









*Des animaux menacés
par les activités humaines*



Exposition présentée par les 6A, 6B et 6E

Tableau des différents statuts de conservation de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Statut (traduit)	Icône	Code	Terme original	Description
<u>Éteint</u>		EX	<i>Extinct</i>	Aucun individu survivant connu.
<u>Éteint à l'état sauvage</u>		EW	<i>Extinct in the Wild</i>	Survivants connus uniquement en captivité, ou vivant en dehors de leur habitat d'origine.
<u>En danger critique</u>		CR	<i>Critically Endangered</i>	Risque d'extinction dans la nature extrêmement élevé.
<u>En danger</u>		EN	<i>Endangered</i>	Haut risque d'extinction dans la nature.
<u>Vulnérable</u>		VU	<i>Vulnerable</i>	Haut risque de mise en danger.
<u>Quasi menacé</u>		NT	<i>Near Threatened</i>	Probabilité d'être en danger dans un futur proche.
<u>Préoccupation mineure</u>		LC	<i>Least Concern</i>	Ne remplit pas les critères d'une catégorie en danger. Les animaux répandus et abondants appartiennent à cette catégorie.
<u>Données insuffisantes</u>		DD	<i>Data Deficient</i>	Pas assez de données pour évaluer le risque d'extinction.
<u>Non évalué</u>		NE	<i>Not Evaluated</i>	N'a pas encore été évaluée.

abeille



Gravement menacée.

Le taux d'extinction des abeilles est de 100 à 1000 fois supérieur à la normale.

Pourquoi est-elle menacée ?

Les abeilles sont menacées par les dérèglements climatiques, de nouveaux virus, les acariens et des parasites.

Les pesticides provoquent le ralentissement de leur développement, des malformations, des pertes d'orientation, l'incapacité à reconnaître les fleurs.

L'environnement des abeilles est de plus en plus perturbé par les aménagements urbains et la disparition de la biodiversité.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

Il faut interdire l'utilisation de certains pesticides, notamment les néonicotinoïdes.

Chacun d'entre nous peut protéger les abeilles en parrainant une ruche, en protégeant les nids sauvages, en plantant des plantes favorables aux pollinisateurs, en laissant un récipient d'eau.

Sources : www.bleu-blanc-ruche.fr / unric.org.

Animal présenté par Florian (6E)

aigle impérial



**Préoccupation
mineure.**

Pourquoi est-il menacé ?

L'aigle impérial est menacé par les activités humaines comme les installations destinées aux sports (voies d'escalade, chemins de randonnées). Il est aussi menacé à cause des éoliennes, mortelles pour lui, car il se prend dans les pales. Le problème principal de l'aigle impérial est l'électrocution dans nos câbles électriques. Il est aussi utilisé pour la fauconnerie et ses oeufs sont volés. A cause des hausses de la température, il y a de moins en moins de proies pour l'aigle impérial.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme le protège en mettant des kilomètres de cables électriques souterrains à la place des aériens. Des bénévoles construisent des nids artificiels et protègent les nids naturels.

Où vit-il ?

L'aigle impérial vit en Europe centrale et dans l'est de l'Asie, dans de hautes montagnes en haute altitude.

Sources : conservation-nature.fr / oiseaux.net / parc-de-courzieu.fr.

Animal présenté par Apolline et Capucine (6B)

ara de Spix



Eteint à l'état sauvage.

A partir de 1999, il n'y avait plus d'aras de Spix dans la nature.

Il en restait seulement en captivité.

Pourquoi a-t-il disparu ?

La déforestation a réduit son habitat.

Sa beauté et sa rareté ont poussé de nombreux braconniers à s'intéresser à lui.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Une loi internationale interdit de le chasser.

En juin 2022, onze aras de Spix élevés en captivité ont été relâchés dans la nature ; douze autres en décembre 2022.

Deux immenses réserves protégées ont été créées pour les accueillir.

Où vit-il ?

Il vivait dans les forêts amazoniennes au nord-est du Brésil.

Sources : geo.fr.

Animal présenté par Bastien et Lana (6E)

baleine à bosse



Vulnérable jusqu'en 2008.

Actuellement en préoccupation mineure.

Il reste 84 000 spécimens matures dans le monde.

Pourquoi est-elle menacée ?

Il y a moins de krills dans les océans à cause du réchauffement climatique donc les baleines ont moins de nourriture.

La surpêche et les collisions avec les bateaux sont aussi un danger pour elles.

Les perturbations sonores à cause des sonars des bateaux militaires, du bruit des bateaux et des études sismiques provoquent des échouages plus fréquents depuis trente ans.

Du XVI^{ème} au XX^{ème} siècle 250 000 baleines ont été tuées pour leur huile et pour leur viande ; il ne restait que quelques milliers d'individus à cette époque.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

La chasse à la baleine s'arrêta dans les années 1960.

On peut continuer à la protéger en posant des émetteurs pour récolter des informations, en travaillant en coopération avec les secteurs de la pêche, des activités militaires et de l'exploitation pétrolière, en créant des zones protégées dans les océans.

Où vit-elle ?

En été elle vit dans les eaux froides et en hiver dans les eaux chaudes dans tous les océans du globe.

Sources : wwf.fr / nationalgeographic.fr / geo.fr / iucn.org.

Animal présenté par Aaron et Ioannis (6A)

chimpanzé



En danger critique d'extinction.

Au début du XXème siècle, ils étaient 2 millions mais aujourd'hui ils ne sont plus que 500 000 individus.

Pourquoi est-il menacé ?

L'homme détruit l'habitat du chimpanzé (c'est-à-dire les forêts) pour y faire des routes, des champs, pour les activités minières, pour l'exploitation forestière.

Les hommes sont de grands prédateurs pour les chimpanzés car ils font du braconnage : sa viande est vendue et mangée. Les petits chimpanzés sont pris vivants et vendus en ville pour devenir des animaux de compagnie. Les chimpanzés sont souvent blessés et tués dans des pièges installés pour attraper d'autres animaux.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour protéger les chimpanzés, il faut mettre un terme au braconnage et à la vente de leur viande.

Il faut renforcer les zones protégées, en offrant aux communautés locales la possibilité de gagner leur vie par d'autres moyens que la chasse, avec l'écotourisme notamment dans les parcs nationaux.

