



LES TRÉSORS DE LA NATURE

• Partons à la découverte d'espèces protégées et de leurs habitats



Une aventure à vivre avec le WWF France

INTRODUCTION

As-tu déjà observé de jolies fleurs sauvages dans une prairie, aperçu une libellule au bord d'un étang ou encore repéré des empreintes d'animaux sur un sentier en forêt ? Il y a peut-être un flamant rose, une mouette rieuse ou un grand murin à côté de chez toi ?

Au fil de ce livret, voyage avec le WWF France à travers le territoire hexagonal et découvre des animaux aux pouvoirs étonnantes et leurs **habitats*** qui te sembleront certainement familiers.

Au cours de cette aventure, ta mission est simple. Sept animaux se sont perdus et souhaitent retourner dans leur habitat naturel. Pourras-tu les aider ? Pour cela, découvre les différents lieux de vie, analyse leurs fiches d'identité puis découpe-les afin de les placer sur le poster exclusif du WWF France que tu retrouveras à la toute fin du livret.

Prêt ? Que notre mission de protection commence !

Nom de l'explorateur :

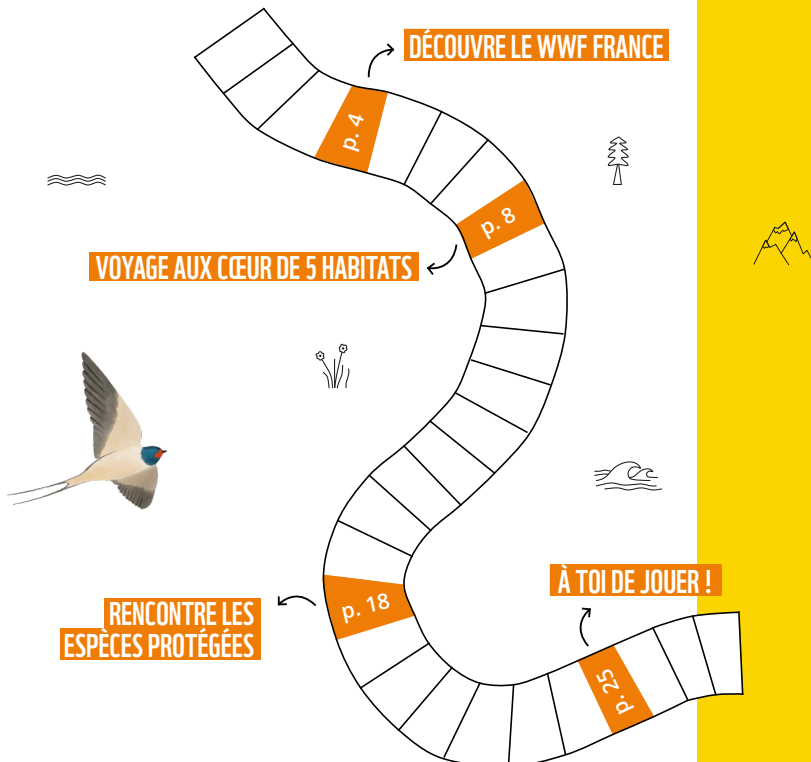
Si j'étais un animal, je serais :

Mon paysage préféré en France :

Ma photo



* Un **habitat** est l'endroit où vit un animal ou une plante. C'est sa maison.



Ce livret reprend les informations du rapport «La biodiversité en France : entre déclin et espoirs» réalisé par le WWF France et paru en novembre 2025 qui dresse un état des lieux de la protection des espèces en France.

Pour en savoir plus, rendez-vous ici :



DÉCOUVRE LE WWF FRANCE

↳ ***Qui est ce drôle de panda noir et blanc ?***



Chichi le panda est le symbole du WWF. C'est une grande organisation qui protège la nature dans le monde entier. En France, elle existe depuis plus de cinquante ans !

Son but ? Faire en sorte que les humains vivent en harmonie avec la nature à travers 4 grandes missions :

Protéger les espèces*
menacées : le WWF cherche d'abord à mieux connaître ces animaux et comprendre ce qui les met en danger.

Préserver la biodiversité* :
le WWF essaie de comprendre ce qui menace les écosystèmes*, les habitats des animaux et tente de trouver des solutions pour les protéger.

Sensibiliser les personnes à la nature :
le WWF partage ses découvertes scientifiques, et surtout, il montre la beauté de la nature.

Ramener la nature dans le quotidien des enfants : le WWF propose tout un tas de missions à faire dehors pour découvrir des espèces et des habitats qui se trouvent à côté de chez soi.

LEXIQUE

* **La biodiversité**, c'est la variété de toutes les formes de vie sur Terre. Cela inclut les plantes, les animaux, et même les micro-organismes. Quand on parle de biodiversité, on parle de la santé de notre planète et de l'importance de protéger toutes ces formes de vies.

* **Une espèce**, c'est un groupe d'êtres vivants qui se ressemblent beaucoup et qui peuvent avoir des petits ensemble. Les membres d'une même espèce partagent des caractéristiques communes (la couleur, la taille ou la façon de vivre). C'est un peu comme une grande famille d'animaux ou de plantes qui ont beaucoup de choses en commun !

