



Fondée en Suisse le 24 mars 2025

La Fondation Nature Renaissance est une organisation à but exclusivement caritatif, créée sous le droit suisse et établie à Genève.

Dans un monde confronté à des défis environnementaux sans précédent, notre engagement est clair : protéger la nature, préserver la biodiversité et promouvoir des solutions durables.

Agissant en Suisse et à l'échelle mondiale, nous nous inscrivons dans la dynamique des objectifs de développement durable des Nations Unies, afin d'apporter des réponses concrètes aux menaces pesant sur notre environnement. Nos actions s'articulent autour de plusieurs axes essentiels : la protection des écosystèmes et des espèces, la sensibilisation aux enjeux environnementaux et le soutien à des initiatives innovantes pour un avenir plus respectueux du vivant.

À travers nos projets et nos partenariats, nous œuvrons pour un monde où l'harmonie entre l'homme et la nature est restaurée.



www.nature-renaissance.ch

Founded in Switzerland on 24 March 2025

Fondation Nature Renaissance is a non-profit organisation under Swiss law and based in Geneva. In a world facing unprecedented environmental challenges, our mission is clear: protect nature, preserve biodiversity, and promote sustainable development.

Active in Switzerland and globally, we align our efforts with the United Nations Sustainable Development Goals, working to address and mitigate environmental threats. Our initiatives focus on three key areas: safeguarding ecosystems and species, raising awareness of environmental issues and supporting innovative solutions for a more sustainable future.


Through our projects and partnerships, we are committed to restoring harmony between humanity and nature.

L'albatros


The albatross

(Diomedicidae)





Pour les marins et les peuples des mers australes, l'albatros est un oiseau légendaire, symbole de liberté, d'endurance et de maîtrise des éléments. Présent principalement dans l'hémisphère Sud, il regroupe une vingtaine d'espèces, dont la plus emblématique est l'albatros hurleur, détenteur du record de la plus grande envergure du monde animal : jusqu'à 3,50 m pour un poids de 6 à 12 kg.



Ces géants des airs passent la majeure partie de leur vie en mer, parcourant des milliers de kilomètres grâce au vol plané dynamique, qui leur permet de glisser des heures sans battre des ailes. Ils ne reviennent sur terre que pour nicher sur quelques îles isolées, comme les Kerguelen, Crozet ou la Géorgie du Sud. Les couples ne pondent qu'un seul œuf tous les deux ans. L'incubation dure environ 80 jours, et les parents nourrissent leur poussin pendant près de neuf mois avant son envol. Les poussins naissent couverts d'un duvet gris cendré, dense et moelleux. Le plumage définitif, d'un blanc immaculé sur le corps avec des ailes bordées de noir, ne s'acquiert qu'au terme de plusieurs années de mue progressive.

L'albatros est aujourd'hui l'un des oiseaux marins les plus menacés.

Les menaces principales proviennent des activités humaines. La principale cause est la pêche industrielle, mais également les prédateurs introduits sur les îles de reproduction — rats, souris, chats — qui détruisent œufs et poussins, ainsi que le changement climatique qui modifie la distribution des proies, obligeant les oiseaux à parcourir de plus longues distances. Aujourd'hui, la pollution plastique est un nouveau défi : les parents confondant les débris flottants avec de la nourriture.


Pour enrayer ce déclin, des programmes internationaux œuvrent à protéger les zones de nidification, à éradiquer les espèces invasives et à équiper les bateaux de dispositifs dissuasifs qui éloignent les oiseaux des lignes de pêche. Ces efforts commencent à porter leurs fruits, mais plusieurs espèces restent classées en danger ou en danger critique.

Oiseau des confins et sentinelle des océans, l'albatros rappelle la fragilité des écosystèmes marins. Sa survie dépend désormais de notre capacité à préserver la haute mer et ses équilibres.

For sailors and the peoples of the southern seas, the albatross is a legendary bird, a symbol of freedom, endurance and mastery of the elements. Found mainly in the Southern Hemisphere, it comprises around twenty species, the most emblematic of which is the wandering albatross, which holds the record for the largest wingspan in the animal kingdom: up to 3.5 m and weighing 6 to 12 kg.

These giants of the air spend most of their lives at sea, covering thousands of kilometres thanks to dynamic soaring, which allows them to glide for hours without flapping their wings. They return to land only to nest on a few isolated islands, such as the Kerguelen Islands, the Crozet Islands or South Georgia. Pairs lay only a single egg every two years. Incubation lasts about 80 days, and the parents feed their chick for nearly nine months before it fledges. Chicks hatch covered in dense, soft, ash-grey down. Their final plumage, immaculate white on the body with black-edged wings, is acquired only after several years of gradual moulting.


The albatross is now one of the most threatened seabirds.



The main threats come from human activities. The principal cause is industrial fishing, but predators introduced onto breeding islands — rats, mice, cats — which destroy eggs and chicks, are also a major threat, as is climate change, which alters the distribution of prey and forces the birds to travel longer distances. Today, plastic pollution is a new challenge: parents mistake floating debris for food.

