



# Rapport Planète Vivante 2020



WWF



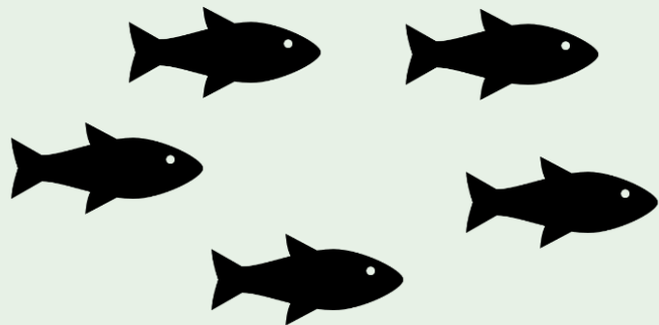


# LA BIODIVERSITÉ

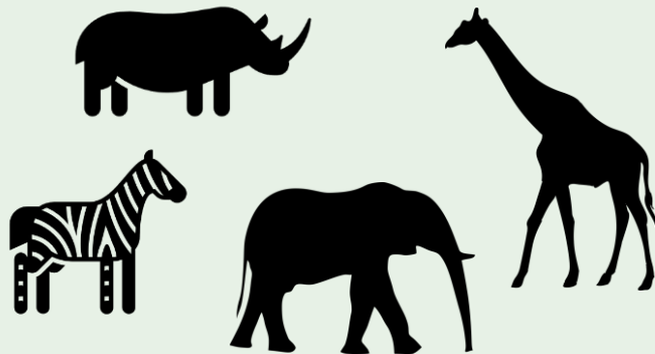


# ESPÈCE OU POPULATION ?

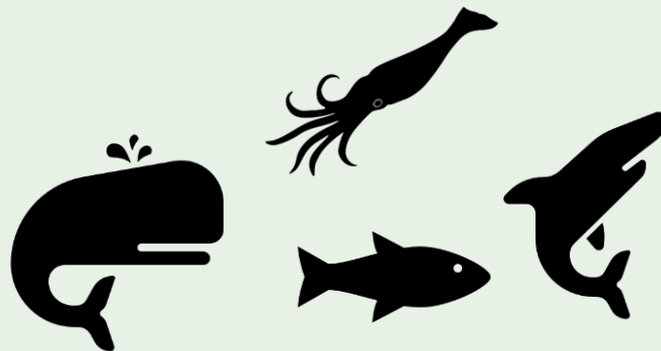
1



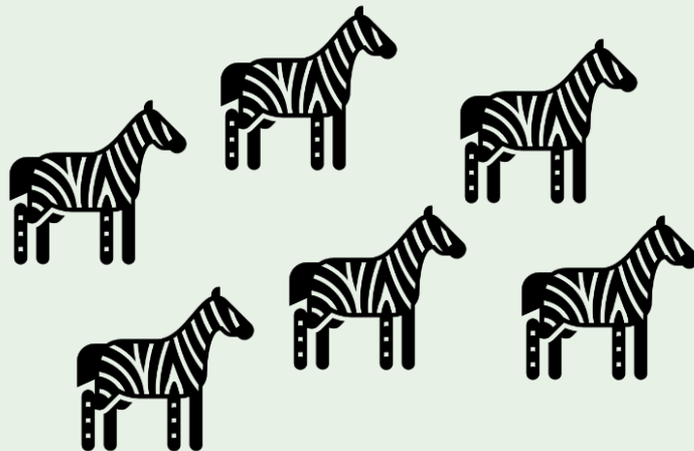
2



3

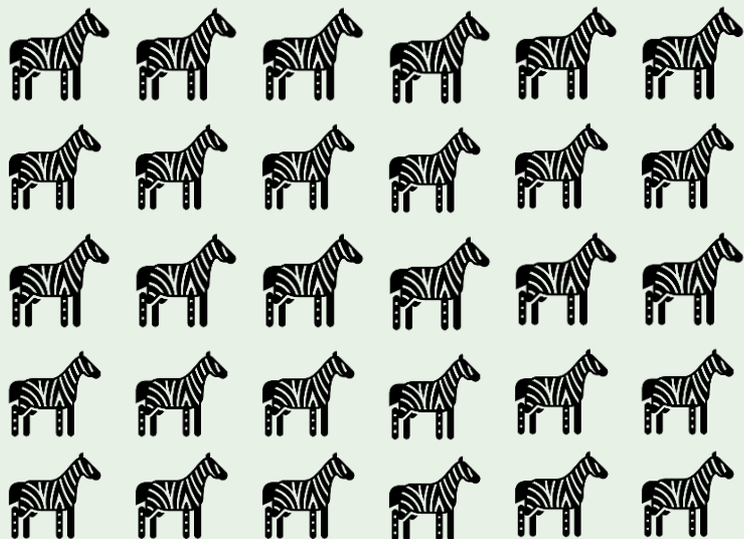


4

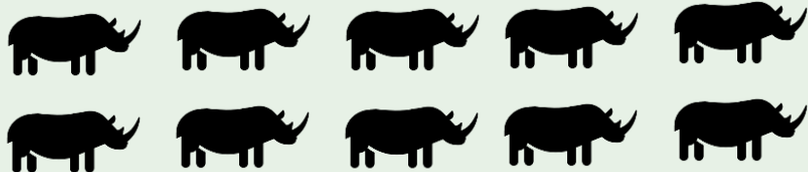