* **Un écosystème**, c'est comme une grande maison où vivent plein d'animaux, de plantes et d'autres êtres vivants. Dans cette maison, tous les êtres vivants, comme les oiseaux, les arbres, les insectes et même les petites bactéries, cohabitent les uns avec les autres. Chaque élément joue un rôle important. Tout est lié, et si quelque chose change, cela peut affecter tout le monde dans l'écosystème. C'est un peu comme un grand puzzle où chaque pièce est importante pour que tout fonctionne bien !

Pour en savoir plus, rendez-vous ici :



↳ *Pourquoi protège-t-on les animaux ?*



Fanny est directrice du pôle Biodiversité terrestre au WWF France.

Son métier, c'est de **veiller sur les animaux et leurs maisons** – on appelle ça leurs «**habitats**» – pour qu'ils puissent vivre tranquillement, même si les humains construisent des villes, des routes ou cultivent la terre. Nous lui avons posé quelques questions pour mieux comprendre son quotidien.

1/ Qu'est-ce qui te plaît avec la nature ?

La première fois que je suis allée dans la Brenne, une région avec des étangs magnifiques, j'ai découvert des animaux aux noms rigolos et qui sont très beaux : la guifette moustac, le triton crêté, le butor étoilé... Il y en a tellement qui méritent d'être connus. Je t'invite, tout au long de ta lecture, à rechercher ceux que tu ne connais pas pour découvrir leur apparence ou encore leur cri.

Par exemple, pendant le confinement, j'ai appris à reconnaître le chant des oiseaux sur Internet. Maintenant, quand je me promène, j'écoute et je me dis :

«Tiens, c'est un rouge-gorge !». Ça me rend encore plus heureuse de protéger la nature.

2/ Est-ce que tu étais proche de la nature étant enfant ?

Quand j'étais petite, je vivais en ville, donc je n'avais pas l'occasion de voir la nature tous les jours, mais, dès que je pouvais, j'allais à la campagne chez mon oncle pour qu'il m'emmène en forêt. On passait des heures à chercher des champignons, à écouter les oiseaux, à sentir l'odeur du bois mouillé. J'adorais ça ! Je n'oublierai jamais ces souvenirs.

3/ Ton travail, c'est de protéger les animaux, mais c'est quoi une espèce protégée ?

Une **espèce protégée**, c'est tout un groupe d'animaux ou de plantes qui risquent de disparaître, car ils sont de moins en moins nombreux. On les protège pour que cela n'arrive pas ! Par exemple, on interdit de les chasser ou de détruire leur maison. Comme ça, ils peuvent continuer à vivre et la nature reste en bonne santé.

4/ Pourquoi est-ce important de les protéger ?

Imaginez une rangée de dominos, si un domino tombe, il peut faire tomber tous les autres. Dans la nature, c'est pareil ! Chaque animal ou plante a un rôle. Par exemple, le loup chasse les biches. Si les biches sont trop nombreuses,

elles mangent toutes les jeunes pousses et la forêt ne peut plus grandir. Sans forêt, pleins d'autres animaux n'ont plus de maison. Et nous, les humains, on a besoin des forêts pour respirer et pour que la Terre reste en bonne santé.

5/ Pourquoi ne protège-t-on pas tous les animaux ?

On aimerait protéger tous les animaux, mais ce n'est pas toujours possible. Il y en a tellement ! Alors, on commence par ceux qui sont le plus en danger ou ceux qui sont très importants pour la nature. Mais ça ne veut pas dire que les autres ne comptent pas. Des petites bêtes, comme les vers de terre ou les abeilles, sont indispensables à la vie et il faut y faire attention !



VOYAGE AU CŒUR DE 5 HABITATS

Maintenant que tu en sais un peu plus sur le WWF France, es-tu prêt à visiter les habitats de nos animaux, sur le territoire hexagonal, et avancer dans ton aventure ?



La forêt

Forêts de plaine, du littoral ou de montagne, il y en a certainement une à côté de chez toi puisqu'elles recouvrent 1/3 du territoire ! On y trouve de grands arbres de différentes variétés, des buissons, de la mousse, et aussi de nombreux animaux vertébrés et invertébrés.

Pourquoi les forêts sont-elles si importantes ?

Elles nous donnent de l'air pur à respirer, comme un gros filtre géant, et aident à garder la Terre au frais en avalant le **carbone*** pour le transformer en oxygène et en bois (c'est ce que nous appelons la **photosynthèse***). En plus, elles protègent la terre sous nos pieds et sont la maison de nombreux animaux et plantes.



Le savais-tu ?

Une grande forêt bien protégée en France peut abriter plus de 10 000 espèces différentes ! Plantes, animaux, insectes... tout un monde à explorer du sol au ciel.

Un trésor menacé

Malheureusement, bien que la surface des forêts augmente en France, il s'agit souvent de forêts jeunes ou de plantations ... Souvent, elles sont composées de moins d'espèces d'arbres et de très peu de **vieux et gros arbres** (ceux qui ont 100 ans ou plus). C'est un problème pour beaucoup d'animaux qui en ont besoin, mais aussi car ces forêts sont moins efficaces pour la fameuse photosynthèse.

* La **photosynthèse** c'est la manière dont les plantes, les algues et certaines bactéries fabriquent leur propre nourriture et de l'oxygène grâce à la lumière du soleil, le dioxyde de carbone (CO_2) et l'eau.

