

# Goéland argenté - Larus argentatus - European Herring Gull

*Oiseaux.net*

## Identification



adulte plum. nuptial



adulte plum. internuptial

Parmi les grands goélands, le groupe "argenté" est un groupe complexe que l'on trouve sur les deux continents, nord-américain et eurasiatique. Actuellement, dans ce groupe, 5 taxons différents sont reconnus, mais suivant les classifications, 1 seule ou 3 [espèces](#) sont reconnues. Pour l'IOC que suit oiseaux.net, c'est 3, l'européenne "argentatus", l'asiatique "vegae" et l'américaine "smithsonianus". Cette fiche est consacrée à l'espèce Larus argentatus, elle-même subdivisée en 2 [sous-espèces](#), la

nominale "argentatus" du nord de l'Europe et "argenteus" de l'ouest du continent, dont la France. En conséquence, la description détaillée qui suit concernera cette dernière.

Le Goéland argenté de la ssp "argenteus" est le plus petit des deux [sous-espèces](#). Il est court sur [pattes](#), a la tête assez arrondie qui lui donne un aspect "gentil" et son [bec](#) est de taille modérée, sachant que, comme chez tous les goélands, le mâle est plus grand et plus robuste que la femelle. Il a le gris du dessus le plus pâle du groupe "argenté" sus-nommé, à peu près équivalent à celui de la [Mouette rieuse](#). L'oeil à iris ivoire à jaune pâle est entouré d'un cercle orbitaire orange. Le [bec](#) est d'un jaune tendant vers l'orange avec une tache rouge vermillon au niveau du gonys. La commissure est de la couleur du [bec](#). Les [pattes](#) sont roses.

Sur un oiseau en vol, il faut faire attention au patron de l'extrémité de l'aile, et ce forcément sur photo. Les [rémyges primaires](#) ont du noir sur leur partie distale, sur plus de la longueur de la P10, la plus externe, puis de moins en moins sur les suivantes jusqu'à très peu, voire pas du tout, sur la P5. Les P9 et 10 sont terminées de blanc. L'extrémité de la P10 peut être toute blanche, ou alors blanche avec deux tout petits triangles noirs, un sur chaque vexille, cas le plus fréquent, enfin blanche avec une petite barre noire [subterminale](#) complète, plus rarement.

En hiver, la tête de l'adulte est envahie de petites taches brunes et la région oculaire s'assombrit. L'adulte de la [sous-espèce](#) nominale argentatus du nord de l'Europe se distingue par une taille plus grande, un [bec](#) plus fort et par la nuance du gris des parties supérieures. Ce dernier est nettement plus sombre, ce qui est évident en comparaison directe avec argenteus. Les individus les plus sombres peuvent se rapprocher des plus clairs des Goélands bruns de la ssp graellsii.

Le [juvénile](#) "argenteus" apparaît de loin couleur café au lait. C'est le plus pâle des [juvéniles](#) du groupe. 3 caractères sont diagnostiques. Le premier, visible sur l'oiseau posé, concerne les tertiaires. Elles sont d'un brun assez sombre avec une bordure beige clair typiquement festonnée. Le second concerne les grandes [couvertures](#), beige clair et marquées de brun, comme les autres, ce qui donne un dessus d'aile plus pâle que chez les autres jeunes goélands. Cela se voit bien en vol. En vol toujours, on note les [primaires](#) internes plus pâles que les externes et les [secondaires](#), formant une fenêtre plus claire au niveau de la main, bien visible en particulier sur le fond clair du ciel.

Le jeune goéland devient adulte à 4 ans, soit sur 5 années. Il serait fastidieux de décrire tous les plumages [immatures](#). Il vaut mieux se reporter aux images de la galerie qui les illustrent. Dès la 2e année, le gris apparaît dans le plumage et sa qualité aide à l'identification.

## Indications subsécifiques 2 sous-espèces

Larus argentatus argentatus (Scandinavia to the Kola Pen.. nw Russia.)

Larus argentatus argenteus (Iceland, nw Europe)

## Noms étrangers

[European Herring Gull](#),

Gaviota argétea europea,  
gaivota-prateada-europeia,  
Silbermöwe,  
[ezüstsirály](#),  
Zilvermeeuw,  
Gabbiano reale nordico,  
gråtrut,  
Gråmåke,  
čajka stiebristá,  
racek stříbřitý,  
Sølvmåge,  
harmaalokki,  
Haringmeeu,  
gavià argentat de potes rosa,  
Silfurmáfur,  
mewa srebrzysta,  
sudrabkaija,  
srebrni galeb,  
Серебристая чайка,  
セグロカモメ,  
银鸥,  
gråtrut,  
銀鷗（黑脊鷗），

### **Voix chant et cris**





adulte

play

Les goélands sont vocaux en tout temps, particulièrement au printemps dans les [colonies](#) au moment de l'installation et des [parades](#).

Seulement, la voix des différents grands goélands est proche et un enregistrement seul ne permet pas l'identification.

### Habitat



adulte

L'espèce est avant tout côtière pour la reproduction, bien plus que les autres goélands, mais peut aller se nourrir toute l'année à l'intérieur des terres sur les grands plans d'eau, les terres agricoles et les décharges.

Il niche de préférence en [colonie](#) sur les rivages sauvages, rocheux et abrupts, de la côte ou des îles rocheuses ou herbeuses, mais aussi dans les dunes, sur les amas de gravier du trait de côte, dans les marais, etc. et même sur bâtiments, et en plus pour les oiseaux du nord dans la toundra avec roseaux ou hummocks et sur les îles fluviales.

