



CM1

"Edith Eprouvette"
Par Pass Education

SCIENCES & TECHNOLOGIE



Panorama du monde vivant :
Évolution et détermination de la biodiversité.

ÉVALUATION

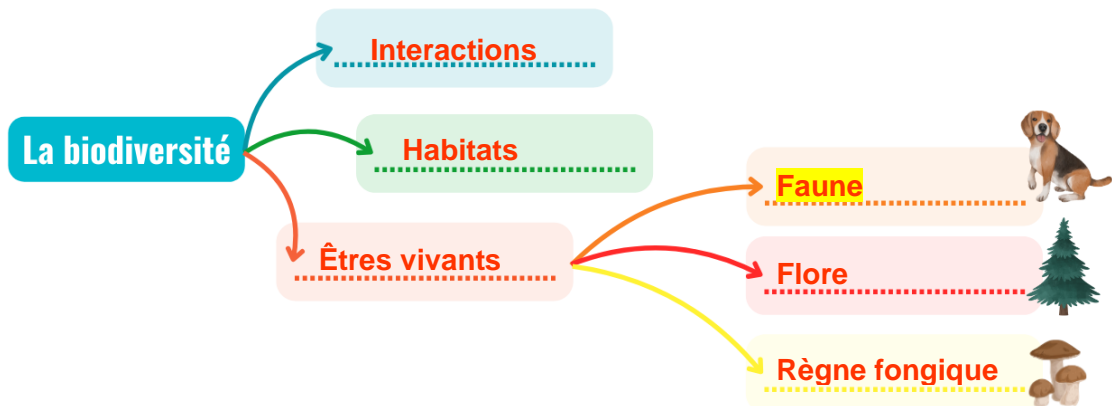
CORRECTION

RESTITUTION DES CONNAISSANCES

1. Réalise les consignes suivantes :

- Complète le schéma récapitulatif de la biodiversité en t'a aidant de la liste.
- Surligne le règne où les scientifiques placent les humains.

LISTE :
Règne fongique
Faune
Habitats
Êtres vivants
Interactions
Flore



2. Complète le tableau suivant en t'a aidant de l'exemple :

	Définition
Paléontologue	Spécialiste de l'histoire de la Terre et de l'étude des fossiles.
Espèce	Groupe d'individus qui se ressemblent, se reproduisent et donnent une descendance féconde.
Fossile	Reste d'être vivant figé dans la roche.
Caractère	Détail observable chez un être vivant qui permet de l'identifier.
Clé de détermination	Outil qui permet d'identifier les êtres vivants à partir de leurs caractères.

3. Surligne la bonne réponse parmi chaque proposition :

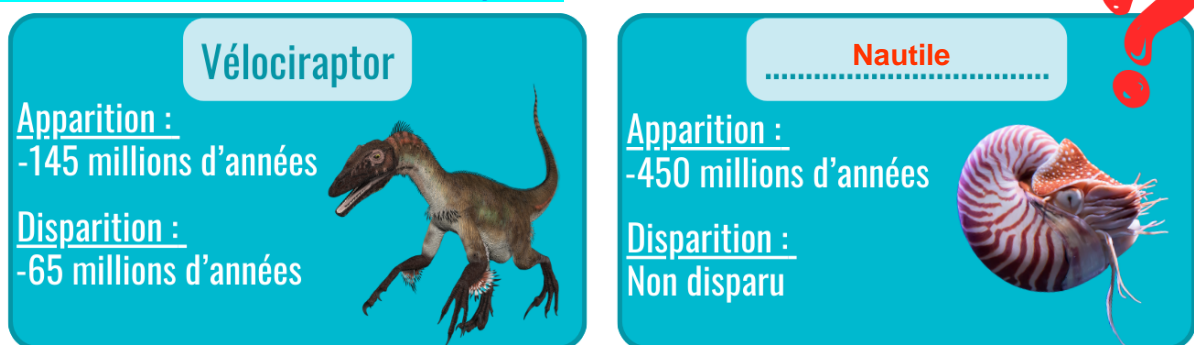
La biodiversité diminue / évolue depuis des millions d'années. Certains fossiles / Certaines espèces disparaissent quand d'autres apparaissent.

Pour comprendre l'histoire des êtres vivants, les archéologues / paléontologues étudient les fossiles en les identifiant grâce à une carte d'identité / une clé de détermination.