* Le **carbone** est naturellement présent dans la nature sous forme de gaz appelé dioxyde de carbone. Les plantes l'utilisent pour grandir, par exemple. Les activités humaines, comme l'utilisation de la voiture ou les usines libèrent beaucoup de carbone dans l'air, ce qui le pollue et réchauffe notre planète.

Connais-tu ces espèces ?



La rosalie des Alpes est un insecte bleu et noir essentiel au bien-être des forêts, car elle mange le bois mort et le transforme en terre riche (comme un recyclage naturel !). Mais si on enlève tous les arbres morts de la forêt, elle n'a plus de maison ni de nourriture...

La chouette chevêche qui est la plus petite chouette d'Europe dont l'une des maisons préférées est le hêtre. Savais-tu qu'elle était carnivore ? Eh oui ! Elle chasse la nuit et mange des souris par exemple !



Le muscardin est un petit rongeur qui vit dans la forêt et qui fait d'ailleurs partie de l'alimentation de la chouette chevêche. Lui aime les graines, les fruits, les fleurs et les insectes.

Le témoignage de Simon, chargé de projet Forêt

« J'ai toujours adoré les forêts ! Elles sont immenses et magnifiques. Quand j'y suis, j'ai l'impression d'entrer dans un monde à part, surtout quand il y a des arbres immenses et des bruits mystérieux. Un jour, pendant que je travaillais dans une forêt, il y avait tellement de

brouillard qu'un blaireau est passé tout près de mon groupe sans nous entendre. Comme nous nous sommes arrêtés pour le regarder tranquillement, il n'a pas eu peur... ça m'a rappelé à quel point il est important de respecter la nature et de rester discret, pour qu'elle puisse s'exprimer tranquillement sans être perturbée par les activités humaines. »



Tu veux te balader en forêt ? Retrouve la plus proche de chez toi sur le site La forêt et nous : <https://la-foret-et-nous.org/autres/explorer/>.

Mais, surtout, n'oublie pas d'ouvrir grand tes yeux et tes oreilles : écoute les oiseaux, observe les arbres et qui sait ? Tu croiseras peut-être un blaireau !

Les zones humides

On pense souvent que ce sont des lieux sales, plein de moustiques, mais ils abritent en réalité une grande diversité d'espèces et jouent un rôle crucial. Qu'est-ce que c'est ? C'est un endroit où l'eau est **toujours présente**, comme les marais, les tourbières, les roselières ou les forêts inondées. L'eau peut être douce, salée, ou entre les deux (on dit « **saumâtre** »).

Pourquoi les zones humides sont-elles si importantes ?

On les appelle les « **réservoirs de vie** », parce qu'elles sont comme une grande maison pour les animaux et les plantes. **Elles filtrent et stockent l'eau** comme une éponge et aident à lutter contre le réchauffement de la Terre en stockant par nature de grandes quantités de carbone, qu'elles libèrent ensuite dans l'atmosphère si elles s'abîment. C'est important, car cela aide à garder notre planète en bonne santé.



Le savais-tu ?

Elles sont un allié naturel contre les inondations : quand il pleut trop, elles peuvent absorber l'eau.

Pourquoi sont-elles en danger ?

Les humains assèchent parfois les surfaces des zones humides pour construire des maisons ou les utiliser pour l'agriculture. L'eau est aussi souvent polluée par des produits toxiques, des déchets ou des engrangements. Elles peuvent subir une autre menace : celle des **espèces dites invasives**. Des animaux comme le ragondin ou l'écrevisse rouge de Louisiane, qui ne viennent pas de cet habitat naturellement, s'installent et prennent toute la place, ce qui chasse les espèces locales.

Connais-tu ces espèces ?



La guifette moustac est un oiseau qui fait son nid sur les nénuphars. Si on protège les nénuphars, on protège aussi les oiseaux !

Le desman des Pyrénées, ce n'est pas n'importe quelle taupe. Elle nage grâce à ses pattes palmées, comme des petites raquettes.



L'argyronète est une araignée qui vit sous l'eau dans une bulle d'air qu'elle crée elle-même, comme un plongeur. Elle tisse un petit cocon en forme de bulle sous l'eau qui lui permet de stocker l'air pour respirer tout en chassant ou se déplaçant sous l'eau.

Le témoignage de Clara, chargée de projet Eau douce

« Quand j'étais petite, je partais tous les étés au Portugal, dans un parc naturel. Je passais mes journées dehors, au contact de la nature. Je n'avais pas de jouets, alors je jouais avec ce qui m'entourait : je pêchais des poissons à mains nues,

j'observais les insectes, je buvais l'eau fraîche des sources naturelles. Plusieurs étés, j'ai remarqué que les rivières s'asséchaient à cause du réchauffement climatique. Cette découverte m'a profondément attristée, et c'est ce jour-là que j'ai décidé de consacrer ma vie à la protection de l'eau, et de la vie qui en dépend. »



Tu veux partir à la découverte d'une zone humide près de chez toi ? Renseigne-toi auprès du Conservatoire d'espaces naturels de ta région.