# L'ÉVOLUTION DES POPULATIONS

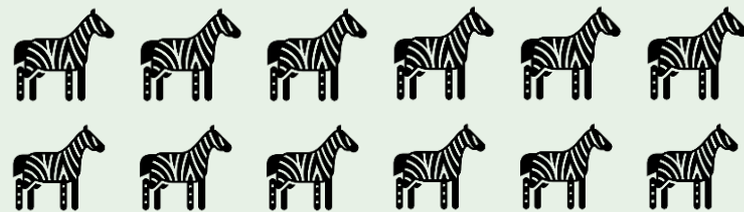


Population de zèbres : 30



Population de rhinocéros : 10

Aucune des deux espèces ne s'est éteinte, mais la taille des populations de zèbres et de rhinocéros a diminué

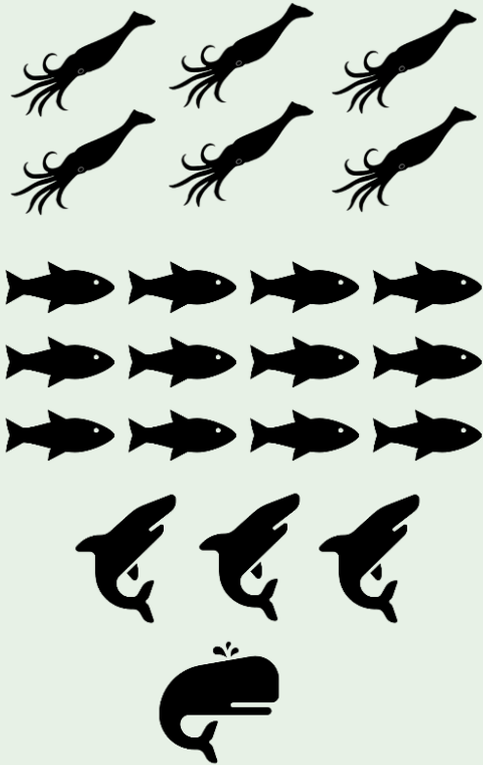


Population de zèbres : 12  
(diminution de 60 %)

