

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Les animaux en danger

Par: les patates



Paresseux pygmée à trois doigts

Population = < 100

Nom scientifique = *Bradypus pygmaeus*

Le paresseux pygmée à trois doigts, parfois appelé paresseux moine ou paresseux nain, est un paresseux que l'on trouve habituellement sur l'île Escudo de Veraguas, une petite île proche de la côte caraïbe du Panama. Leur durée de vie est généralement de 30 à 40 ans, mais on sait peu de choses sur eux en raison de leur découverte assez récente en 2001. Ils mangent principalement des feuilles de palétuviers rouges et ils vivent sur le même arbre.

Statut - En danger critique d'extinction



Paresseux pygmée à trois doigts

- La destruction et la fragmentation continues de son habitat, l'exploitation pour la nourriture, la présence de chats sauvages et l'absence de protection juridique suffisante sont les raisons pour lesquelles les paresseux pygmées à trois doigts sont en danger. Nous devons donc les empêcher de s'éteindre. Voici quelques moyens d'empêcher leur disparition !
- Sensibilisez le public ! Plus les gens seront informés, plus ils nous aideront !
- Réduisez la déforestation !
- Votez pour ajouter des lois visant à protéger ces animaux flous !



Paresseux pygmée à trois doigts

Faits amusants

- Ils sont incroyablement doués pour la natation
- Leur vitesse maximale est de 0,15 mph
- Ils émettent un long écho qui ressemble à un "ahh-eeeeee" (œil).
- Les bébés paresseux sont appelés des oursons



Les citations

https://en.wikipedia.org/wiki/Pygmy_three-toed_sloth

[https://gswcf.org/content/dam/wcf-images/Three Toed Pygmy Sloth Info.pdf](https://gswcf.org/content/dam/wcf-images/Three%20Toed%20Pygmy%20Sloth%20Info.pdf)

<https://expeditionart.org/pugmy-three-toed-sloth>

<http://edgeofexistence.org/species/pygmy-three-toed-sloth>

<https://awionline.org/content/pygmy-three-toed-sloths>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



Panda rouge

Statut - En danger

Population = <10,000

Nom scientifique = *Ailurus fulgens*

Le célèbre panda roux est à peine plus grand qu'un chat et fait partie des animaux habiles et acrobatiques qui vivent principalement dans les arbres. Environ 50 % des pandas roux se trouvent dans l'Himalaya oriental et sont principalement des herbivores. En captivité, l'espérance de vie d'un panda rouge est de 9 à 13 ans, mais on ne connaît pas l'espérance de vie d'un panda rouge à l'état sauvage.



Panda rouge

Comme presque tous les autres animaux, les pandas roux sont menacés par l'activité humaine. Il y a trois raisons principales à cela : comme leur aire de répartition est très limitée et que leurs forêts sont en train d'être défrichées, ils n'ont nulle part où aller. Les pandas roux sont également tués lorsqu'ils se prennent dans des piéges destinés à d'autres animaux et ils sont souvent braconnés pour leur fourrure. Il existe encore de nombreux moyens d'empêcher l'extinction des pandas roux, comme la sensibilisation, la protection contre la perte d'habitat et la réduction de la dégradation de l'habitat.



Panda rouge

Faits amusants

- Ils étaient à l'origine appelés pandas
- Ils ont des faux pouces



citations

[https://nationalzoo.si.edu/animals/red-panda#:~:text=The%20International%20Union%20for%20Conservation,make%20threats\)%20and%20improve%20awareness.](https://nationalzoo.si.edu/animals/red-panda#:~:text=The%20International%20Union%20for%20Conservation,make%20threats)%20and%20improve%20awareness.)

<https://www.worldwildlife.org/species/red-panda>

<https://www.folly-farm.co.uk/zoo/meet-the-zoo-animals/red-panda/#:~:text=Fun%20and%20interesting%20red%20panda,Wait!>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



Baleine bleue

Status - Endangered

Population = <17,000

Nom scientifique = *Balaenoptera musculus*

Habitat= eau
Alimentation = Principalement du krill, mais ils mangent aussi d'autres types de créatures marines.

Pourquoi cet animal est-il en danger?