Et surtout, écoute le conseil de Clara : « Il faut juste être très prudent : ne pas jeter de déchets, ne pas cueillir les plantes, et surtout, ne pas faire de bruit pour ne pas effrayer les animaux. Tu peux aussi participer à des sorties avec des guides naturels, ou même enquêter sur un animal mystérieux, comme le rongeur qui vit entre la terre et l'eau ! »



La prairie

Une prairie, c'est une étendue d'herbe, de fleurs et de plantes, sur laquelle on peut faire pâtrir des animaux ou récolter l'herbe pour faire du foin. C'est un refuge pour de nombreux animaux, comme les oiseaux, les insectes et les petits mammifères.

Pourquoi les prairies sont-elles si importantes ?

Elles gardent la terre en bonne santé, permettent à l'eau de s'infiltrer dans le sol, et aident à lutter contre le changement climatique en stockant du carbone. Les abeilles adorent les prairies, car elles y trouvent plein de fleurs pour remplir leur mission de pollinisation*.



Le savais-tu ?

Une seule prairie peut contenir en moyenne 32 espèces de plantes différentes, 20 fois plus de vers de terre que dans une terre labourée ! C'est comme une mini-jungle d'herbes et de fleurs.

Mais les prairies sont en danger...

Il y a de moins en moins de prairies, car elles sont soit transformées en surfaces de cultures, soit gérées de manière intensive*.

* La **pollinisation**, c'est lorsqu'un insecte, comme une abeille, se déplace de fleur en fleur et va transporter une poudre appelée pollen de l'une à l'autre, ce qui permet aux fleurs de se reproduire.

* L'**agriculture intensive**, c'est un ensemble de méthodes permettant de produire une grande quantité de nourriture, rapidement, en utilisant des machines, des engrains et des produits chimiques, avec des conséquences négatives sur la nature et sur notre santé.

Connais-tu ces espèces ?



L'hirondelle rustique est une véritable acrobate du ciel qui peut voler jusqu'à 72 km/h et attraper des insectes en plein vol.

L'azuré des paluds est un papillon qui a besoin de deux alliés pour grandir : une fleur, la grande pimprenelle, et... les fourmis ! La chenille trompe les fourmis en imitant leur odeur. Elles la ramènent dans leur fourmilière, où elle reste au chaud jusqu'à devenir papillon.



La grande pimprenelle pousse dans les prairies depuis très longtemps. Elle attire de nombreux insectes pollinisateurs, sert de refuge et de nourriture à des insectes, enrichit le sol en se décomposant pour favoriser la croissance de nouvelles plantes. La protéger, c'est protéger toute la prairie !

Le témoignage de Laetitia, chargée de programme Élevage durable

« Je viens d'un village en Bretagne, j'ai toujours été entourée de nature et je pratique l'équitation depuis mes 3 ans ! Alors, c'était pour moi évident de

travailler avec des animaux plus tard. J'ai d'abord voulu être vétérinaire, mais j'ai finalement décidé de m'occuper de leur bien-être par un autre moyen : le WWF ! Mon travail est de conseiller les entreprises pour développer la prairie et les élevages durables. »



Tu veux te promener en prairie ? Pense à ne jeter aucun déchet et à rester sur les chemins, car les prairies sont les assiettes des animaux et on ne marche pas sur son assiette.



L'océan

Un océan, c'est une immense étendue d'eau salée qui couvre la plus grande partie de notre planète. Il y a 5 grands océans sur Terre qui recouvrent 70 % de la planète, et en France hexagonale, nous connaissons l'océan Atlantique.

Pourquoi les océans sont-ils si importants ?

Ils produisent beaucoup de l'**oxygène** que nous respirons, grâce à des milliards de petits êtres vivants appelés zooplanctons qui réalisent la **photosynthèse**. Dans l'océan, il y a une énorme variété d'animaux, des tout petits comme les copépodes, aux très grands comme les baleines ! Et puis, les océans nourrissent des millions de personnes dans le monde par la pêche le long du littoral ou plus loin au large.



Le savais-tu ?

Nous ne connaissons pas le nombre exact d'espèces, plantes, champignons et animaux qui peuplent les océans. Nous estimons qu'il y en a environ 2,2 millions.

Mais les océans sont en danger...

La pollution plastique, les produits chimiques et la surpêche détruisent les habitats marins. Et avec le réchauffement climatique, l'eau devient plus chaude et plus acide, ce qui est dangereux pour les coraux, les plus sensibles à cette situation, et la vie marine en général.

Connais-tu ces espèces ?



Le puffin des Baléares est un oiseau marin qui se nourrit principalement de poissons et de crustacés qu'il capture en plongeant dans l'eau.

La tortue caouanne est connue pour ses longues migrations à travers les océans. Pour pondre, les femelles retournent sur la plage où elles sont nées. Elles creusent un nid dans le sable et pondent une centaine d'œufs qui vont éclore deux mois plus tard.



L'hippocampe est un nageur très maladroit qui peut changer de couleur pour se camoufler et faire bouger ses yeux indépendamment l'un de l'autre, ce qui lui permet d'avoir une vue panoramique.

Le témoignage de Pierre-Yves, chargé de projet Océan

« Alors que je nageais avec mon masque et mon tuba, j'ai vu un bateau remonter une ancre qui a été posée dans un herbier de posidonie, une plante marine qui pousse très lentement. Il a tout arraché. Tout un petit monde sous-marin vivait là avec de nombreuses espèces, et j'ai compris que les ancras pouvaient l'abîmer pour longtemps. »

Mais il y a aussi de bonnes nouvelles ! Par exemple, dans une

ville en bord de mer, des bouées ont été installées pour interdire l'accès aux bateaux et protéger les herbiers.