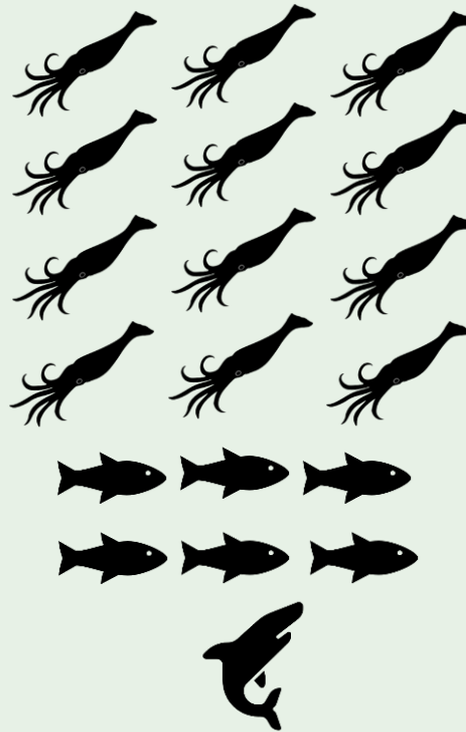
Population de rhinocéros : 2  
(diminution de 80 %)

# L'ÉVOLUTION DES POPULATIONS

La taille des populations a changé — certaines ont même augmenté — mais la taille globale de la population a diminué.



Individus : 22



Individus : 22

Population de calmars : 12  
(augmentation de 100 %)

Population de poissons : 6  
(diminution de 50 %)

Population de requins : 1  
(diminution de 66 %)

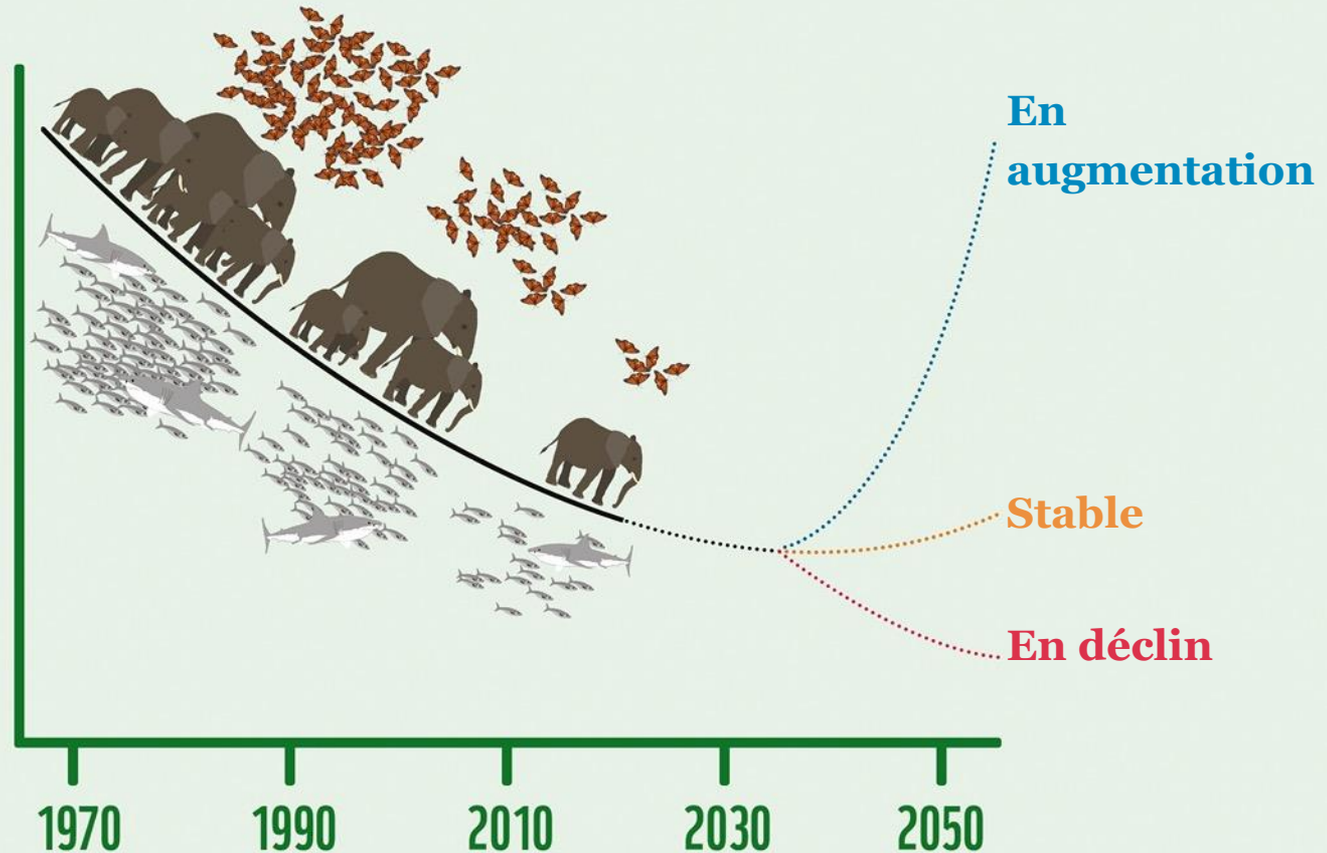
Population de baleines : 0  
(diminution de 100 %)