- Perte d'habitat
- Toxique
- Les personnes qui tentent de les capturer



Baleine Bleue

Comment pouvons-nous empêcher l'extinction de cet animal ?

- Réduire les collisions avec les navires
- Réduire l'enchevêtrement dans les engins de pêche
- Arrêtez de brûler des combustibles fossiles
- Réduire le chalutage

Faits intéressants :

- C'est le plus grand animal qui ait jamais existé
- Sa langue pèse à elle seule autant qu'un éléphant.



Baleine Bleue

Les citations:

<https://www.nationalgeographic.com/animals/mammals/facts/blue-whale#:~:text=Blue%20whales%20are%20the%20largest%20animals%20ever%20known%20to%20have,as%20much%20as%20an%20automobile>

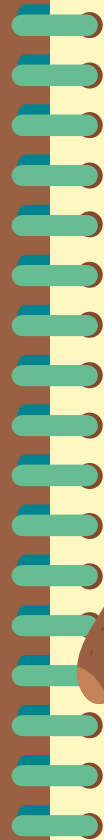
<http://www.naturalcontemplative.com/essays/whatcanido.html>

<https://www.worldwildlife.org/species/blue-whale>

<https://animals.net/blue-whale/#:~:text=Habitat%20of%20the%20Blue%20Whale,%2C%20Subtropical%2C%20and%20Temperate%20seas>

<https://seaworld.org/animals/all-about/baleen-whales/diet/>

<https://www.google.com/search?q=population+of+blue+whale&oq=population+of+blue+whale&aqs=chrome..69i57.6034j0j1&sourceid=chrome&ie=UTF-8>



1

2

3

4

5

6

7

8

9

13

14

15

16

17

18

Vaquitas

Statut - En danger critique d'extinction

Population = < 20

Nom scientifique = *Phocoena sinus*

Habitat : Eau

Alimentation : Petits poissons,
crustacés et céphalopodes

Pourquoi sont-ils en danger ? Ils sont
en danger à cause des opérations de
pêche illégales.



!

Vaquitas

Comment pouvons-nous empêcher l'extinction de cet animal ?

- Sensibiliser le public
- Évitez les crevettes mexicaines

Faits intéressants :

- Mammifère marin le plus rare à avoir jamais existé
- Vaquita signifie petite vache en espagnol
- La vaquita utilise un sonar pour communiquer et naviguer.



Vaquitas

Les citations:

<https://onekindplanet.org/animal/vaquita/#:~:text=Vaquita%20can%20be%20translated%20from,round-headed%20with%20no%20snout.>

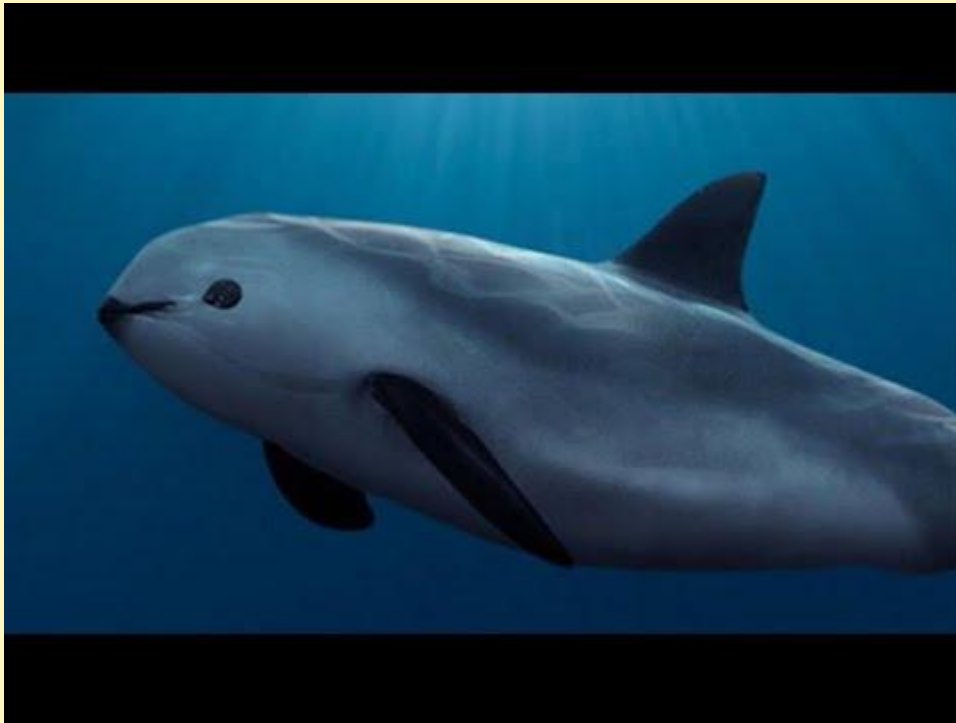
<https://porpoise.org/knowledge-base/can-save-vaquita-porpoise/>