Depuis que je travaille au WWF, je reprends espoir ! J'ai une fois eu la chance de voir un hippocampe. C'est un animal très discret, le voir est très difficile. Si on l'aperçoit, c'est bon signe : ça veut dire que les fonds marins sont en bonne santé ! »



Tu veux découvrir la richesse de l'océan ? Il y a quelques règles importantes à observer si tu décides de te lancer : il est important de ne pas déranger la biodiversité, c'est-à-dire ne pas ramasser ou toucher les animaux vivants, remettre les pierres comme elles étaient si tu les déplaces et respecter le silence, sur l'eau et sous-l'eau.



La montagne

Une montagne, c'est un endroit très haut, avec du relief, souvent froid et venteux. On y trouve de la neige, des rochers, des fleurs et des animaux courageux comme les chamois, les marmottes ou les aigles.

Pourquoi les forêts sont-elles si importantes ?

Elles jouent un rôle crucial dans la régulation du climat en stockant le carbone grâce à leur végétation lors de la photosynthèse par exemple, fournissent de l'eau douce en recueillant les eaux de pluie ou la neige et aident à stabiliser le sol grâce aux différentes racines des végétaux. Elles abritent des plantes et des animaux que l'on ne retrouve pas dans d'autres régions ou écosystèmes, nous appelons cela des espèces endémiques.



Le savais-tu ?

Les Alpes s'étendent sur 1 200 km, de Nice en France à Vienne en Autriche, et abritent plus de 30 000 espèces animales et 13 000 plantes !

Mais elles sont en danger...

La fonte des glaciers, la déforestation, l'exploitation minière ou le tourisme de masse menacent l'équilibre de l'écosystème des montagnes.

Connais-tu ces espèces ?



Le vautour fauve est un grand oiseau qui vole très haut et nettoie la montagne en mangeant les animaux morts, c'est un « charognard ».

Le mulot alpestre est un rongeur encore peu connu qui ne vit que dans les Alpes. Pesant entre 20 et 40 grammes, il peut se déplacer facilement grâce à ses petites pattes adaptées à cet habitat.



Le bouquetin des Alpes est une sorte de chèvre sauvage qui a failli disparaître, mais qui a été réintroduit et est désormais hors de danger. Les cornes des mâles peuvent mesurer jusqu'à 1 m de long.

Le témoignage de Jean-Christophe, responsable du programme Alpes

« Après 30 années de travail au WWF, je me rends compte que la nature a toujours beaucoup à nous apprendre. Je découvre tous les ans de nouvelles choses sur

des espèces que l'on pensait déjà bien connaître ! Il ne faut jamais prendre pour acquis ce que l'on sait, mais toujours se laisser surprendre ! Pour les aider, il ne faut pas croire que l'on sait tout, mais rester attentif, observer, écouter... et adapter nos actions ! »



Tu veux découvrir la montagne ? Avant de partir te balader, vérifie qu'il ne va pas y avoir d'orage. N'oublie pas de ramener tous tes déchets avec toi et reste toujours sur les sentiers pour ne pas te perdre et protéger les fleurs et les petits animaux. Et si tu croises des moutons ou des chiens qui les gardent, admire-les de loin sans t'approcher pour ne pas les déranger.

RENCONTRE LES ESPÈCES PROTÉGÉES

Maintenant que tu connais leurs habitats, pars à la découverte de 7 espèces protégées. N'oublie pas, pour chaque espèce, tu devras trouver où elle vit : forêt, prairie, montagne, océan ou zone humide. Attention, certaines espèces ont plusieurs habitats !



Super pouvoir

En été, j'ai la tête brune, le corps blanc et les ailes gris clair avec le bout noir. En hiver, ma tête redevient blanche, avec juste une petite tache foncée derrière l'œil.

La mouette rieuse

Nom scientifique : Larus ridibundus

Qui suis-je ? Je suis un oiseau marin que l'on retrouve près des côtes, sur les places, les ports et même dans les villes !

Statut de conservation* : espèce protégée en France, préoccupation mineure (IUCN)

Taille : je mesure entre 33 et 43 cm de long, et mes ailes peuvent s'ouvrir jusqu'à 1 m.

Poids : je ne pèse que 195 à 374 g... à peine le poids d'une boîte de céréales ! L'idéal pour voler très haut et très loin.

Alimentation : petits poissons, crustacés et insectes, je mange ce que je trouve !

Le savais-tu ?

Je tiens mon nom de mon cri très particulier qui ressemble à un rire.

Comment me protéger ?

La pollution, le tourisme trop envahissant, les constructions près de l'eau, le changement climatique et même les filets de pêche sont dangereux pour moi. Le WWF France travaille avec des pêcheurs professionnels afin de réduire le nombre de captures accidentnelles.

→ As-tu deviné où j'habite ?

L'océan

* Le **statut de conservation** est une manière de dire si une espèce animale ou végétale est en sécurité ou si elle a besoin de protection. Il existe 4 catégories principales : en sécurité ; vulnérable ; en danger ; éteints. Il a été défini par une organisation appelée IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature).