# QUE NOUS DIT L'INDICE PLANÈTE VIVANTE ?

## Taille des populations d'animaux sauvages

Le LPI indique que, globalement, la taille moyenne des populations de mammifères, poissons, oiseaux, reptiles et amphibiens a diminué de

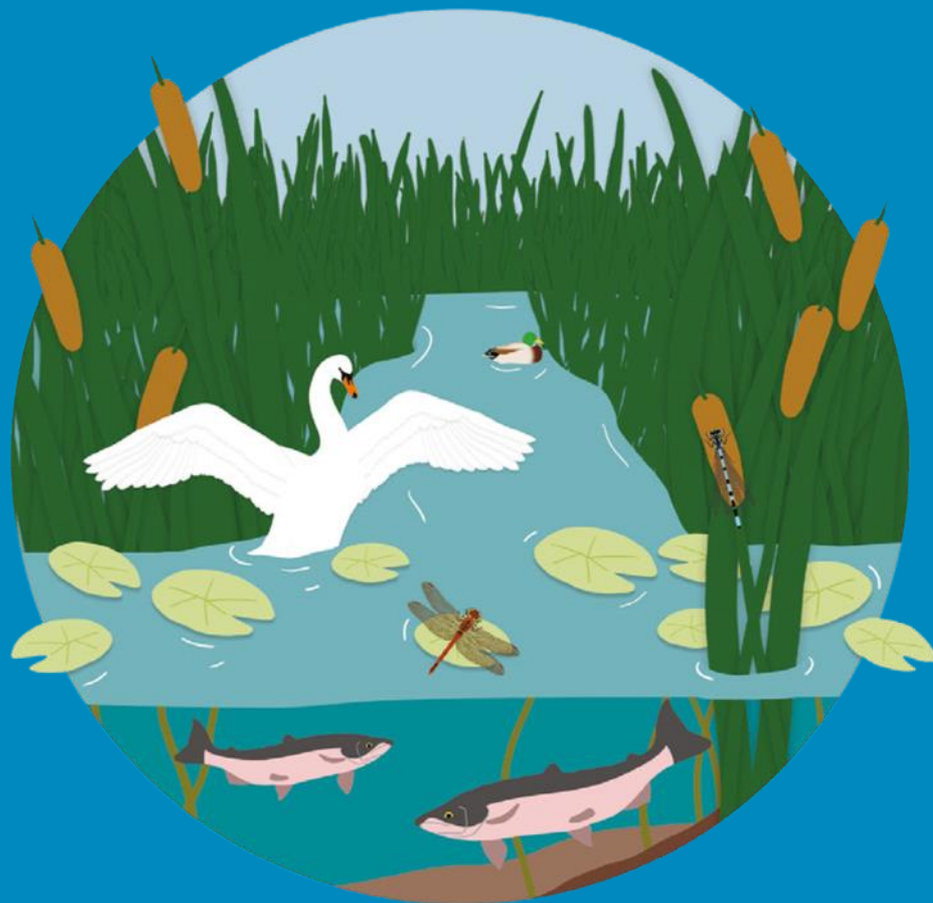
**68 %** depuis 1970.