<https://www.fisheries.noaa.gov/species/vaquita#:~:text=The%20vaquita%20has%20the%20smallest,size%20of%20metropolitan%20Los%20Angeles.>

[https://www.fisheries.noaa.gov/species/vaquita#:~:text=Vaquitas%20feed%20on%20small%20fish,such%20as%20squid%20and%20octopuses\).](https://www.fisheries.noaa.gov/species/vaquita#:~:text=Vaquitas%20feed%20on%20small%20fish,such%20as%20squid%20and%20octopuses.)

<https://www.worldwildlife.org/stories/the-vaquita-5-facts-about-the-most-endangered-marine-mammal#:~:text=4.,catch%20and%20drown%20the%20porpoise.>

<https://www.uw360.asia/10-facts-about-the-vanishing-vaquita/>



Tigre de la Sonde

Statut - En danger critique d'extinction

Population = <400

Nom scientifique = *Panthera tigris sondaica*

Les tigres de la Sonde, parfois appelés tigres de Sumatra en raison de l'endroit où ils vivent actuellement, sont une espèce de tigre gravement menacée. Il y a un siècle, des milliers de tigres vivaient sur les îles de la Sonde. Mais aujourd'hui, on ne les trouve plus que sur l'île de Sumatra, des forêts côtières de basse altitude du parc national de Bukit Barisan Selatan, à l'extrémité sud de l'île, aux forêts montagneuses denses du parc national de Gunung Leuser, au nord.



Tigre de la sonde

Comme tous les tigres, les tigres de Sunda sont des prédateurs. Leurs principales sources de nourriture sont les cerfs, les cochons sauvages, les poissons, les singes macaques, les tapirs (un petit mammifère ressemblant à un cochon) et les porcs-épics. Si les tigres de Sunda sont en danger, c'est parce qu'ils perdent rapidement leur habitat et leurs proies, et que le braconnage est une grande menace. C'est pourquoi nous devons les aider. Voici quelques façons de les aider.



Sunda Tiger

Comment nous pouvons aider :

1. Protéger les tigres et leur habitat.
2. Renforcer les capacités des États de l'aire de répartition.
3. Réduire les conflits entre l'homme et le tigre.
4. Mener des recherches scientifiques sur les tigres afin de contribuer aux stratégies de conservation.
5. Promouvoir des politiques favorables aux tigres.
6. Surveiller le nombre de tigres, les tendances démographiques et les menaces qui pèsent sur les tigres et leur habitats

Faits amusants

- C'est le plus petit des autres espèces de tigres.
- Ils aiment l'eau
- Ils existent depuis environ 2 millions d'années.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

