *Anser cygnoides* dans Anseriformes (<http://www.zoonomenet/avtax/anse.html>)
- **(fr+en)** Référence Avibase (<http://avibase.bsc-eoc.org/avibase.jsp>) : *Anser cygnoides* (<http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=FR&avibaseid=946E45176CFB6DE7>) (+ répartition (<http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?sec=map&lang=FR&avibaseid=946E45176CFB6DE7>)) (consulté le 30 juin 2015)
- **(fr)** Référence Oiseaux.net : *Anser cygnoides* (<http://www.oiseaux.net/oiseaux/oie.cygnoide.html>) (+ répartition (<http://maps.oiseaux.net/oie.cygnoide.html>))
- **(en)** Référence Animal Diversity Web : *Anser cygnoides* (http://animaldiversity.org/accounts/Anser_cygnoides/)
- **(en)** Référence NCBI : *Anser cygnoides* (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?lin=s&p=has_linkout&id=8845)
- **(en)** Référence UICN : espèce *Anser cygnoid* (Linnaeus, 1758) (<http://apiv3.iucnredlist.org/api/v3/taxonredirect/22679869>) (consulté le 30 juin 2015)
- **(en)** Référence Fonds documentaire ARKive (<http://www.arkive.org/>) : *Anser cygnoides* (<http://www.arkive.org/en/Anser-cygnoides/>)

Sur les autres projets Wikimedia :

Oie cygnoïde (https://commons.wikimedia.org/wiki/Anser_cygnoides?uselang=fr), sur Wikimedia Commons

Oie cygnoïde, sur Wikispecies

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Oie_cygnoïde&oldid=151676815 ».

La dernière modification de cette page a été faite le 27 août 2018 à 13:57.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence [Creative Commons attribution](#), partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les [conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que

les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.