Où vit-il ?

Le chimpanzé habite dans les savanes arbustives, arborées et dans les forêts humides de 21 pays d'Afrique : de la Sierra Leone et de la Guinée aux lacs Tanganyika et Victoria.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Elena et Jeanne (6E)

cobra royal



Vulnérable.

**Une espèce
de reptiles
sur 5
est en voie
d'extinction.**

Pourquoi le cobra royal est-il menacé ?

Le cobra royal est menacé à cause de la déforestation pour développer l'agriculture et à cause de la chasse. Il est chassé pour sa peau pour faire des sacs à main, des chaussures de luxe.

En Inde, les trafiquants se servent de leur venin pour fabriquer un stupéfiant (drogue).

Le réchauffement climatique le menace. Il souffre des inondations ou des sécheresses.

Il est aussi utilisé pour faire des spectacles et il est acheté comme animal de compagnie.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Il n'existe pas réellement de plan de protection. Mais plusieurs associations essaient de protéger ses territoires et de les faire communiquer avec des corridors pour favoriser la reproduction.

Où vit-il ?

Il vit en Asie du Sud, en Thaïlande, en Inde, en Malaisie, en Chine.

Sources : lemonde.fr / ouest-france.fr / conservation-nature.fr.

Animal présenté par Paul et Teddy (6B)

corail



Vulnérable.

14 % de corail en moins dans le monde entre 2009 et 2018.

On considère qu'environ un quart des récifs coralliens mondiaux a déjà subi des dégâts irréversibles, et que deux tiers sont gravement menacés.

Pourquoi le corail est-il menacé ?

Le corail est menacé par la pêche à la dynamite (explosif), au cyanure et en frappant le corail à coups de bâton, ce qui détruit les récifs coralliens.

La surpêche, la navigation avec le largage des ancres, les touristes qui font de la plongée et arrachent du corail sont aussi des menaces.

Le réchauffement climatique réchauffe les eaux mais les coraux vivent dans les eaux froides ; cela risque de causer la perte du corail dans les années à venir.

Les déchets des particuliers et de l'industrie, les eaux usées et les marées noires empoisonnent les récifs coralliens et il y a de plus en plus d'algues qui les emprisonnent et les empêchent de respirer.

L'homme prend du corail pour fabriquer des briques ou du ciment ou pour les vendre pour avoir un souvenir.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Il faut limiter les émissions de carbone.

Il faut développer la création de nouvelles aires marines protégées, combattre les méthodes de pêche illégale et lutter contre le réchauffement climatique.

Où vit-il ?

Le corail vit dans toutes les mers, de tropicales à froides.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Gabrielle et Léna H (6A)

dauphin d'Irrawaddy



**Danger critique
d'extinction.**

Il en reste
moins de 90 !

Pourquoi est-il menacé ?

Ces dauphins sont menacés à cause de la pêche dans des filets maillants utilisés pour pêcher les poissons dans lesquels ils se coincent et à cause de l'électropêche (avec des batteries de voitures, des transformateurs à haute tension).

Ils souffrent de la pollution de l'eau à cause des exploitations minières et des engrais agricoles.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Hun Sen, le premier ministre cambodgien, a ordonné de créer des zones de protection où il est interdit de pêcher. Il a aussi été décidé d'organiser des patrouilles pour préserver les réserves de la pêche illégale.

Ils ont également décidé d'organiser des visites respectueuses des dauphins pour les observer, pour préserver les dauphins et leur environnement. Ils espèrent attirer 7,5 millions de visiteurs par an.

Où vit-il ?

Il vit dans des lacs et les rivières d'Asie du Sud-Est.

Sources : 20min.fr / geo.fr.

Animal présenté par Alicia et Enzo (6E)

dragon d'eau



**Inscrit sur
la liste rouge
des espèces
menacées.**

Pourquoi est-il menacé ?

Le dragon d'eau est menacé par la déforestation et le braconnage car des hommes le veulent comme animal de compagnie. Mais il n'aime pas être en cage et se frappe contre les vitres.

Le développement de la vie humaine sur le territoire occupé par le dragon d'eau s'est accompagné de l'introduction d'animaux tels que les chiens, les chats ou les cochons, qui le mangent.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme doit lutter contre la déforestation.

Il faut arrêter d'acheter le dragon d'eau comme animal de compagnie.

Où vit-il ?

Il vit dans les forêts au climat humide et chaud du Cambodge, dans le sud de la Chine, de la Thaïlande ou encore au Vietnam, près des points d'eau.

Source : conservation-nature.fr.

Animal présenté par Ambre et Angélique (6B)

écureuil roux en Angleterre



Préoccupation mineure.

Il reste 140 000
écureuils roux au
Royaume-Uni.
Il y en avait
3,5 millions.

Pourquoi est-il menacé ?

Il est menacé à cause des écureuils gris qui transportent un virus mortel pour les écureuils roux alors que les écureuils gris sont immunisés. L'écureuil gris vient d'Amérique du Nord. Il a été introduit en Angleterre en 1976 dans le but de peupler les grandes propriétés.

Le gouvernement anglais a replanté des forêts mais il n'a pas écouté les spécialistes et a planté des conifères qui ne sont pas adaptés pour les écureuils roux.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Une solution envisagée par le Royaume-Uni est d'éradiquer les écureuils gris, projet soutenu par le prince Charles, mais qui fait débat dans le pays, certains voulant protéger les écureuils gris.

Il faudrait planter des arbres adaptés en espérant créer des corridors verts qui permettraient aux écureuils roux de se déplacer, de se rencontrer plus facilement et de se reproduire.

Où vit-il ?

Il vit dans des forêts de hêtres, de noisetiers, de châtaigniers, de noyers ou de chênes indigènes.

75% des écureuils roux vivent en Ecosse.

Sources : bfmtv.com / geo.fr / 20 minutes.fr.

Animal présenté par Charlyne et Lina (6A)

éléphant d'Afrique



Eléphants de savane d'Afrique : danger d'extinction.
Eléphants de forêt d'Afrique : danger critique d'extinction.

Dans les forêts d'Afrique, 48% d'éléphants ont été tués de 2010 à 2015.