## FOCUS : EN EAU DOUCE

# 84 %

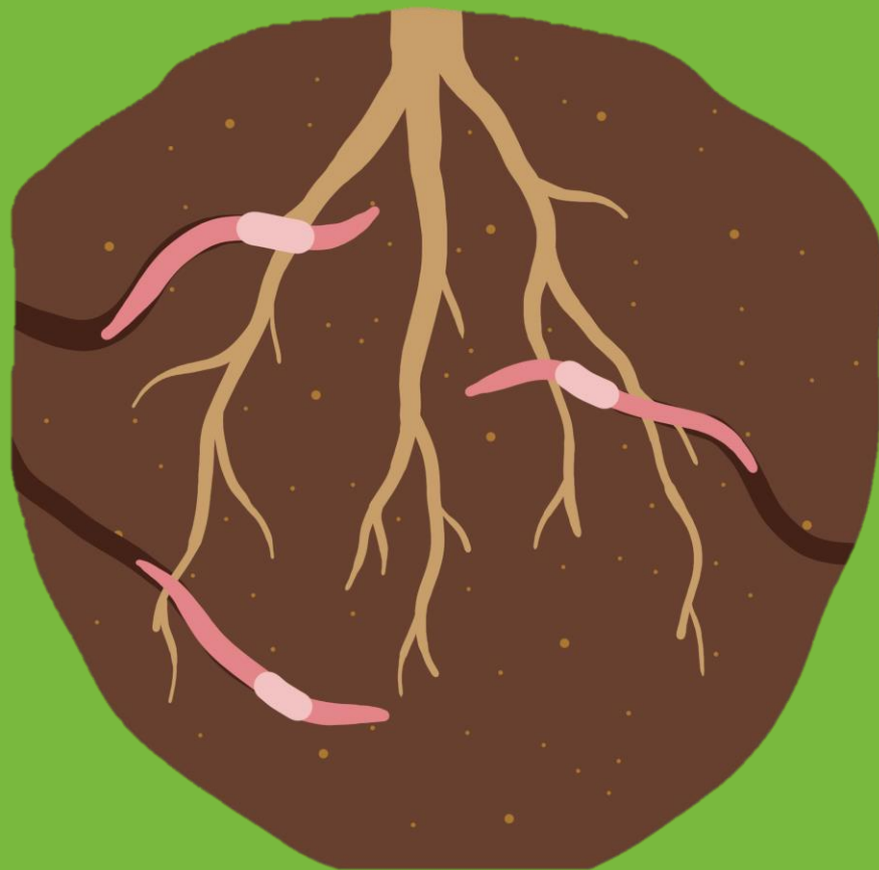
diminution de la taille de la  
population dans les milieux d'eau  
douce



