

FAIS CONNAISSANCE

AVEC



Les recherches de Tam

- Le tigre est le **plus grand félin** du monde. Il peut mesurer jusqu'à 3 mètres de long et peser jusqu'à 300 kilogrammes !
- Les **rayures** sur la peau et la fourrure représentent son identité. Leur motif est, tout comme les empreintes digitales humaines, unique pour chaque tigre. Un vrai « code barre » !
- Le tigre est un **animal tout terrain** : il est à l'aise aussi bien dans les montagnes enneigées de Russie que dans les forêts tropicales d'Indonésie. C'est aussi un excellent nageur !
- Le tigre peut avaler 40 kg en un seul repas. Quand il a mangé tout cela, le tigre peut rester **3 jours sans manger** ! Et toi, tu pourrais ?



Combien de kilos un tigre mange-t-il par mois ? Sachant que nous mangeons environ 1 kilo par jour, combien de fois plus le tigre mange-t-il par mois par rapport à toi ?



Tommié

Le tigre



NOM SCIENTIFIQUE

PANTHERA TIGRIS

NOURRITURE

CARNIVORE

POPULATION

ENVIRON 4.500

TAILLE ET POIDS

**140 À 280 CM, 100 À 300 KG
(90 À 310 KG POUR UN MÂLE)**

FAMILLE

FÉLINS

STATUT

EN DANGER

RÉGION

ASIE ET EXTRÊME-ORIENT RUSSE

1. LE TIGRE, ROI DE LA JUNGLE

Quand on pense au «roi de la jungle», on pense surtout au lion. Mais en Asie, il n'y a pas de lions, c'est donc le tigre qui est le roi ! En Chine, il existe par exemple de nombreuses légendes sur le tigre, qui est symbolisé comme un protecteur et un porte-bonheur. De plus, les rayures sur le front du tigre ressemblent au signe chinois du roi ! Le vois-tu ?



En Chine, le tigre vit encore principalement dans les régions froides, jusque tout au nord, près de la Russie.
Complète le dessin pour faire de ce tigre un vrai roi chinois. Laisse parler ta créativité !



2. CODE-BARRES



Savais-tu que les rayures des tigres sont comme un code-barres ? Si tu les scannais, tu obtiendrais un tigre différent à chaque fois ! Elles sont tellement uniques qu'elles ressemblent à une empreinte digitale, comme celle des humains.

Tam a pris ses jumelles pour aller se promener, et il a vu beaucoup de tigres différents.

Peux-tu aussi voir les différences entre tous ces tigres ? Relie les jumelles à la bonne image et les images au bon endroit sur la carte du monde !



3. LE ROI DU CAMOUFLAGE



Le tigre est un super bon chasseur ! Il marche silencieusement et guette sa proie en restant caché **et** dans les hautes herbes. Il attend qu'elle s'approche et hop, il bondit d'un coup ! Pourtant, on pourrait penser que sa fourrure orange le rend très visible dans une forêt verte. C'est peut-être le cas pour nous, mais pas pour ses proies ! Les animaux comme les cerfs et les sangliers ne voient pas le rouge ou l'orange. Les tigres sont donc bien camouflés lorsqu'ils traquent leurs proies ! En plus, leurs rayures les rendent moins visibles parmi les arbres.

Imaginons que toi non plus, tu ne voies pas l'orange et le rouge, tout comme les proies du tigre. Pourras-tu retrouver tous les tigres de cette forêt ?



4. LE TIGRE, UN ANIMAL MENACÉ

Les tigres savent bien se cacher de leurs proies, mais malheureusement pas aussi bien des humains. En 100 ans, 95 % des tigres ont disparu ! Au total, il ne resterait plus qu'un  500 tigres à l'état sauvage.

Les tigres disparaissent en partie à cause de l'**urbanisation** et à la **déforestation** en Asie. Cela signifie que de nombreuses forêts sont coupées pour faire place à des bâtiments et à des villes, et que les tigres ont donc moins d'espace pour vivre. Mais la principale menace reste le **braconnage**. En Chine, les tigres sont souvent tués parce que de nombreuses parties sont utilisées pour la médecine traditionnelle. Par exemple, les os de tigre sont utilisés contre les rhumatismes. La fourrure est également souvent vendue très cher.

On pourrait donc dire que si sa belle robe orange rayée est un excellent camouflage pour attraper des proies, elle symbolise aussi des menaces sérieuses.

Dans le dessin ci-dessous, colorie toutes les menaces en orange.



Tu voudrais tout savoir sur la nature et agir pour la protéger avec d'autres enfants ? Tu aimerais recevoir des magazines amusants remplis d'informations sur les animaux et participer à des activités ludiques ?



Alors rends-toi sur le site rangerclub.be et inscris-toi !