En Afrique centrale, 62% d'éléphants ont été tués de 2002 à 2011.

Pourquoi l'éléphant d'Afrique est-il menacé ?

L'éléphant d'Afrique est tué pour son ivoire, sa peau et sa viande. L'ivoire sert à fabriquer des ornements et des bijoux.

Ils perdent aussi leur habitat à cause des hommes rasant les forêts pour construire des complexes industriels.

Ils sont aussi tués car ils tuent des hommes. Au Kenya les éléphants ont tué plus de 200 humains ces sept dernières années.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme peut protéger l'éléphant d'Afrique en améliorant la gestion et la protection des éléphants : en fournissant des équipements et des formations aux équipes de lutte anti-braconnage, en améliorant la gestion des aires protégées existantes et en promouvant la création de nouvelles aires.

Où vit-il ?

L'éléphant d'Afrique vit dans les savanes et les forêts, dans 37 pays d'Afrique.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté Louan et Ylan (6E)

éléphant d'Asie



**En danger
d'extinction.**

Il en reste
moins de 50 000
à l'état sauvage.

Sa population a diminué
de 50 %
au cours des trois
dernières générations.

Pourquoi est-il menacé?

Il y a moins d'éléphants à cause du braconnage qui vise principalement les mâles qui portent des défenses dont l'ivoire est utilisée pour la fabrication d'objets de décoration et de bijoux.

A cause de la déforestation, les éléphants vivent parfois à proximité des hommes ; ils peuvent tuer des hommes et détruire les récoltes notamment d'huile de palme. Des éléphants sont empoisonnés dans les exploitations.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Les hommes doivent arrêter de vendre les cornes et les queues.

Il faut améliorer la gestion et la protection des éléphants en fournissant des équipements et des formations aux équipes de lutte anti-braconnage, en améliorant la gestion des aires protégées existantes et en créant de nouvelles aires protégées.

Où vit-il ?

Dans les forêts ombragées de certaines parties de l'Inde, du Népal, de la Thaïlande, du Vietnam, du Sri Lanka, de la Chine, du Laos, du Cambodge, d'Indonésie et de Sumatra.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Adam et Liam (6B)

girafe



**Vulnérable.
Certaines sous-
espèces sont en
danger ou en danger
critique d'extinction.**

De 1985 à 2015
le nombre de girafes
a diminué de 40%.

En Afrique de l'Est, la girafe
nubienne a vu sa population
diminuer de 97%.

Cependant, de 2015 à 2022,
on voit une amélioration
de 20% du nombre
de girafes.

Pourquoi la girafe est-elle menacée ?

Elle est menacée à cause de la perte de son habitat et du braconnage. Ses os, sa cervelle et sa queue sont utilisés pour faire des bijoux, des sculptures et des médicaments. Elle est aussi chassée pour sa viande qui est mangée. Elle meurt lors de collisions avec des véhicules.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

L'homme peut protéger les girafes en arrêtant de les tuer.

On peut faire des dons pour disposer d'écogardes et de forces de l'ordre dans les parcs nationaux afin de lutter contre le braconnage.

Au Niger, au Tchad, en Ouganda, ces dernières années on a déplacé des girafes dans les réserves et les populations des girafes ont augmenté.

Où vit-elle ?

Elle vit en Afrique au Tchad, en Tanzanie, au Niger, en Ouganda, principalement au Kenya, dans la savane africaine.

Sources : nationalgéographic.fr / wwf.fr.

Animal présenté par Assiya et Selma (6E)

gorille



Danger critique.

Gorilles de l'Ouest :
environ 250 000
dont moins de 300 animaux
pour la sous-espèce de la
rivière Cross.

Gorilles de l'Est :
moins de 5000
dont un millier sont des
gorilles de montagne.

Pourquoi est-il menacé ?

Le gorille est menacé à cause du braconnage ; il est chassé pour sa viande et pour certaines parties de son corps qui sont utilisées en médecine ou comme trophées et capturé pour devenir un animal de compagnie.

Ils souffrent de la déforestation (au profit de l'agriculture et de l'abattage d'arbres pour leur bois rare) et de l'invasion de plantes toxiques.

Les constructions de routes les rendent plus accessibles pour les chasseurs qui les tuent plus facilement.

Beaucoup de gorilles sont morts du virus Ebola transmis par les hommes.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Depuis les années 2000, les gorilles des montagnes renaissent.

Le Rwanda est particulièrement engagé dans leur protection en luttant contre le braconnage en surveillant les zones protégées.

Au Rwanda l'état développe le tourisme d'observation des gorilles en liberté et paye les agriculteurs pour qu'ils se déplacent et laissent du territoire aux gorilles ; le nombre de gorilles a augmenté.

Où vit-il ?

Le gorille vit en Afrique centrale dans les forêts tropicales de plaine et de montagne, notamment dans la République démocratique Congo, au Rwanda et en Ouganda.

Sources : caminteresse.com / wwf.fr.

Animal présenté par Adam et Axel (6A)

harfang des neiges



Vulnérable.

Sa population aurait déjà diminué de près de 64 % aux États-Unis et au Canada, entre 1970 et 2014.

Pourquoi est-il menacé ?

Il est menacé à cause des collisions fréquentes avec les automobiles, les clôtures, les lignes électriques.

Quand les lemmings (petits rongeurs) diminuent, les harfangs n'ont plus assez à manger. Les changements climatiques peuvent conduire à une diminution du nombre de lemmings.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Les pays du monde ont développé de nombreux programmes de conservation.

La loi interdit de capturer et de chasser les harfangs des neiges depuis le 17 avril 1981.

Où vit-il ?

Le harfang des neiges vit dans le sud du Canada. Il vit aussi autour du cercle polaire arctique de l'Eurasie à l'Amérique du Nord. On le rencontre principalement en Russie et au Canada.

Sources : femmeactuelle.fr / conservation-nature.fr / ensemblepourlesanimaux.org.

Animal présenté par Louay et Tristan (6B)

hérisson en France



Préoccupation mineure.

Il n'existe pas de recensement précis en France mais la population des hérissons est en baisse.

Pourquoi est-il menacé ?

En France, environ 1,8 million d'hérissons sont tués sur les routes où ils sont écrasés par les voitures.