Le flamant rose

Nom scientifique : *Phoenicopterus roseus*

Qui suis-je ? Je suis cet animal élégant que tout le monde connaît pour ses longues jambes et sa belle couleur rose.

Statut de conservation : vulnérable (IUCN)

Taille : je mesure environ 1,3 m de haut quand je suis adulte, grâce à mes longues jambes et mon long cou.

Poids : je pèse environ 2,7 kg.

Alimentation : les algues et crustacés.

Super pouvoir

Je suis un véritable caméléon ! Alors que je suis gris clair à la naissance, je deviens rose du fait de mon alimentation, principalement composée d'insectes, poissons et crustacés comme les crevettes, mais je change à nouveau de couleur pour tendre vers le blanc afin de concentrer toute mon énergie pour nourrir mes bébés.

Le savais-tu ?

On me surnomme le danseur des marais, lorsque je réalise mes danses nuptiales avec de gracieux mouvements d'ailes et des balancements de la tête.

Comment me protéger ?

Je vis sur les îlots naturels des zones humides. Mais à cause de la construction des digues pour contenir les fleuves, ils disparaissent peu à peu et je perds ma maison. C'est pour cette raison que le WWF participe à ma protection en Camargue en créant des sites pour que je puisse construire mon nid et me reproduire. En faisant cela, le WWF aide également les libellules et les anguilles qui vivent auprès de moi.



As-tu deviné où j'habite ?

Les zones humides

Le grand murin

Nom scientifique : *Myotis myotis*



Qui suis-je ? Je suis un mammifère nocturne, une espèce de chauve-souris possédant une fourrure courte et épaisse de couleur brune, noire ou rousse qui me garde bien au chaud la nuit.

Statut de conservation : préoccupation mineure (UICN)

Taille : je mesure entre 6,7 et 8,4 cm (sans les ailes) – à peu près la taille d'un gros pouce !

Poids : je pèse entre 20 et 45 g, comme une petite barre de chocolat.

Alimentation : je me nourris d'insectes, principalement la nuit grâce à l'écholocation, c'est-à-dire que j'émets un son et en écoutant l'écho, je peux savoir où se trouvent mes proies. Je joue un rôle très important de maintien de l'équilibre de mon écosystème en régulant le nombre d'insectes, notamment les moustiques.

Super pouvoir

Je vole tout doucement, près du sol, pour attraper de gros insectes (surtout des scarabées). Et comme ils ne sentent pas très bon et que je les mange, eh bien, moi non plus... Mais c'est très utile pour me fondre dans mon environnement naturel !

Comment me protéger ?

Je disparaîs peu à peu, car on détruit les lieux où je dors l'été, comme les vieux greniers ou les combles. On me dérange pendant mon hibernation et les forêts où je chasse changent à cause des activités humaines. Le WWF France s'est associé à un projet dans le Limousin qui vise à protéger une colonie de grands murins en s'assurant que la forêt qu'ils habitent conservera toujours des zones où ils pourront vivre.

Le savais-tu ?

On a peur de moi parce qu'on pense que j'attrape les cheveux longs des personnes que je croise... Mais ça m'attriste, car ce n'est pas vrai ! C'est une vieille légende, en réalité, je ne suis pas un danger pour l'être humain.

→ As-tu deviné où j'habite ?

La forêt



Le pic noir

Nom scientifique : Dryocopus martius

Qui suis-je ? Je suis le plus grand de la famille des pics d'Europe et suis le symbole de la forêt par excellence ! Avec ma calotte rouge sur la tête, on me repère de loin dans la forêt.

Statut de conservation : préoccupation mineure (UICN)

Taille : je mesure environ 55 cm, soit la taille d'une raquette de tennis.

Poids : je pèse autour de 300 g, comme un paquet de riz.

Alimentation : insectes, larves de bois, graines, fruits et sève des arbres.

Super pouvoir

Je tape très fort sur les arbres avec mon bec, pour creuser des trous où chercher des insectes. Mais je ne me fais jamais mal à la tête ! Pourquoi ? Parce que mon bec et mon crâne sont spécialement faits pour absorber les chocs. Résultat : pas de bosse, pas de bobo.

Le savais-tu ?

Dans certaines cultures, me voir est un symbole de chance et de protection.

Comment me protéger

Je vis dans les vieilles forêts où il y a beaucoup d'arbres morts (parfaits pour creuser des trous où faire mon nid). Ces forêts sont cependant de plus en plus rares et parfois remplacées par des plantations. Résultat : je perds peu à peu mon habitat... Mais, à travers son programme, Nature Impact, le WWF France soutient les propriétaires forestiers qui s'assurent de conserver des arbres refuges et de laisser une partie de leur forêt en libre évolution.

→ As-tu deviné où j'habite ? _____

La forêt



Le loup

Nom scientifique : *Canis lupus*

Qui suis-je ? Je suis un grand carnivore qui vit dans la nature, souvent en meute. On me reconnaît facilement grâce à ma fourrure épaisse, mes yeux vifs et mon hurlement célèbre !

Statut de conservation : préoccupation mineure stable (UICN, liste rouge mondiale et européenne), vulnérable (liste rouge française) « espèce protégée », déclassée en 2025 de son statut « strictement protégée » dans la Convention de Bern

Taille : je peux mesurer de 1 m à 1,60 m de long, avec une hauteur de 66 à 85 cm au garrot (le garrot, c'est le haut de mes épaules, juste devant mon dos).