13

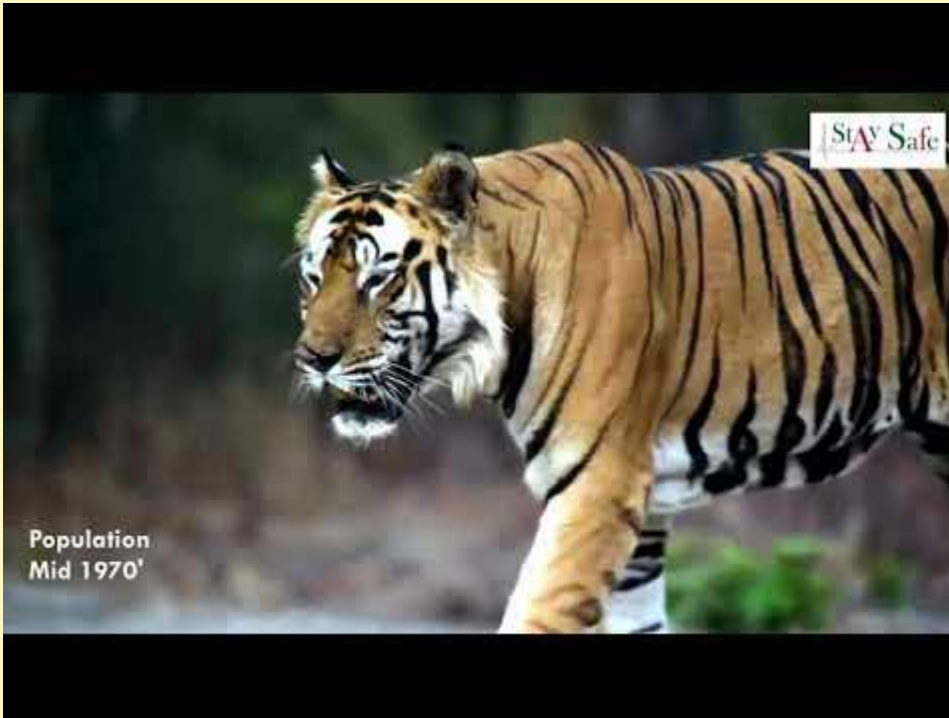
14

15

16

17

18



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Tigre de la sonde

Les citations

<https://discoveryuk.com/big-cats/sunda-tigers-facts-habitat-and-diet>

<https://www.worldwildlife.org/species/sunda-tiger#:~:text=The%20last%20of%20the%20Sunda,its%20Javan%20and%20Balinese%20counterparts.>

<https://zsl.org/12-amazing-things-you-never-knew-about-sumatran-tiger>

S

Tortue Hawksbill

Statut - En danger critique d'extinction

Population = <25,000

Nom scientifique = *Eretmochelys imbricata*

Les tortues à écailles se trouvent principalement dans les océans tropicaux du monde, généralement dans les récifs coralliens. Elles se nourrissent principalement d'éponges provenant des crevasses du récif, mais mangent aussi des anémones de mer et des méduses.



Tortue Hawkbill

Comme la plupart des tortues marines, les tortues imbriquées disparaissent principalement en raison de la perte de leurs habitats de nidification et d'alimentation. La pollution, la collecte excessive d'œufs et la mortalité liée à la pêche menacent également leur vie, mais elles sont surtout menacées par le commerce des espèces sauvages.



Hawksbill Turtle

Comment nous pouvons aider:

1. Nous pouvons faire en sorte que leurs œufs ne soient pas mangés par des prédateurs.
2. Nous pourrions arrêter de braconner ces animaux
3. Nous pouvons arrêter les prises accidentelles
4. Nous pouvons arrêter de polluer l'océan
5. Nous pouvons mettre fin à la pollution lumineuse
6. Nous pourrions protéger leur habitat

Faits amusants :

1. Ils sont nommés pour leurs becs
2. Elles font leur nid quatre fois par saison
3. Elles sont l'espèce de tortue de mer la plus menacée.
4. Ils peuvent retenir leur souffle pendant trois heures



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

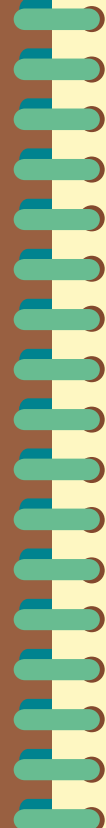
15

16

17

18





Tortue Hawksbill

Les citations:

<https://www.worldwildlife.org/species/hawksbill-turtle#:~:text=Like%20other%20sea%20turtles%C2%A0hawksbills,most%20threatened%20by%20wildlife%20trade.>

<https://wildlifeinformer.com/facts-about-hawksbill-sea-turtles/>

<https://www.youtube.com/watch?v=tR31LroBJU8>

https://en.wikipedia.org/wiki/Hawksbill_sea_turtle





Aidez à sauver les animaux en voie de disparition dès aujourd'hui !

https://support.worldwildlife.org/site/SPageServer?pagename=can_home&qa=2.86139355.2107454912.1652964772-1636070449.1650461535



Merci d'avoir regardé cette présentation par les patates!