La disparition des bocages les oblige à se réfugier dans nos jardins où ils risquent d'être tués lorsqu'on jardine (débroussailler, tondre la pelouse...).

Avec le réchauffement climatique et les hivers trop doux, les hérissons hibernent moins qu'avant, et peinent à trouver de la nourriture.

Avec les pesticides (en particulier les néonicotinoïdes), ils s'empoisonnent lorsqu'ils ingèrent les granulés ou indirectement en dévorant une proie (insectes, gastéropodes, limaces, etc.) infectée.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Des associations recueillent et soignent les hérissons. Le hérisson est une espèce parapluie (si on le protège, on protégera d'autres espèces).

En revanche, il s'agit d'une espèce protégée depuis un arrêté de 1981, dont la protection a été renforcée en 2007.

Dans votre jardin, laissez-leur des coins sauvages – avec un petit tas de bois, des feuilles mortes pour qu'ils puissent s'installer et hiberner. Évitez d'utiliser des produits toxiques, comme les anti-limaces. Il est conseillé de le mettre à l'abri dans un carton ouvert. Commencez par déposer à côté de lui une bouillotte ou une bouteille d'eau chaude que vous avez enveloppée dans une chaussette. Il est important de réchauffer l'animal, peu importe la saison. Proposez-lui ensuite de l'eau, puis de la nourriture

Où vit-il ?

Il vit dans les bocages, les haies, les jardins, dans des tas de feuilles.

Sources : wwf.fr / francetvinfo.fr/ lavoixdunord.fr.

Animal présenté par Ilyes et Wahib (6A)

jaguar



Quasiment menacé.

Sa population a chuté de 80% ces 15 dernières années.

Pourquoi le jaguar est-il menacé ?

Le jaguar a perdu 50% de son habitat à cause des activités humaines destructrices : l'agriculture intensive, l'exploitation forestière et la construction des routes.

Il subit le braconnage. On se sert de ses pattes, de ses dents et de son pelage pour faire des objets de décoration. Certaines parties de son corps sont destinées à la médecine chinoise.

Le jaguar est l'ennemi des éleveurs qui l'abattent pour sauvegarder leurs troupeaux.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme peut le protéger en fabriquant des corridors pour éviter que les jaguars soient écrasés sur les routes, afin de relier des zones protégées entre elles et permettre aux jaguars d'étendre leur territoire de chasse d'une région à une autre.

Il faut lutter contre la déforestation et le braconnage.

Le jaguar est un animal très difficile à apercevoir, et son nombre est difficile à évaluer. Pourtant cette observation est essentielle pour mettre en place des actions de conservation efficaces.

Où vit-il ?

Le jaguar vit en Amérique centrale, en Amérique du Sud, dans le nord de l'Argentine et dans le sud-ouest des Etats-Unis.

Sources : wwf.be.

Animal présenté par Laura et Louna (6E)

kangourou arboricole



De préoccupation
mineure
à en danger
critique d'extinction
en fonction
des espèces.

Le wondiwoi compte
moins de 50 individus.

Pourquoi le kangourou arboricole est-il menacé ?

Il est menacé car son habitat a été détruit par l'industrie forestière et par la déforestation pour faire des cultures de café, de riz, de blé et actuellement d'huile de palme.

Il est chassé pour sa viande qui est mangée par les locaux.
Il est attaqué par des chiens domestiques.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour le protéger, il faut arrêter de le chasser et stopper la déforestation en luttant contre la coupe illégale et en mettant en place des aires protégées.

Où vit-il?

Ils vivent en Australie et en Nouvelle Guinée.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Antonella et Mya (6A)

Koala



**Menacé
d'extinction
depuis 2022.**

Il risque l'extinction
en 2050.

En 2001 : 185 000 koalas.
En 2021 : 92 000 koalas.

Pourquoi le koala est-il menacé ?

Le koala est menacé car il subit des attaques de chiens domestiques, des accidents de la route : chaque année plus de 4000 koalas meurent écrasés à cause des voitures.

Leur habitat est détruit par la déforestation. Plus de 25 000 hectares ont été défrichés en 10 ans.

Les koalas meurent ou sont blessés dans les feux de forêt dus à la sécheresse à cause du réchauffement climatique ; en 2019, 60 000 koalas sont morts dans les incendies.

Ils meurent aussi d'une maladie : la chlamydia.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Des associations essaient de le protéger en reconstruisant la forêt (en replantant les arbres), en exigeant la mise en place de lois pour limiter l'exploitation forestière et en arrêtant les feux de forêt. 50 millions de dollars australiens, soit l'équivalent de 31 millions d'euros, ont été débloqués pour mieux soigner voire vacciner les animaux, et plus largement pour mieux les protéger.

Où vit-il ?

Il vit dans les forêts en Australie.

Sources : geo.fr / tf1info.fr / francetvinfo.fr.

Animal présenté par Hugo et Mekky (6A)

lamantin de Floride



Vulnérable.

2023 : 6 620
lamantins en Floride.
1991 : 1 267.

Des progrès
encourageants.

Pourquoi est-il menacé ?

Le lamantin est menacé à cause de rejets polluants dans les eaux. Ils sont blessés ou tués à cause des hélices des bateaux. Le lamantin a du mal à vivre dans les eaux à moins de 20°C. Les hivers ont été plus froids ces dernières années.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme peut protéger le lamantin en évitant de le pêcher et de jeter des déchets polluants.

Où vit-il ?

Le lamantin vit sur la côte sud-est des Etats-Unis, en Floride.

Sources : tf1info.fr / lepoint.fr.

Animal présenté par Cassandra et Enalya (6A)

limule

**En voie de disparition
en Asie.
Vulnérable
aux Etats-Unis**



Les scientifiques estiment que la population de limules va diminuer de 30% sur la côte Est des Etats-Unis lors des prochaines décennies.

Pourquoi la limule est-elle menacée ?

Son sang contient un coagulant rare. On le prélève et on l'utilise pour créer des vaccins. Son sang est aussi utilisé pour détecter une éventuelle contamination de matériel chirurgical.

Les limules se voient prélever 30% de leur sang avant d'être relâchées dans la nature. Ce procédé entraîne 5 à 20% de morts chez les individus concernés et les femelles qui survivent ont davantage de difficultés à se reproduire.

