

DM : LES ECHELLES DE LA BIODIVERSITE

La **biodiversité** est la diversité des êtres vivants présents sur Terre et sa dynamique. Cette biodiversité existe à trois échelles :
 - la diversité des **écosystèmes** regroupe la diversité des organismes qui vivent en un lieu donné et les interactions qui existent entre ces organismes ou les échanges avec leur milieu de vie ;
 - la diversité des **espèces** qui peuplent un écosystème ;
 - la diversité des individus au sein d'une même espèce.



Objectif : Comparer la biodiversité à différentes échelles d'observation.

A partir du site : https://edu.mnhn.fr/pluginfile.php/42459/mod_resource/content/1/story_html5.html

(Vous pouvez retrouver le lien sur mon site), répondre aux questions suivantes sur une copie double après avoir collé cette feuille de consignes en en-tête.

- 1- Dans l'onglet « **écosystème** », comparer les caractéristiques de l'écosystème DESERT à un des 4 autres écosystèmes au choix, à l'aide d'un tableau titré.
- 2- Dans l'onglet « **les espèces du désert** », comparer 2 espèces au choix, à l'aide d'un tableau titré.
- 3- Dans l'onglet « **les individus d'une espèce** », comparer les phénotypes et les génotypes de 2 individus de la même espèce, au choix, à l'aide d'un tableau titré.

Critères de réussite :

Comparaison des 2 écosystèmes	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Comparaison des 2 espèces	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Comparaison des 2 individus de la même espèce	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Soin, présentation		2 pts

DM : LES ECHELLES DE LA BIODIVERSITE

La **biodiversité** est la diversité des êtres vivants présents sur Terre et sa dynamique. Cette biodiversité existe à trois échelles :
 - la diversité des **écosystèmes** regroupe la diversité des organismes qui vivent en un lieu donné et les interactions qui existent entre ces organismes ou les échanges avec leur milieu de vie ;
 - la diversité des **espèces** qui peuplent un écosystème ;
 - la diversité des individus au sein d'une même espèce.



Objectif : Comparer la biodiversité à différentes échelles d'observation.

A partir du site : https://edu.mnhn.fr/pluginfile.php/42459/mod_resource/content/1/story_html5.html

(Vous pouvez retrouver le lien sur mon site), répondre aux questions suivantes sur une copie double après avoir collé cette feuille de consignes en en-tête.

- 1- Dans l'onglet « **écosystème** », comparer les caractéristiques de l'écosystème DESERT à un des 4 autres écosystèmes au choix, à l'aide d'un tableau titré.
- 2- Dans l'onglet « **les espèces du désert** », comparer 2 espèces au choix, à l'aide d'un tableau titré.
- 3- Dans l'onglet « **les individus d'une espèce** », comparer les phénotypes et les génotypes de 2 individus de la même espèce, au choix, à l'aide d'un tableau titré.

Critères de réussite :

Comparaison des 2 écosystèmes	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Comparaison des 2 espèces	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Comparaison des 2 individus de la même espèce	Tableau bien construit	2 pts
	Tableau bien rempli	3 pts
	Titre	1 pt
Soin, présentation		2 pts