Poids : je pèse entre 20 et 40 kg, soit à peu près le poids d'un gros sac de croquettes pour chien.

Alimentation : les grands herbivores comme les cerfs, les sangliers, les chevreuils, mais également des fruits, des baies ou encore des restes de proies. En hiver, je peux chasser des proies plus grosses, car plus visibles dans la neige, alors qu'en été, je me concentre sur des proies plus petites.

Super pouvoir

Je suis un grand marcheur : je peux parcourir jusqu'à 60 km en une seule nuit ! Je cours aussi très vite, jusqu'à 50 km/h !

Comment me protéger ?

Je peux être victime de braconnage, mon habitat naturel se dégrade et je suis parfois chassé lorsque je m'attaque aux moutons ou aux chèvres. Le WWF France avec son programme « Entre chien et loup » travaille sur la cohabitation entre les **patous***, les bergers, les loups et les randonneurs. Comment ? En surveillant les troupeaux la nuit pour que les loups les laissent tranquilles ou en expliquant aux randonneurs comment se comporter s'ils croisent un patou. Car, au WWF, nous sommes convaincus que les humains et les loups peuvent très bien vivre ensemble.

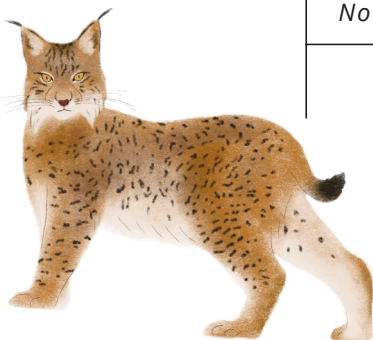
Le savais-tu ?

On me présente souvent comme le grand méchant alors qu'en réalité, je ne suis pas un danger pour les humains. Je suis très méfiant, et je les évite dès que je les entends. Mon vrai rôle dans la nature est de réguler les populations d'animaux sauvages (comme les chevreuils ou les sangliers) et cela fait du bien à la forêt et ses arbres qui peuvent se développer tranquillement.

→ As-tu deviné où j'habite ? -----

la montagne

* Les **patous** sont les chiens de montagne qui protègent les élevages.



Le lynx boréal

Nom scientifique : *Lynx lynx*

Qui suis-je ? Je suis un grand félin carnivore, reconnaissable à mon épais pelage tacheté de noir et aux petits pinceaux au bout de mes oreilles. On me reconnaît à mon cri unique.

Statut de conservation : préoccupation mineure stable (UICN mondiale), vulnérable (liste rouge française)

Taille : je mesure de 77 à 135 cm et ma hauteur au garrot : 65 à 75 cm.

Poids : de 9 à 35 kg, soit l'équivalent d'un gros chat... à un chien de taille moyenne.

Alimentation : chevreuils, chamois, lièvres et écureuils.

Super pouvoir

Grâce à mes longues pattes, je me déplace facilement dans des environnements enneigés. Mes pieds larges font office de raquettes naturelles : je ne m'enfonce pas dans la neige, ce qui me rend très agile en hiver !

Comment me protéger ?

À cause de la chasse illégale, de la destruction de mon habitat naturel, et des collisions routières dans certaines zones, j'ai besoin de plus de protection que jamais. En plus de cela, nous sommes seulement 150 à 200 lynx en France et nous descendons des mêmes parents : ce manque de mélange génétique risque de causer notre disparition d'ici cent ans ! Pour me soutenir, le WWF a lancé le programme « Œil de lynx », pour mieux m'observer, prévenir les collisions et pousser la réintroduction de nouveaux lynx.

Le savais-tu ?

On pensait autrefois que j'étais une espèce très sédentaire, qui restait sur un même territoire toute sa vie. Mais en réalité, ce n'est pas toujours le cas ! Récemment, j'ai montré que je pouvais migrer d'une vallée à une autre, notamment à cause de la présence humaine grandissante en montagne et du changement climatique.

→ As-tu deviné où j'habite ? _____

La montagne

Le rorqual commun

Nom scientifique : *Balaenoptera physalus*



Qui suis-je ? Je suis la plus grande baleine de la mer Méditerranée... et le 2^e plus grand animal du monde après la baleine bleue !

Statut de conservation : espèce vulnérable (UICN).

Taille : je mesure jusqu'à 20 m de long, soit la taille d'un terrain de basket !

Poids : je peux peser jusqu'à 80 t, soit le poids de 10 éléphants.

Alimentation : du **krill***, mais aussi des poissons et des calamars.

Super pouvoir

Je suis la plus rapide des grandes baleines, je peux atteindre les 40 km/h. C'est pour ça qu'on me surnomme le lévrier des mers !

Le savais-tu ?

Beaucoup de gens ont cru que je pouvais avaler un humain... Mais c'est impossible ! Même le plus grand des rorquals (la baleine bleue) a un œsophage gros comme une orange : environ 10 cm de diamètre.

Comment me protéger ?