En Asie les limules ne sont pas relâchées car elles y sont vendues comme nourriture après le prélèvement de leur sang.

Avec l'urbanisation des côtes, elles ont moins de plages pour pondre leurs oeufs et des algues toxiques se développent à cause de la pollution.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

L'industrie pharmaceutique américaine tente de trouver des substituts synthétiques. Mais aucun n'a encore été approuvé par les autorités.

Où vit-elle ?

La limule vit le long des côtes à l'est de l'Amérique du Nord et de l'Amérique centrale, en Asie du Sud-Est et du Japon. Elle reste dans et autour d'eaux côtières peu profondes.

Sources : lemonde.fr – nationalgeographic.fr.

Animal présenté par Mia (6B)

lion

Vulnérable. Menacé d'extinction pour l'Afrique de l'Ouest.



En 21 ans,
43% de sa population
a disparu.

Aujourd'hui
moins de 30 000 lions
sont présents dans le monde.

Les lions d'Afrique
pourraient disparaître
d'ici 2050.

Pourquoi le lion est-il menacé ?

Les hommes posent dans la nature des carcasses empoisonnées pour tuer les lions.

Les lions sont des trophées de chasse pour les chasseurs.

Leurs os sont vendus au marché noir pour la médecine chinoise qui les transforme en médicaments.

Leur habitat est réduit à cause de l'augmentation de la population et de l'agriculture ; ils ont moins de proies. En Afrique, les lions n'évoluent plus que dans 15% de leurs espaces naturels. Les éleveurs tuent les lions pour protéger leurs troupeaux.

La proximité entre le lion et l'homme entraîne beaucoup de maladies, comme celle de Carré transmise par les chiens ou la tuberculose bovine.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Il faut stopper le braconnage et développer les réserves et les corridors.

Où vit-il ?

Il vit en Afrique subsaharienne.

Sources : [wwf.fr /secrets du monde sauvage.fr](http://wwf.fr/secrets-du-monde-sauvage.fr).

Animal présenté par Annaëlle et Callie (6E)

loutre géante



**En danger critique
d'extinction.**

Entre 2000 et 5000
loutres géantes
survivent
(selon l'UICN, en 2006).

Pourquoi est-elle menacée ?

Au XXème siècle, la loutre géante a été menacée car elle n'avait pas peur de l'homme, ce qui a aidé au braconnage. La loutre a une peau douce comme du velours qui était vendue à des couturiers, souvent anglais ou allemands.

L'eau est polluée car les hommes cherchent l'or et s'aident du mercure pour en trouver mais malheureusement le mercure pollue. Les poissons que la loutre géante mange sont souvent pollués donc cela peut la tuer.

Son habitat diminue à cause de la déforestation et de l'urbanisation.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

Il existe un parc national en Guyane pour les loutres géantes où elles sont protégées.

On peut aussi arrêter de prendre leur habitat pour qu'elles puissent avoir de l'espace.

La chasse a été interdite dans les années 80.

Où vit-elle ?

Elle vit en Amérique du Sud, notamment en Guyane, dans les zones humides : rivières, marécages.

Sources : www.fr / fondationensemble.org / osi.panthera.org / parcsnationaux.fr

Animal présenté par Alana et Anya (6E)

lynx en France



En danger.

Les lynx ne sont plus que **200** en France dont **80%** dans le Jura.

Pourquoi est-il menacé ?

Le lynx est menacé en France pour de nombreuses raisons comme la chasse illégale, les collisions avec les voitures, la destruction de son habitat et la fragmentation de son habitat qui freine sa reproduction.

Une cohabitation avec les éleveurs serait nécessaire car les lynx attaquent les troupeaux des éleveurs qui se défendent avec des grillages électriques et des chiens de garde mais qui tuent aussi des lynx.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour protéger le lynx, on peut avoir plusieurs solutions comme arrêter la déforestation, créer des corridors écologiques qui servent à faire se déplacer les animaux en toute sécurité.

Grâce à des efforts de conservation, les Espagnols ont réussi à réintroduire le lynx en Espagne qui compte maintenant plus de mille individus, alors qu'il ne restait plus qu'environ 90 individus au début du XXIème siècle.

Et si nous faisons pareil en France ? C'est le projet du responsable de l'association WWF qui voudrait prendre des lynx n'ayant pas la même génétique que les nôtres et les introduire dans notre pays.

Où vit-il ?

Le lynx vit plutôt dans les forêts montagneuses. 80% d'entre eux vivent dans le Jura et il revient peu à peu dans les Vosges.

Sources : nationalgeographic.fr / wwf.fr / mnhn.fr.

Animal présenté par Anatole et Elwan (6A)

marsouin du Yangtsé



**Danger critique
d'extinction.**
(UICN, 2018)

En cinq ans, la population de marsouins aptères du Yangtsé a enregistré une hausse de plus de 23%.

Pourquoi est-il menacé ?

Le marsouin du Yangtsé est menacé d'extinction car les pêcheurs les attrapent sans le faire exprès en pêchant d'autres poissons. Le marsouin est aussi menacé car, chaque année, 25 milliards de tonnes d'eau chargées d'engrais chimiques, de pesticides et d'autres polluants industriels, se déversent dans le fleuve Yangtsé.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme peut protéger le marsouin du Yangtsé en arrêtant de pêcher. Depuis qu'il est classé comme une espèce en danger critique d'extinction, si on le blesse ou si on le pêche, on peut être poursuivi par la justice.

Où vit-il ?

Le marsouin du Yangtsé habite dans le fleuve Yangtsé en Chine.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Louane et Melyse (6A)

narval



Quasi menacé.

Les populations de narval se seraient effondrées de près de 85% dans les eaux du Groenland, avec quelques centaines d'individus seulement recensés en 2019.

Pourquoi est-il menacé ?

A cause du réchauffement climatique, en été le narval est plus vulnérable aux attaques de ses principaux prédateurs en raison de la fonte de la banquise. En hiver, au contraire, la glace devient plus épaisse ; le narval n'arrive pas à remonter à la surface et meurt sous la glace.

