

FICHE DE MEMORISATION

Cette fiche de mémorisation est à **utiliser plusieurs fois** en respectant le programme de révision. Tu dois cacher la partie *réponses* avec une feuille ou un cahier et te poser les *questions* de gauche dans l'ordre ou dans le désordre. Une fois que tu as donné la réponse, tu peux regarder la réponse.

Les réponses peuvent être à l'oral ou à l'écrit et tu peux utiliser cette fiche seul ou avec tes camarades.

QUESTIONS		REPONSES
L'ESPECE	Quel est le premier critère pour définir une espèce ?	Les individus d'une même espèce se ressemblent, ils ont beaucoup de critères physiques en commun.
	Quel est le deuxième critère pour définir une espèce ?	Les individus peuvent se reproduire ensemble.
	Quel est le troisième critère pour définir une espèce ?	Deux individus d'une même espèce doivent donner des descendants fertiles : capables de se reproduire et d'avoir des petits.
	Quel est la définition d'espèce ?	Une espèce est un ensemble d'individus ayant de nombreuses ressemblances, pouvant se reproduire entre eux et ayant une descendance fertile.
LA CLASSIFICATION	Quelle est la définition de classer ?	Rassembler les êtres vivants en fonction de leurs points communs.
	Quel type de point commun utilisent les scientifiques pour classer ?	Les scientifiques classent les êtres vivants en fonction de leurs critères physiques.
	Quelle est la définition d'attribut ?	Élément observable sur le corps d'un être vivant.
	Tous les critères physiques sont-ils utilisés pour classer ?	Tous les critères physiques ne sont pas utilisés pour classer.
	Dans quoi classe-t-on les êtres vivants ?	On classe les êtres vivants dans des boites de tailles différentes.
	Chaque boite porte un nom, lequel ?	Chaque boite porte le nom d'un ou plusieurs attributs.
	Pourquoi met-on un être vivant dans une boite ?	On le met dans une boite car il possède l'attribut de la boite.
	Pourquoi existe-t-il des boites de tailles différentes ?	Il existe des boites de tailles différentes car plus une boite est grande et plus elle possède beaucoup d'êtres vivants.
	Que doit-on faire avec ces boites de tailles différentes ?	Ces boites de tailles différentes peuvent être mises les unes dans les autres : elles sont donc emboîtées.
	Comment appelle-t-on la classification qui utilise des boites ?	La classification emboîtée.
Pourquoi l'être humain est-il un animal ?	L'être humain est un animal car il possède une bouche.	