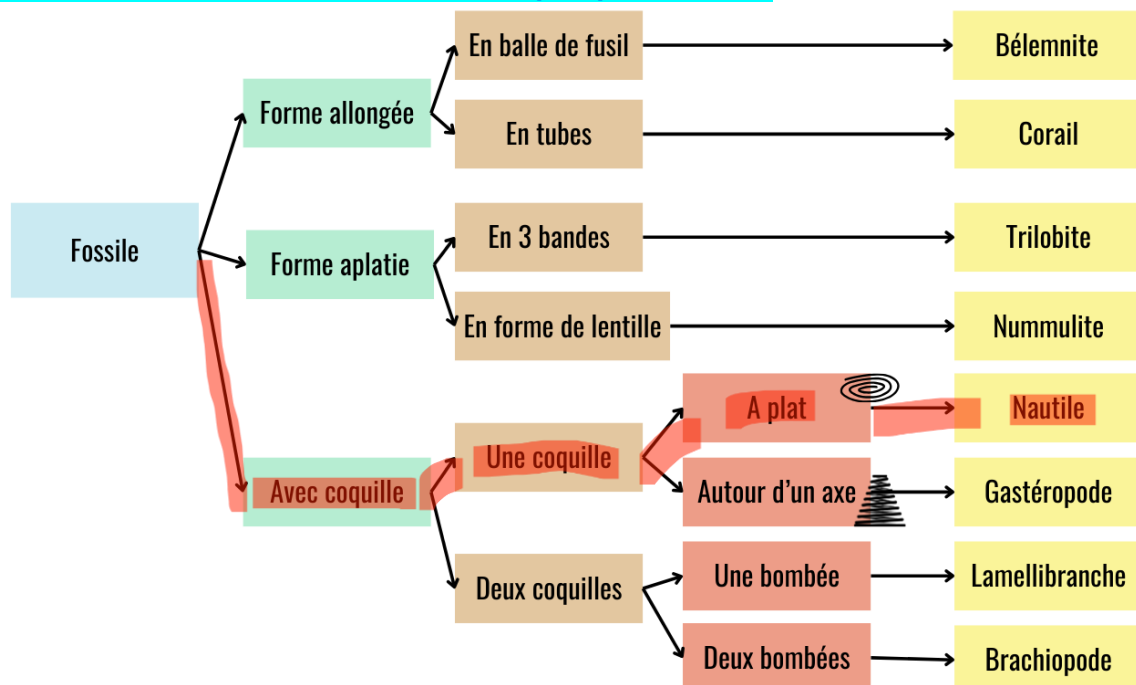
ETUDE DE DOCUMENTS

Observe et analyse ces documents pour répondre aux questions :

Document 1 : Cartes d'identités de deux espèces



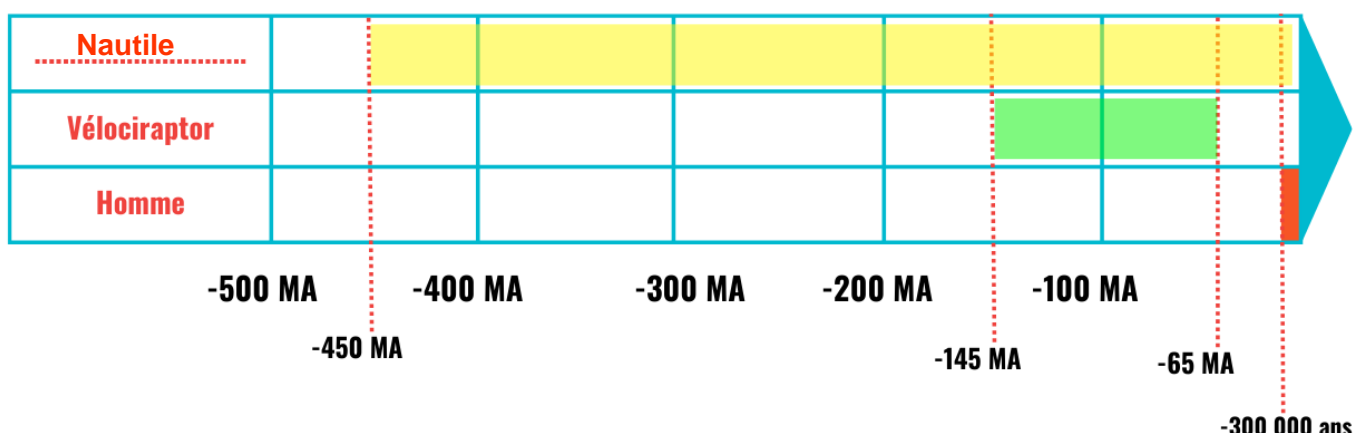
Document 2 : Clé de détermination de quelques fossiles



1. Identifie l'animal mystère du document 1 en t'a aidant du document 2 :

- Surligne le chemin que tu as suivi pour arriver au nom de l'espèce.
- Recopie le nom de l'animal sur sa carte d'identité.

2. En t'a aidant du document 1, colorie les périodes de vie de chaque animal sur la frise (N'oublie pas de nommer l'animal mystère dans la première case) :



3. Réponds aux questions en t'a aidant de la frise :

- Avec quel être vivant l'Homme n'a-t-il jamais vécu ? **Le Vélociraptor.**
- Quel être vivant a l'existence la plus longue sur notre Terre ? **Le Nautil.**

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Évolution et détermination de la biodiversité - Examen Evaluation - Edith Eprouvette : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)

- [Organisation des êtres vivants - Examen Evaluation - Edith Eprouvette : 4eme Primaire](#)
- [Environnement - Examen Evaluation : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [La matière organique et les animaux - Examen Evaluation : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Matière organique - Plante verte - Examen Evaluation : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Reproduction des êtres vivants - Examen Evaluation : 4eme, 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Sciences : Matériaux et objets - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Sciences : Matière et énergie - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Sciences : Terre / êtres vivants - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)

- [Leçons 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)
- [Exercices 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)
- [Fiche Question / Réponse 4eme Primaire Sciences : Monde du vivant](#)