La pêche au flétan (poisson) est très peu réglementée dans le Grand Nord. Cette surpêche prive le narval de nourriture.

Les bateaux sont de plus en plus nombreux ; la pollution des eaux augmente. Le narval se cogne aux bateaux et peut être blessé ou tué. Le bruit des bateaux le gêne.

Il est chassé pour sa peau et sa viande mangée par les populations locales.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Il faut convaincre les Inuits (population locale) de moins le chasser et de mettre en place des aires marines protégées où les activités humaines seront interdites.

Où vit-il ?

Il vit sur la banquise en Arctique, au Canada (baies de Baffin et d'Hudson), au Groenland, en Norvège et en Russie, entre 65° et 85° latitude nord.

Sources : encyclopediauniversalis.fr / radio.canada.ca / conservation-nature.fr.

Animal présenté par Ayana et Julia (6B)

orang-outan



En danger critique.

A Bornéo,
la population d'orang-outans
a baissé de 60% en 60 ans.

Entre 1999 et 2015,
plus de 100 000
orang-outangs
ont été tués à Bornéo.

Pourquoi est-il menacé ?

L'orang-outan est menacé à cause de la déforestation.

Les orangs-outangs sont particulièrement tués pour leur viande ou en représailles lorsqu'ils s'introduisent dans les exploitations agricoles. Les bébés sont capturés pour devenir des animaux de compagnie.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour sauver l'orang-outan, l'industrie doit produire une huile de palme plus durable.

On lutte contre les braconniers.

Il ne faut pas tuer les orangs-outangs qui viennent détruire les récoltes mais trouver des solutions pour les tenir éloignés des récoltes. A Bornéo, ils veulent créer des zones protégées où la chasse illégale et le braconnage sont interdits.

Où vit-il ?

L'orang-outan vit en Asie du Sud-Est dans les îles de Bornéo et de Sumatra.

Sources : géo.fr / wwf.fr.

Animal présenté par Angelo et Kais (6B)

ornithorynque



Quasi menacé.

Une étude parue en 2020 annonce la disparition de presque trois quarts des ornithorynques d'ici 50 ans si le climat ne change pas.

Pourquoi est-il menacé ?

Certains documents historiques font état de centaines de milliers d'ornithorynques tués pour leur fourrure au XXème siècle. Actuellement l'espèce est menacée à cause de la chasse, de la perte de l'habitat et du changement climatique qui provoque des sécheresses, de la pollution des eaux et de la construction de barrages qui fragmentent son habitat et l'empêchent de se déplacer.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour sauver l'ornithorynque de l'extinction, il faut obtenir que l'espèce soit reconnue comme menacée d'extinction par le gouvernement australien, pour que celui-ci soit obligé de mieux la protéger. Il faut réfléchir davantage lors de la construction des barrages. Il faut interdire les pièges à écrevisses de Muray dans lesquels les ornithorynques se piègent souvent.

Où vit-il ?

L'ornithorynque vit dans les régions tropicales et tempérées du sud et de l'est de l'Australie.

Sources : nationalgeographic.fr / bfmtv.com.

Animal présenté par Adrien et Halima (6E)

ours à lunettes



Vulnérable.

Moins de 20 000 individus restants.

Pourquoi est-il menacé ?

L'ours à lunettes est tué pour manger sa viande et pour fabriquer des médicaments avec sa chair. Chaque année, la chasse en tue 180.

Son habitat se réduit à cause de la déforestation pour développer les activités minières, l'élevage ou l'agriculture. Des agriculteurs peuvent en tuer pour protéger leurs récoltes.

A cause des changements climatiques, certaines plantes qu'il mange deviennent plus rares.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Des éleveurs cherchent des solutions pour protéger leur bétail sans tuer les ours : ils mettent des barrières ou utilisent des chiens de protection. En Colombie, en s'engageant dans le programme "Conservons la Vie" cogéré par des fondations privées et des administrations publiques, les agriculteurs ont accepté un marché très clair : laisser les ours à lunettes parcourir en paix leurs domaines en contrepartie d'aides pour améliorer le rendement de leurs plantations, via l'expérimentation de nouveaux outils et de nouvelles techniques.

Où vit-il ?

Il vit dans la Cordillère des Andes (chaîne de montagnes en Amérique du Sud) et dans les forêts nébuleuses d'Amérique du Sud.

Sources : wwf.fr / mrmondialisation.org.

Animal présenté par Amel et Victoria (6B)

ours blanc



Vulnérable.

Aujourd'hui il reste 716 ours polaires. Mais si nous ne parvenons pas à limiter le réchauffement climatique, la population des ours s'effondrera d'ici 2100.

Pourquoi est-il menacé ?

La banquise arctique, au Pôle Nord, fond sous l'effet du réchauffement climatique. Sans banquise, les ours polaires n'ont plus de territoire où chasser leur principale nourriture.

Les ours peuvent se retrouver coincés sur un bloc de glace et mourir d'épuisement en essayant de rejoindre la terre ferme.

Les polluants comme le mercure s'accumulent dans la graisse de l'ours et provoquent des maladies.

L'homme exploite le pétrole et le gaz en Arctique, ce qui peut provoquer des marées noires et de la pollution.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Il faut réduire les émissions à effet de serre afin de maintenir la hausse des températures pour que la fonte des glaces ne continue pas ; les ours auront plus de territoires pour chasser leur nourriture.

Il faut interdire l'extraction minière en Arctique.

Il faut créer des espaces naturels protégés.

Où vit-il ?

Il vit principalement sur la glace marine au large des îles de l'Arctique canadien.

Sources : www.fr.

Animal présenté par Chaynés et Kiara (6E)

panda roux



En danger.

Actuellement,
il resterait
moins de 10 000
pandas roux
dans la nature.

Pourquoi est-il menacé ?

Ils manquent d'alimentation à cause de la déforestation des forêts de bambous.

Ils sont aussi chassés pour leur viande vendue sur les marchés asiatiques et pour leur fourrure. Au Bhoutan et au Yunnan (Chine), la coutume veut que les futurs mariés reçoivent une toque en fourrure de panda roux en gage de bonheur. Ils sont aussi chassés et capturés pour devenir des animaux de compagnie.

Ils sont souvent tués par des pièges destinés aux cerfs ou aux primates.