## FOCUS : LES SOLS

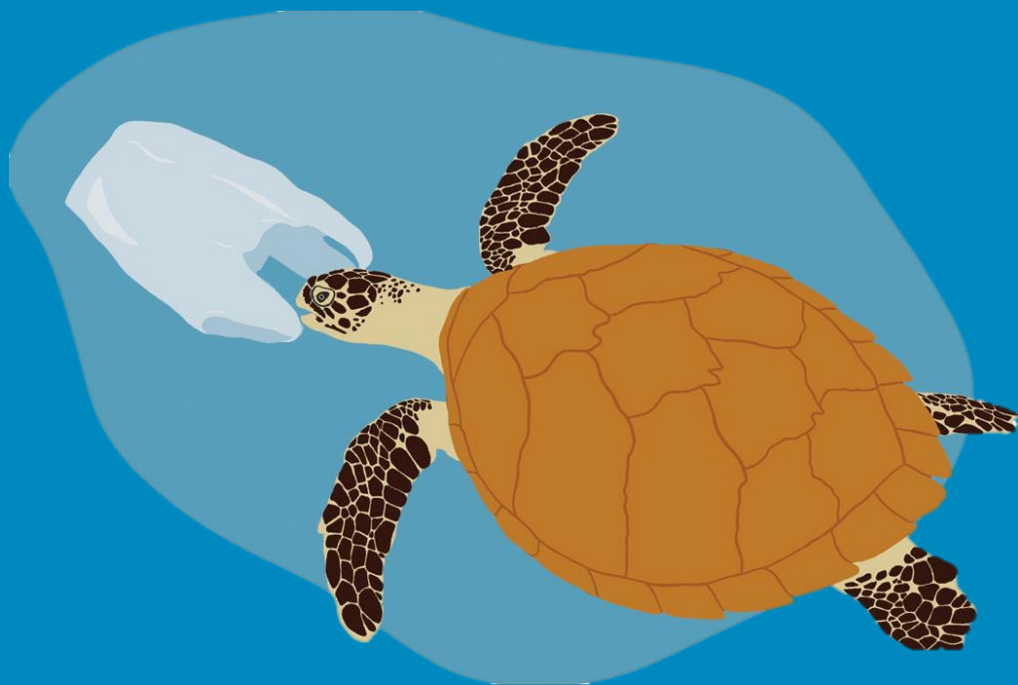
90 %

des espèces terrestres passent une partie  
de leur existence sous terre.



## FOCUS : L'OCÉAN

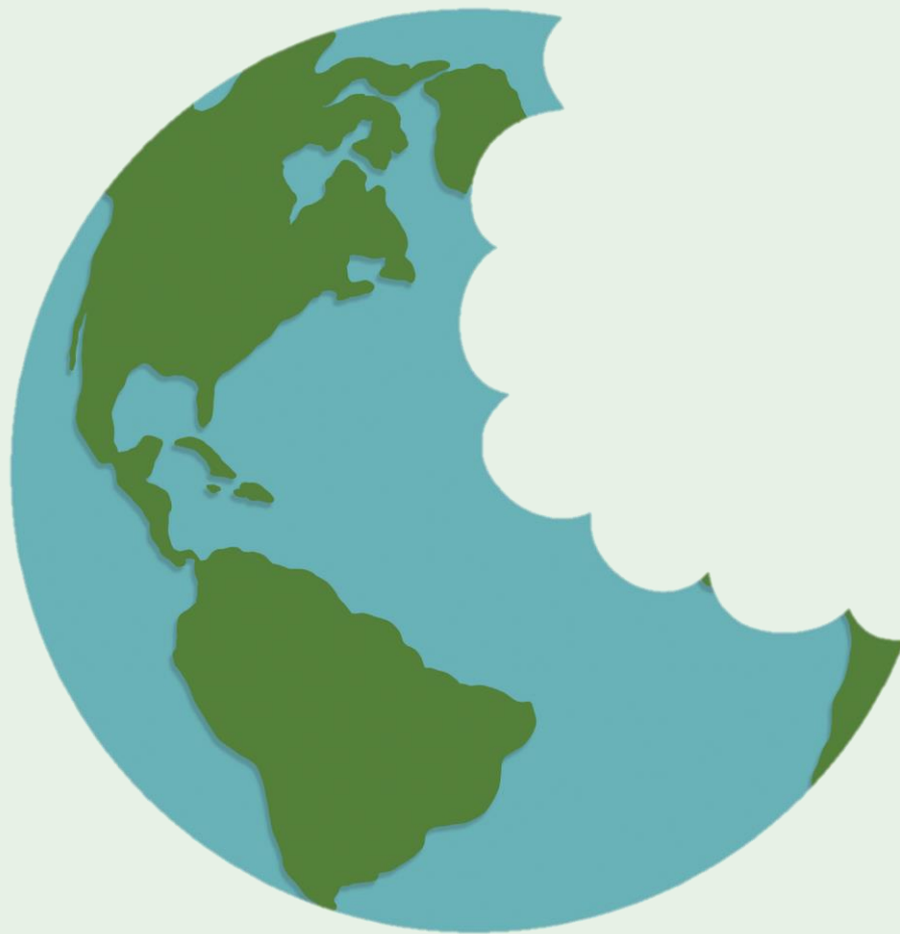
Un océan en bonne santé peut contribuer à ralentir le changement climatique et fournir des emplois à plus de 10 % de la population mondiale.