To stem this decline, international programmes are working to protect nesting areas, eradicate invasive species and equip vessels with deterrent devices that keep birds away from fishing lines. These efforts are beginning to bear fruit, but several species remain listed as endangered or critically endangered.

A bird of the farthest reaches and a sentinel of the oceans, the albatross is a reminder of the fragility of marine ecosystems. Its survival now depends on our ability to preserve the high seas and their balance year.



Fondée en Suisse le 24 mars 2025

La Fondation Nature Renaissance est une organisation à but exclusivement caritatif, créée sous le droit suisse et établie à Genève.

Dans un monde confronté à des défis environnementaux sans précédent, notre engagement est clair : protéger la nature, préserver la biodiversité et promouvoir des solutions durables.

Agissant en Suisse et à l'échelle mondiale, nous nous inscrivons dans la dynamique des objectifs de développement durable des Nations Unies, afin d'apporter des réponses concrètes aux menaces pesant sur notre environnement. Nos actions s'articulent autour de plusieurs axes essentiels : la protection des écosystèmes et des espèces, la sensibilisation aux enjeux environnementaux et le soutien à des initiatives innovantes pour un avenir plus respectueux du vivant.

À travers nos projets et nos partenariats, nous œuvrons pour un monde où l'harmonie entre l'homme et la nature est restaurée.



www.nature-renaissance.ch

Founded in Switzerland on 24 March 2025

Fondation Nature Renaissance is a non-profit organisation established under Swiss law and based in Geneva. In a world facing unprecedented environmental challenges, our mission is clear: protect nature, preserve biodiversity, and promote sustainable development.

Active in Switzerland and globally, we align our efforts with the United Nations Sustainable Development Goals, working to address and mitigate environmental threats. Our initiatives focus on three key areas: safeguarding ecosystems and species, raising awareness of environmental issues and supporting innovative solutions for a more sustainable future.

Through our projects and partnerships, we are committed to restoring harmony between humanity and nature.

Les falconidés

Falcons & Caracaras

(Falconidae)




NATURE RENAISSANCE

Les faucons comptent parmi les prédateurs les plus rapides et les plus gracieux. La famille réunit aussi bien de grandes espèces (jusqu'à 60 cm de long pour 2 kg) que des espèces miniatures (21 cm pour 100 à 200 g seulement).

Les représentants les plus connus de cette famille sont le faucon pèlerin et le faucon gerfaut. Ce dernier vit dans les zones arctiques et subarctiques d'Europe, d'Asie et d'Amérique du Nord. Certaines sous-espèces sont également présentes dans l'Altai et les monts Saïan. L'hiver, ces oiseaux effectuent des migrations erratiques apparaissant dans diverses régions d'Amérique du Nord, d'Asie et d'Europe.

Les faucons couvrent presque toute la planète : on les rencontre en Amérique du Nord et du Sud, en Eurasie, en Australie et en Afrique. En Russie, ils sont présents dans le Nord, en Sibérie et dans l'Altai.

Le faucon est l'oiseau le plus rapide du monde : en piqué, sa vitesse peut dépasser 300 km/h. Il possède en outre une vue exceptionnelle, 2,6 fois plus perçante que celle de l'homme.

Ces oiseaux restent fidèles à leur lieu de naissance, revenant nicher chaque année sur le même site. Toutefois, ils ne construisent pas de nid eux-mêmes : ils occupent les structures abandonnées par les corvidés ou les rapaces diurnes.

Le faucon gerfaut est le plus grand des faucons : il atteint 60 cm de long pour une envergure de 1,35 m. En Russie, on le trouve dans la toundra et la forêt-toundra, de la péninsule de Kola à la Tchoukotka et au Kamtchatka, avec parfois des incursions en taïga.

Oiseaux fiers, ils défendent intrépidement leur territoire. Jamais un gerfaut n'abandonnera son nid, même face à un grand prédateur, il attaquera sans hésitation pour protéger ses petits.

Falcons are among the fastest and most graceful predators. This family includes both large species (up to 60 cm in length, weighing about 2 kg) and very small ones (a mere 21 cm and weighing 100-200 g).

The most well-known representatives are the peregrine falcon and the gyrfalcon. The gyrfalcon lives in the arctic and subarctic regions of Europe, Asia and North America, and some of its subspecies are found in the Altai and the Sayan Mountains. In the winter months, these birds migrate appearing in different parts of North America, Asia and Europe.

Falcons have a worldwide geographic range. They can be found in North and South America, Eurasia, Australia, and Africa. In Russia, they live in the northern regions, Siberia and the Altai Mountains.

The falcon is the fastest bird on Earth. During a rapid dive, its speed can exceed 300 km/h. In addition, it has exceptional vision with an acuity 2.6 times greater than that of a human.

These birds are faithful to their home. Year after year they return to nest where they were born. However, falcons cannot build nests on their own. They occupy nests abandoned by crows and other raptors.

