

 Conduire une recherche d'informations sur internet pour répondre à un problème scientifique

PROBLÈME : Comment et pourquoi la biodiversité d'une région évolue au cours du temps ?

SITUATION :

La biodiversité a changé depuis l'apparition des premières formes de vie sur Terre. Elle évolue et continue de changer actuellement.

 Choisir une région à étudier, dans la liste de propositions.

• Parc national du Yellowstone 

• Lac Baïkal 

• Parc national du Serengeti 

• Forêt amazonienne 

• Grande barrière de corail 

• Fosse des Mariannes 

A Sur une feuille, reproduire le tableau ci-contre.

Zone étudiée :		
Description (situation géographique, pays, climat, superficie...) :		
Biodiversité passée	Biodiversité actuelle	Explications de cette différence ?

B A l'aide du document ressource, étudier la **biodiversité passée** de votre région. Effectuer ensuite des recherches internet afin de constituer une liste de sa **biodiversité actuelle**, puis de trouver des **explications** à ces changements.

 Conduire une recherche d'informations sur internet pour répondre à un problème scientifique

PROBLÈME : Comment et pourquoi la biodiversité d'une région évolue au cours du temps ?

SITUATION :

La biodiversité a changé depuis l'apparition des premières formes de vie sur Terre. Elle évolue et continue de changer actuellement.

 Choisir une région à étudier, dans la liste de propositions.

• Parc national du Yellowstone 

• Lac Baïkal 

• Parc national du Serengeti 

• Forêt amazonienne 

• Grande barrière de corail 

• Fosse des Mariannes 

A Sur une feuille, reproduire le tableau ci-contre.

Zone étudiée :		
Description (situation géographique, pays, climat, superficie...) :		
Biodiversité passée	Biodiversité actuelle	Explications de cette différence ?

B A l'aide du document ressource, étudier la **biodiversité passée** de votre région. Effectuer ensuite des recherches internet afin de constituer une liste de sa **biodiversité actuelle**, puis de trouver des **explications** à ces changements.