## FOCUS : LE GASPILLAGE ALIMENTAIRE

**1/3**

de la nourriture que nous produisons dans le monde, en poids, n'est jamais consommée !



# QUE NOUS DIT LE LPR ?

## LA NATURE EN DÉCLIN

Les populations d'animaux sauvages ont diminué de

**68%**

en moyenne depuis 1970.



## NOUS SOMMES RESPONSABLES



Le changement climatique met les écosystèmes sous pression.



**30%**

de la surface terrestre est exploitée pour l'agriculture.



de la nourriture produite est gaspillée.



## NOUS AVONS BESOIN DE LA NATURE



La perte de la nature sauvage a un impact économique mondial.



La biodiversité est essentielle pour la sécurité alimentaire.



La nature soutient notre santé et notre bien-être.



## NOUS POUVONS RESTAURER LA NATURE



# QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?

La façon dont nous vivons sur notre planète n'est pas durable, et nous devons repenser notre relation avec la nature et trouver l'équilibre qui nous permettra, à nous et au reste de la nature, de survivre.



Les scientifiques montrent l'impact de certaines activités humaines sur notre planète. Lorsque nous savons qu'une activité porte atteinte au monde naturel, nous devons...

- cesser cette activité tout à fait,
- réduire cette activité,
- trouver de nouvelles façons de faire la même chose.

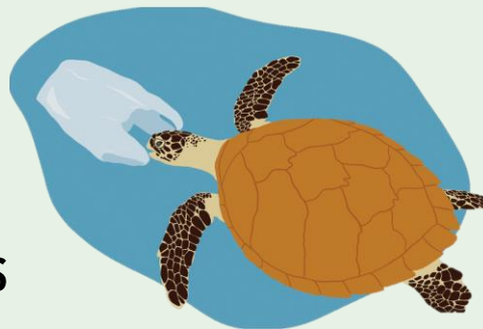
# QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?

Aller à l'école à pied



Choisir des sources d'énergie renouvelables pour alimenter nos foyers

Renoncer aux objets plastiques à usage unique



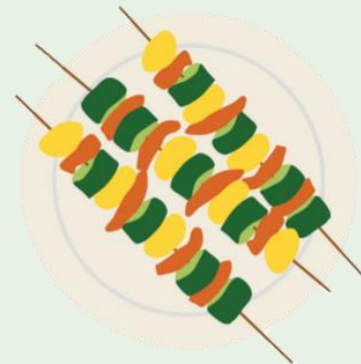
Privilégier une alimentation avec moins de viande

Gaspiller moins de nourriture



Acheter des produits qui ne sont pas liés à la déforestation

Recycler



Acheter local et de saison

## QUIZ

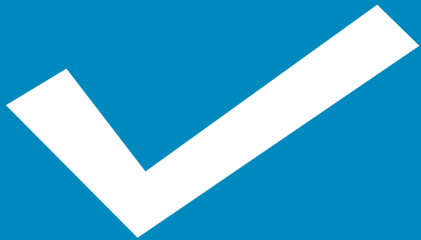
La conservation, cela signifie :

**Protéger les animaux  
et les plantes**

**Protéger les animaux  
et les plantes**

La conservation, cela signifie :

Protéger les animaux  
et les plantes



~~Protéger les animaux  
et les plantes~~

**La biodiversité, c'est...**

**Le lieu où les  
espèces vivent**

**La variété de tout  
ce qui vit sur terre**

La biodiversité, c'est...