The gyrfalcon is the largest representative of the family. It can grow to a length of up to 60 cm and have a wingspan of 135 cm. In Russia, it lives in the tundra and forest-tundra, and ranges from the Kola Peninsula to Chukotka and Kamchatka, sometimes penetrating into the taiga.

These proud birds fearlessly defend their territory. The gyrfalcon will never leave its nest, even if a large predator appears nearby. On the contrary, it boldly attacks the intruder and defends its chicks.

Fondée en Suisse le 24 mars 2025

La Fondation Nature Renaissance est une organisation à but exclusivement caritatif, créée sous le droit suisse et établie à Genève.

Dans un monde confronté à des défis environnementaux sans précédent, notre engagement est clair : protéger la nature, préserver la biodiversité et promouvoir des solutions durables.

Agissant en Suisse et à l'échelle mondiale, nous nous inscrivons dans la dynamique des objectifs de développement durable des Nations Unies, afin d'apporter des réponses concrètes aux menaces pesant sur notre environnement. Nos actions s'articulent autour de plusieurs axes essentiels : la protection des écosystèmes et des espèces, la sensibilisation aux enjeux environnementaux et le soutien à des initiatives innovantes pour un avenir plus respectueux du vivant.

À travers nos projets et nos partenariats, nous œuvrons pour un monde où l'harmonie entre l'homme et la nature est restaurée.



www.nature-renaissance.ch

Founded in Switzerland on 24 March 2025

Fondation Nature Renaissance is a non-profit organisation established under Swiss law and based in Geneva. In a world facing unprecedented environmental challenges, our mission is clear: protect nature, preserve biodiversity, and promote sustainable development.

Active in Switzerland and globally, we align our efforts with the United Nations Sustainable Development Goals, working to address and mitigate environmental threats. Our initiatives focus on three key areas: safeguarding ecosystems and species, raising awareness of environmental issues and supporting innovative solutions for a more sustainable future.

Through our projects and partnerships, we are committed to restoring harmony between humanity and nature.

Les outardes

The Great Bustard

(Otididae)



NATURE RENAISSANCE

L'outarde est l'un des oiseaux les plus lourds capables de voler : un mâle adulte peut peser jusqu'à 16 kg.

Ces oiseaux majestueux peuplent les steppes et semi-déserts d'Eurasie, ainsi que les vastes plaines des hautes latitudes. Ils s'installent fréquemment sur les pâturages et les terres cultivées. En Russie, ils occupent des zones isolées allant de la frontière ukrainienne au Primorié.

Bien qu'elles volent, les outardes préfèrent se déplacer au sol. Leurs longues pattes puissantes, dépourvues de plumes, leur permettent de fuir rapidement un danger ; elles ne prennent leur envol qu'en dernier recours.

Elles muent deux fois par an : en automne, tout leur plumage est remplacé ; au printemps, juste avant la saison des amours, seules les petites plumes le sont. L'eau est essentielle à leur vie : elles ne boivent que de l'eau pure et s'installent près des points d'eau.

L'hiver, elles se désaltèrent en consommant de la neige.

Oiseaux silencieux, les mâles ne vocalisent qu'au moment des parades nuptiales ; les femelles n'émettent des sons qu'avec leurs petits.

Leur régime alimentaire est varié : elles sont omnivores, consommant aussi bien des végétaux que des insectes, des vers, des petits oiseaux, des rongeurs et des lézards.

Dépourvues de glandes sudoripares, elles évitent la surchauffe en été en s'allongeant au sol, ailes déployées et bec entrouvert.

Extrêmement méfiantes, elles sont presque impossibles à approcher : au moindre signe de danger, elles se figent ou s'enfuient en courant.

Dans la nature, les outardes vivent environ vingt ans, incarnant la liberté et la force des steppes.

The great bustard is one of the heaviest flying birds in the world. An adult male can weigh up to 16 kg. These majestic creatures inhabit the steppes and semi-deserts of Eurasia, as well as the open spaces of northern latitudes. They often settle in pastures and arable lands used for farming. In Russia, the great bustard's habitat consists of several isolated areas – from the border with Ukraine to the Primorye region.

Although they have the ability to fly, great bustards prefer to move on the ground. Their strong, featherless legs allow them to quickly escape from danger. They only take flight in extreme cases.

Great bustards moult twice a year: in the fall, their entire plumage is renewed while in spring, just before the mating season, only their small feathers are replaced.

Water is an integral part of their life. Great bustards drink only clean water and settle near bodies of water. In winter, they quench their thirst with snow. These birds are silent. Males only make noise during mating games, and females only do so to communicate with chicks.

Great bustards have a varied diet. They are omnivorous, eating plants, insects, worms, small birds, mice and lizards.

Great bustards do not have sweat glands and, on hot days, they prevent themselves from overheating by lying on the ground, spreading their wings and opening their beaks.

They are extremely cautious. It is almost impossible to approach a great bustard. At the slightest threat, it hides or runs away.

In the wild, great bustards live for about 20 years, forever embodying the freedom and vitality of the steppe.