### Comportement traits de caractère



2ème

Le Goéland argenté est le goéland commun de la côte atlantique française, sociable, facilement visible, peu farouche, quelquefois effronté s'il y a de la nourriture à récupérer.



juvénile

Pour cela, il est particulièrement attiré par les ports de pêche, les décharges diverses ou encore par les champs au moment des labours. On peut l'observer en grand nombre dans ces endroits ainsi que sur les reposoirs-dortoirs où ils se rassemblent pour la nuit.

Il est colonial pour la reproduction et l'observation d'une [colonie](#) active avec ses adultes bien colorés ne manque pas d'attrait visuel et sonore.

Nos oiseaux des latitudes tempérées sont sédentaires tandis que les "argentatus" du nord, soumis à des conditions hivernales plus sévères, sont [migrateurs](#) et rejoignent les argenteus autour de la mer du Nord.

Ces goélands sont quand même bien liés au milieu maritime pour l'alimentation. Ils n'hésitent pas à s'éloigner de plusieurs 10es de km de la côte pour chercher leur nourriture. Son non anglais n'est-il pas "Herring Gull", c'est à dire le goéland des harengs.

## Vol



adulte plum. nuptial

Rien de particulier à dire sinon que le vol est aisé du fait des grandes [ailes](#), comme tous les goélands. Il est capable de longs déplacements alimentaires en mer. Au-dessus des [colonies](#), il peut planer longuement comme un [rapace](#).

## Alimentation mode et régime



adulte

Le Goéland argenté a un régime varié et exploite toutes les ressources disponibles de façon opportuniste.



adulte

Il va au plus abondant et/ou au plus disponible. Son régime comprend invertébrés et [vertébrés](#) marins et terrestres suivant la période et les circonstances. Il est bien sûr [piscivore](#) avant tout, surtout en période de reproduction. Il exploite le littoral et la haute mer jusqu'à plusieurs 10es de km de la côte. Il suit les bateaux de pêche. Il prélève aussi des [crustacés](#) comme les crabes, des vers marins, des [mollusques](#), des échinodermes (oursins et étoiles de mer), etc. Il se comporte aussi en [nécropophage](#) en récupérant les animaux morts rejetés à la côte par la mer. Les ports de pêche l'attirent aussi

Dans l'intérieur des terres, il s'intéresse aux lombricidés, aux [insectes](#), aux [mollusques](#), aux petits [rongeurs](#) Il peut aussi s'attaquer aux oiseaux, particulièrement aux oeufs et aux jeunes des [espèces](#) coloniales comme les mouettes ou les sternes.

Enfin, côté peu reluisant, il fréquente assidûment les décharges avec déchets comestibles où il côtoie bien d'autres détritophages peu regardants et adeptes de la loi du moindre effort.

## Reproduction nidification





adulte plum. nuptial

La saison de reproduction commence en mars au sud de l'aire et jusqu'en mai dans le grand nord. L'espèce est monogame.



adulte

Il n'y a qu'une nidification par an. Une seconde n'intervient que dans certaines conditions lorsque la première [nichée](#) est perdue. La reproduction est coloniale, une [colonie](#) pouvant accueillir plusieurs 10es à plusieurs milliers de couples. Le nid est une coupe faite de matériaux de l'environnement et placée à même le substrat dans une dépression, en général bien abritée par un rocher, une touffe herbeuse. La femelle y pond en moyenne 3 oeufs très [cryptiques](#), verdâtres avec des taches sombres. L'incubation commence avec la ponte du premier oeuf et dure 4 semaines environ. Les poussins sont semi-nidifuges. Ils doivent être couvés pendant quelques jours jusqu'à ce que leur homéothermie soit acquise. Ils seront nourris par leurs deux parents pendant 11 à 12 semaines, mais ils sont volants avant, à 45-50 jours.

## Distribution





2ème

La [sous-espèce](#) "argenteus" se trouve sur les côtes d'Europe de l'Ouest en Islande, aux Îles Féroé, dans les Îles britanniques, en France et en Allemagne. Elle y est sédentaire. Les "argentatus" du nord nichent à partir du Danemark, autour de la Fenno-Scandie et jusqu'à la péninsule de Kola en Russie. Ils sont [migrateurs](#) et hivernent de la mer du Nord au golfe de Gascogne.

### Menaces - protection



1ère année

### Statut de conservation IUCN

Eteint

Menacé

Préoccupation  
mineure

Éteint  
à l'état sauvage

Quasi  
menacé

Non  
évalué

EX EW CR EN VU NT LC NE

L'espèce n'est pas menacée. La population d'argentatus est donnée stable ces dernières décennies,

tandis que *L. a. argentatus* est en diminution après une phase de croissance antérieure. Avec l'évolution actuelle, si rien ne change, on estime que la population d'*argentatus* continuera à diminuer d'environ 5 à 10% par an. Une meilleure gestion des déchets est probablement à l'origine de cette baisse.

### Références utilisées

[Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale.](#), Issa Nidal et Muller Y

[Gulls of Europe, Asia and North America](#), OLSEN K. M. et LARSSON H.

[Avibase](#), Lepage Denis

[BirdLife International](#), BirdLife International

[Birds of the World](#), The Cornell Lab of Ornithology

[IOC World Bird List \(v14.2\)](#), Gill, F and D Donsker (Eds). 2024-04-18.