La proximité avec l'homme a engendré de nouvelles maladies transmises notamment par les chiens.

La fragmentation de leur habitat a provoqué la consanguinité : c'est quand l'animal se reproduit avec un membre de sa famille ; lors des naissances cela peut causer de graves problèmes mentaux ou physiques.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Les pandas roux sont protégés par des lois locales et par un traité instauré par le Laos et la Chine. Au Népal, les habitants tentent de réduire de 50% leur consommation de bois pour limiter la déforestation.

D'autres mesures sont prises pour la protection des panda roux : la reforestation et la plantation de bambous, la vaccination des chiens, l'adoption de méthodes d'élevage du bétail compatibles avec la préservation de la nature, la lutte contre le braconnage, et enfin l'éducation et la sensibilisation des habitants de ces régions à la nécessité de sauvegarder cette espèce.

Où vit-il ?

Les pandas roux vivent au Bhoutan, en Birmanie, en Chine, au Népal, au Tibet, en Inde. Les pandas s'installent dans des forêts tempérées peuplées de forêts de bambous. Ils aiment les hauteurs entre 2200 et 4800 mètres d'altitude.

Sources : geo.fr / conservation-nature / mnhn.fr / 20minutes.fr.

Animal présenté par Nathanaël et Noam (6B)

panda géant



**Vulnérable
en 2016.**

Actuellement
1864 pandas géants
subsistent à l'état
sauvage en Chine.

1980 : 1114
2000 : environ 1600

Pourquoi est-il menacé ?

Par le passé il était menacé car il était chassé pour sa fourrure. Actuellement la déforestation réduit son habitat et sa nourriture. Isolés sur des parcelles séparées par des routes et des villes, ils se reproduisent avec des membres de leur famille ce qui crée des maladies.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Actuellement il n'est presque plus chassé pour sa fourrure en raison de lois strictes interdisant la chasse. Il faut agrandir les réserves naturelles, créer des corridors verts pour relier les populations isolées, patrouiller pour lutter contre le braconnage et les coupes illégales,

Où vit-il ?

Il vit dans les grands massifs montagneux du centre de la Chine.

Sources : wwf.fr.

Animal présenté par Ilyes et Matteo (6A)

panthère des neiges



Vulnérable.

Le félin a décliné
de 20%
ces 20 dernières
années.

Pourquoi la panthère des neiges est-elle menacée ?

La panthère des neiges est menacée par le braconnage pour vendre sa peau (fourrure) ou ses os pour fabriquer des médicaments.

La diminution de son habitat naturel (pour construire des villes ou pour l'agriculture) réduit sa nourriture. La panthère des neiges dévore les animaux élevés donc les éleveurs la tuent pour protéger leurs moutons, leurs yacks et leurs chevaux.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

L'homme doit essayer de laisser de l'habitat à la panthère des neiges.

Il faut développer les zones protégées.

Pour que les éleveurs ne tuent pas les panthères, il faut protéger les troupeaux en les mettant dans des bergeries.

Les populations locales doivent pouvoir vivre d'une autre activité que la chasse.

Où vit-elle ?

La panthère des neiges vit en : Chine, Bhoutan, Népal, Inde, Pakistan, Afghanistan, Tadjikistan, Ouzbékistan, Kirghizistan, Kazakhstan, Russie, Mongolie. La Chine représente 60% de son habitat.

Sources : wwf.fr / conservation-nature.fr.

Animal présenté par Léo et Romain (6E)

paresseux



2 espèces sur 4
(le paresseux à gorge brune
et le paresseux à trois doigts)
sont classés
en préoccupation mineure.

**Le paresseux
à crinière
est vulnérable.**

**Le paresseux nain est en
danger critique
d'extinction.**

Pourquoi est-il menacé?

Le paresseux est menacé à cause de la perte de son habitat et des changements climatiques. Il doit donc migrer ce qui est très difficile car il est lent.

Il peut être renversé par des voitures, attaqué par des chiens ou coincé dans des fils électriques.

Il est chassé et capturé pour devenir un animal de compagnie.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour les protéger, on peut faire des dons à des organisations qui s'occupent d'eux.

Il ne faut pas encourager la capture et le trafic animalier.

Il faut réduire notre empreinte carbone pour limiter les changements climatiques.

Où vit-il ?

Il vit en Amérique centrale et en Amérique du Sud, dans les forêts.

Sources : pandaclub.fr / rangerclub.fr / nationalgeographic.fr / projetecolo.com.

Animal présenté par Léna et Manuel (6A)

rhinocéros de Sumatra



**En danger
d'extinction.**

Il resterait
moins de
80 individus.

Pourquoi est-il menacé ?

Les rhinocéros de Sumatra sont menacés car certains hommes font du braconnage pour leurs cornes car elles servent à fabriquer des médicaments et des talismans.

Ils souffrent aussi de la perte de leur habitat à cause de la déforestation, ce qui complique la rencontre entre les mâles et les femelles et la reproduction.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

L'homme peut le sauver en arrêtant le braconnage.

Le seul moyen de sauver le rhinocéros de Sumatra est de continuer de développer un sanctuaire conçu et géré spécialement pour favoriser leur reproduction. En novembre 2023, une cinquième naissance y a eu lieu.

Où vit-il ?

Le rhinocéros de Sumatra vit en Asie du Sud-Est. Il a disparu de la Malaisie et vit uniquement sur les îles de Sumatra et de Bornéo.

Sources : 20minutes.fr / ouest-france.fr.

Animal présenté par Lily et Louise (6B)

rhinocéros noir



**Danger critique
d'extinction.**

Il reste un peu plus
de 6 000 individus.

Une lueur d'espoir :
leur nombre augmente
depuis 1995.

Pourquoi le rhinocéros noir est-il menacé ?

L'homme tue le rhinocéros noir pour vendre ses cornes qui sont utilisées par la médecine chinoise contre le cancer ou contre la fièvre. Les braconniers utilisent des hélicoptères, du matériel de vision nocturne et des produits vétérinaires pour les endormir. Le rhinocéros noir est aussi menacé par la déforestation.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

On peut le protéger en l'emmenant dans des zones protégées inaccessibles en voiture, en démantelant les réseaux responsables du braconnage et du commerce illégal de cornes de rhinocéros. Il faut étendre les zones protégées, en créer de nouvelles, relier entre elles les poches isolées d'habitats du rhinocéros et renforcer l'efficacité de la gestion et de la sécurité dans ces zones. Il faut développer le tourisme autour du rhinocéros noir.