Je suis menacé à cause des collisions avec les gros bateaux, de la chasse (même si elle est maintenant interdite dans beaucoup d'endroits) et de la pollution (sonore et plastique). Depuis vingt-cinq ans, le WWF France m'étudie pour mieux comprendre les menaces qui pèsent sur moi et trouver des solutions. Par exemple, ils ont testé un système qui permet de me géolocaliser en captant les sons que j'émetts afin de prévenir les bateaux de ma présence et éviter les collisions.

→ As-tu deviné où j'habite ? _____

L'océan

* Le **krill** est comme une toute petite crevette qui vit dans l'océan. Il est le plat préféré de nombreux animaux marins.

À TOI DE JOUER !

Maintenant que tu es un véritable explorateur du WWF France, regarde ton poster, découpe les 7 espèces et place-les dans leur habitat naturel.



Ce n'est qu'un début. Mieux connaître la nature, c'est apprendre à l'aimer pour avoir envie de la protéger ! Alors, ensemble, devenons de véritables gardiens de la nature !

REMERCIEMENTS

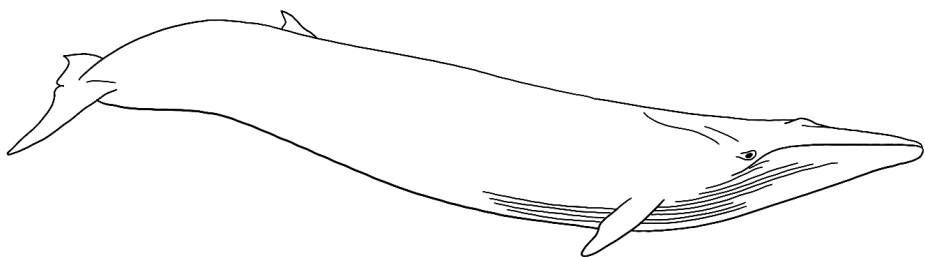
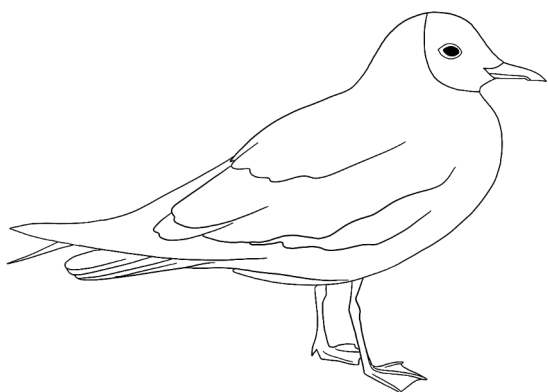
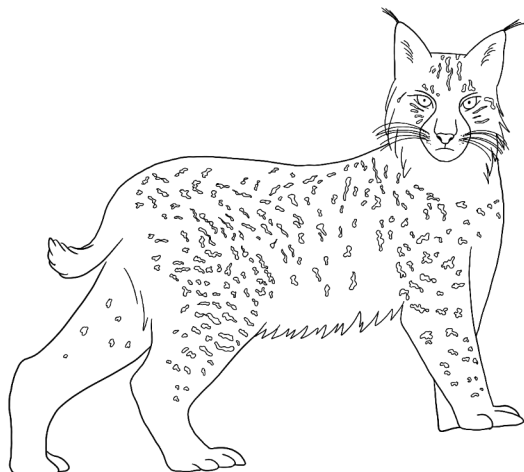
Auteure et co-auteure : Lauranne Pellissier et Anouk Pernot

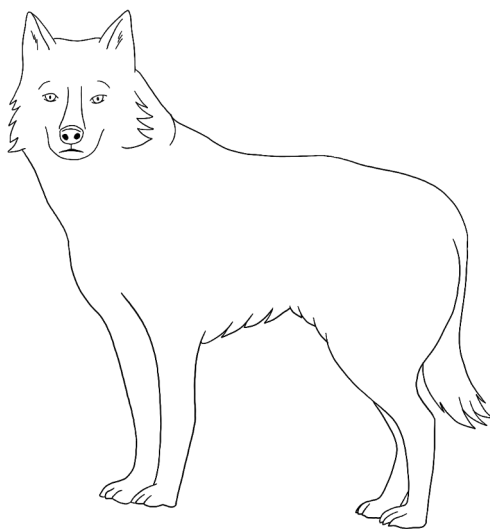
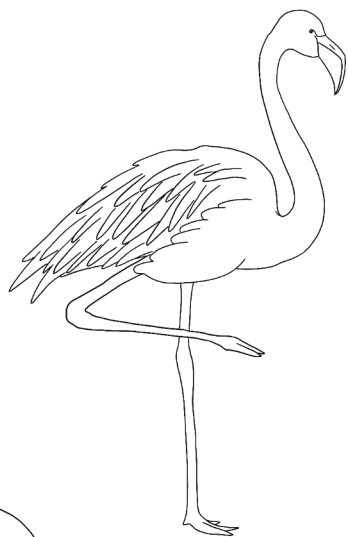
Graphisme et illustrations : Oriane Lesaffre

Mentions spéciales aux experts du WWF : Clara, Fanny, Jean-Christophe, Laetitia, Pierre-Yves et Simon

Crédits : WWF France

En bonus, retrouve nos espèces préférées à colorier.
Envoie-nous le résultat à l'adresse education@wwf.fr.







Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

ensemble, nous sommes la solution. www.wwf.fr