Tommie, le tigre



CORRECTIF

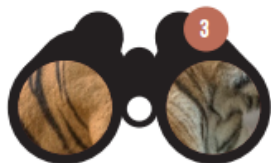
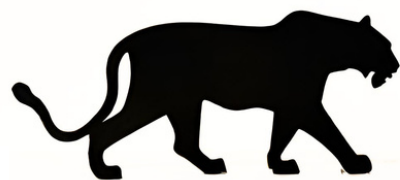
0

Les recherches de Tam



Un tigre mange environ 400 kilos par mois. En comparaison, un humain mange environ 30 kilos. Les tigres mangent donc **13 fois plus** que nous. Bien sûr, ils sont aussi 10 fois plus lourds !

Les tigres sont **carnivores**, ce qui signifie qu'ils ne mangent que de la viande. Nous, les humains, sommes **omnivores**, ce qui signifie que nous mangeons à la fois de la viande et des aliments végétaux. Comme les tigres ne mangent que de la viande, ils dépendent de l'approvisionnement en animaux de la région. Les tigres **chassent principalement la nuit**, car les sangliers et les cerfs sont également actifs la nuit et les tigres sont encore moins visibles dans l'obscurité.



4



3



1



2



Le tigre était autrefois présent **partout en Asie**, mais il a aujourd'hui été expulsé vers quelques endroits reculés : en Asie du Sud (Inde, Népal, Bhoutan et Bangladesh), en Russie orientale et en Asie du Sud-Est.



Les tigres apparaissent verts à leurs proies car elles ne peuvent pas voir l'orange ou le rouge. Les proies comme les cerfs n'en ont pas vraiment besoin, car ils sont souvent actifs la nuit. Ils voient donc très bien dans le noir, pas comme les humains ! Le tigre non plus ne voit pas les nuances rouges, pour les mêmes raisons.

Mais alors, **pourquoi les tigres ne sont-ils pas tout simplement verts ?**

Ce serait plus simple, pour qu'ils puissent aussi se cacher des humains, par exemple. Les tigres sont des mammifères, et aucun mammifère ne peut devenir vert, y compris les humains, car notre peau ne produit tout simplement pas les pigments verts. Les plantes, elles, peuvent le faire !

Le tigre, un animal menacé

Dans le dessin ci-dessous, colorie toutes les menaces en orange.



Au cours des 15 dernières années, pour la première fois depuis longtemps, la population de tigres a légèrement augmenté, passant de 3 200 individus en 2010 à 5 500 en 2023. **Mais les dangers qui pèsent sur le tigre sont loin d'être écartés.** En 2018, l'interdiction du commerce des os de tigre a même été levée en Chine ! L'os de tigre est encore souvent utilisé dans la médecine traditionnelle chinoise pour lutter contre la douleur, car il contient de nombreuses substances bénéfiques. Mais on peut également trouver ces substances dans de nombreux autres produits, pour lesquels aucun animal ne doit mourir !

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES



Les menaces

Une menace qui affecte presque toutes les espèces en danger est **la déforestation qui réduit leur habitat**. C'est également le cas du tigre, mais la principale cause de la disparition de 95 % des tigres depuis le début du XXe siècle est **le braconnage**. Malgré l'interdiction du commerce international, les parties du corps du tigre font encore aujourd'hui l'objet d'un commerce important, principalement à des fins de médecine traditionnelle. De plus, la destruction de l'habitat au profit de l'agriculture et de l'urbanisation accroît **les conflits entre les tigres et les humains**. Ils ont moins d'espace pour fuir les humains ou chasser des proies.

Ce que fait le WWF

Lutter contre la disparition du tigre est une urgence. C'est pourquoi le WWF est ou a été actif dans 13 pays différents pour accroître les populations de tigres. Différentes actions ont été mises en place dans ce but : restaurer les populations de proies, accompagner les rangers pour protéger les tigres et appréhender les braconniers, restaurer et protéger l'habitat du tigre.

Au Cambodge, par exemple, nous travaillons dur pour réintroduire le tigre. Le Cambodge a l'un des taux de déforestation les plus élevés au monde. Cependant, il existe de nombreuses réserves dotées de vastes forêts sèches idéales pour les tigres. En restaurant cette nature, nous espérons réintroduire le tigre dans la région.

L'importance du tigre

En plus d'être un très bel animal, le tigre est aussi **une espèce « parapluie »**. Cela signifie que la protection du tigre garantit la protection de tout un écosystème, un morceau de nature plus vaste. En tant que prédateur, le tigre se situe au sommet de la chaîne alimentaire, gardant sous contrôle **la population d'herbivores** (mangeurs de plantes, comme le cerf). Sans tigres, il y aurait trop d'herbivores, ce qui entraînerait la disparition de nombreuses plantes et donc de la nature !

De plus, en protégeant le tigre, on garantit également la protection des forêts, car le tigre a besoin de beaucoup d'espace.

SOURCES

Voici quelques ressources utiles pour trouver des informations sur le tigre et les menaces qui pèsent sur lui :

- Sur le site du WWF-Belgique : <https://wwf.be/fr/especes-menacees/proteger-le-tigre>
- Sur le site du Rangerclub : <https://rangerclub.be/fr/animaux/tigre/>
- Sur le site du National Geographic : <https://www.nationalgeographic.fr/animaux/le-tigre-de-sumatra-pourrait-bientot-disparaitre>