Où vit-il ?

Il vit en Afrique australe et de l'Est.

Sources : lemonde.fr / wwf.fr.

Animal présenté par Hugo, Lucas, Paul (6E)

saïga



**Danger critique
d'extinction.**

1950 : 2 millions
de saïgas.

Aujourd'hui :
plus que 50 000 saïgas.

Pourquoi est-elle menacée ?

La saïga est menacée parce que les hommes veulent les cornes des mâles pour les transformer en médicaments en Chine.

Sa viande est mangée.

Les hommes prennent leurs habitats pour faire de l'agriculture.

Elles sont menacées par des épidémies de la pasteurellose:

- En 2010, en quatre jours près de 12 000 antilopes sont mortes.
- En 2015, en 2 mois près de 200 000 bêtes succombent.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

Les hommes essayent d'arrêter la chasse de la saïga.

Il faut aider les populations locales à trouver d'autres activités leur permettant d'avoir de l'argent afin qu'elles ne chassent plus la saïga. Depuis 2013, des saïgas se sont réinstallées autour d'un lac du désert de Gobi.

Où vit-elle ?

Elle vit dans les steppes sèches et les déserts semi-arides d'Asie centrale (Mongolie, Kazakhstan, Russie.)

Source : wwf.fr.

Animal présenté par Anaya et Nolhan (6B)

thon rouge



En danger

Depuis 1970, le thon rouge est menacé et 80% de sa population a disparu.

Les populations de thons rouges en Atlantique augmentent depuis 2018.

Pourquoi est-il menacé ?

La menace de l'extinction du thon rouge a commencé en 1970 car beaucoup de pêcheurs ont commencé à pêcher le thon rouge. Ils sont capturés par des filets qui permettent de capturer jusqu'à cent tonnes d'un coup.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Pour éviter sa disparition, nous devons limiter la pêche au thon rouge afin de pouvoir le conserver plus longtemps.

On ne peut pêcher que des thons de plus de trente kilos.

Il y a une limitation du nombre de bateaux de pêche et de poissons pêchés.

Où vit-il ?

Il vit dans l'océan Atlantique, l'océan Pacifique, la mer Noire, la mer Baltique, la mer Méditerranée.

Sources : wwf.fr / franceinfo.fr.

Animal présenté par Hugo et Lilou (6A)

tigre de Sibérie



**En danger
d'extinction.**

Il n'y aura peut-être
plus de tigres sauvages
dans 50 ans.

Pourquoi est il menacé ?

Le tigre de Sibérie a moins de proies à cause de la déforestation et de la perte de son habitat.
Les tigres sont tués par les humains.

Comment l'homme peut-il le protéger ?

Une loi a été adoptée en 2013 ; elle punit sévèrement les actes de braconnage envers les animaux protégés.
Il faut également arrêter la déforestation.

Où vit-il ?

Les tigres de Sibérie vivent à l'est sibérien, au nord est de la Chine et de la Corée, en bordure de mer du Japon.

Sources : wwf.fr / lemonde.fr / france24.com.

Animal présenté par Létie et Louane (6E)

tortue d'Hermann

dans le Var

**Quasi-menacée
d'extinction.**



Pourquoi la tortue d'Hermann est-elle menacée ?

Les tortues d'Hermann sont menacées car les feux de forêt ravagent leurs habitations.

Les humains profitent de leur faiblesse pour venir les récupérer en forêt pour les vendre aux particuliers et aux éleveurs.

Diverses installations humaines les empêchent de vivre dans leurs milieux naturels.

Elles peuvent être attaquées et tuées par les chiens.

Elles souffrent du rejet de polluants (pesticides, engrais, métaux lourds).

Comment l'homme peut-il la protéger ?

Il est interdit de prélever les tortues dans leurs milieux naturels et de les vendre. Cela peut conduire à trois ans de prison et 150 000 euros d'amende.

Au printemps 2022, 97 tortues Hermann nées en captivité ont été relâchées dans le massif des Maures. 47 d'entre elles sont équipées d'un émetteur et sont suivies quotidiennement.

Où vit-elle ?

Les tortues d'Hermann vivent dans les forêts du Var.

Sources : maxisciences.fr / ina.fr / france3régions.fr / cen.paca.org.

Animal présenté par Lola et Ornella (6B)

tortue marine



Tortue imbriquée, tortue de Kemp : en danger critique d'extinction.
Tortue verte : en danger.
Tortue luth, tortue caouanne, tortue olivâtre : vulnérables.

Chaque année, les braconniers prélèvent 30 000 tortues vertes, en basse Californie.

Plus de 50 000 tortues marines seraient tuées en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique Sud.

Pourquoi la tortue marine est-elle menacée ?

Les tortues marines sont menacées à cause des braconniers qui les chassent, qui les vendent. On mange leurs oeufs, leur viande, leur graisse en soupe.

Les tortues sont empaillées et vendues.

Les tortues peuvent prendre des objets flottants en plastique pour des méduses et mourir d'étouffement en essayant de les avaler.

Les filets de pêche (notamment ceux utilisés pour les crevettes) les emprisonnent et peuvent les noyer ou les empêcher de se nourrir ou de nager.

Les petites tortues sont piégées par les déchets sur les plages et ne peuvent pas atteindre la mer.

Les tâches de pétrole peuvent empoisonner les tortues.

Le développement de la circulation des véhicules et d'autres activités humaines sur les plages empêche la ponte de l'espèce.

De nombreuses maladies dues à la pollution ont été observées.

Comment l'homme peut-il la protéger ?

L'homme peut les protéger en arrêtant de les chasser, en faisant moins de pollution, en luttant contre le braconnage, en créant des zones protégées.

Où vit-elle ?

Les tortues marines vivent dans les océans tropicaux et subtropicaux. On les trouve en pleine mer et près des côtes.

Sources : wwf.fr / tortues-marines-antilles.org.

Animal présenté par Alice et Lily (6A)