~~Le lieu où les  
espèces vivent~~

La variété de tout  
ce qui vit sur terre



**L'indice Planète Vivante mesure :**

**Des populations  
d'animaux**

**Le nombre d'animaux  
individuels**

# QUIZ

L'indice Planète Vivante mesure :

Des populations  
d'animaux



Le nombre d'animaux  
individus



## QUIZ

Selon l'Indice Planète Vivante, de combien ont diminué les populations d'animaux sauvages depuis 1970 ?

**28 %**

**68 %**

# QUIZ

Selon l'Indice Planète Vivante, de combien ont diminué les populations d'animaux sauvages depuis 1970 ?



## QUIZ

Le Rapport Planète Vivante montre que l'habitat le plus touché est :

**L'eau douce**

**Le sol**

## QUIZ

Le Rapport Planète Vivante montre que l'habitat le plus touché est :

**L'eau douce**



**Le**



## QUIZ

Une façon de contribuer à réduire notre impact sur la planète est d'essayer d'avoir un régime alimentaire qui soit principalement composé de :

**Plantes**

**Viande**

## QUIZ

Une façon de contribuer à réduire notre impact sur la planète est d'essayer d'avoir un régime alimentaire qui soit principalement composé de :

**Plantes**



~~**Végétal**~~

## QUIZ

Une autre façon de contribuer à réduire notre impact sur la planète est d'...

**Aller à l'école en voiture**

**Aller à l'école à pied ou à  
vélo**

# QUIZ

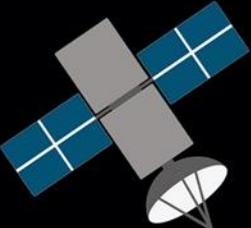
Une autre façon de contribuer à réduire notre impact sur la planète est d'...

Aller à l'école en voiture



Aller à l'école à pied ou à  
vélo





## Prochaines étapes

- En classe, proposez trois engagements pour vivre de manière **plus durable**
- Lisez le Rapport Planète vivante et parlez-en autour de vous
- Découvrez le Rapport planète vivante spécialement dédié à l'état de santé de la nature en Belgique.
- Participez à notre concours "Visions d'avenir"

# seek



by iNaturalist

Sors de chez toi et apprends tout sur la nature



GET IT ON  
Google Play



Download on the  
App Store

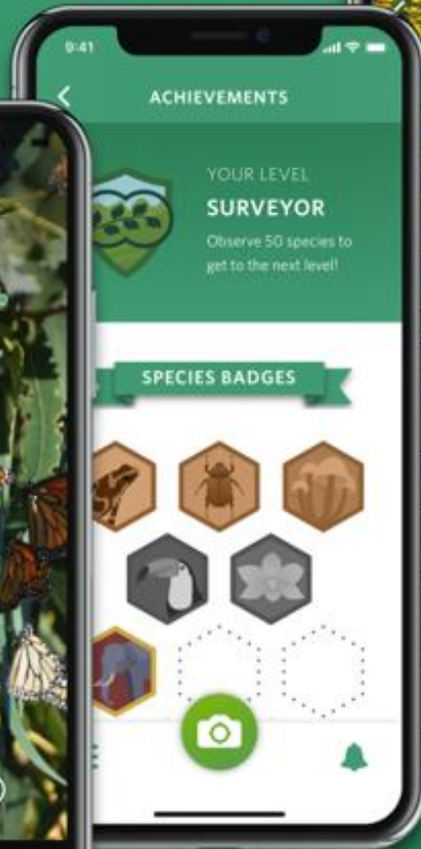


@seekbyinat

iNaturalist is a joint initiative of the  
California Academy of Sciences and  
the National Geographic Society



OUR PLANET  
NETFLIX



# MIEUX CONNAÎTRE NOTRE BIODIVERSITÉ POUR MIEUX LA PRÉSERVER !

La nature en Belgique : découvrez le  
« Rapport Planète Vivante »

↓ TÉLÉCHARGEZ NOTRE RAPPORT



© Ph. Moës



▶ ⏪ 🔊 0:01 / 1:43



# Visions d'avenir





©

®

**WWF**

PLUS D'INFORMATIONS SUR [WWF.BE](http://WWF.BE)