

Classification : Notions de base (corrigé)

Objectif :

Comprendre les bases du fonctionnement de la classification des animaux

Exigence du cours:

- * Connaître la définition de la classification et son principe de fonctionnement
 - * Connaître les 7 niveaux fondamentaux de la classification traditionnelle
-

Réponses :

* **Définition de la classification** : La classification scientifique ou biologique des espèces est un système de trie et de classement des organismes vivants selon certains critères. Elle est internationale et établie en latin. La classification classe les espèces vivantes selon leurs degrés de ressemblance et de parenté.

* **7 niveaux fondamentaux** : Règne Embranchement Classe Ordre Famille Genre et espèce.

Exemple de classification

Niveau de classification	Humain	Perroquet amazone a front bleu	Chinchilla	Pogona
Règne	Animal	Animal	Animal	Animal
Embranchement	Chordés ou vertébré	Chordés ou vertébré	Chordés ou vertébré	Chordés ou vertébré
Classe	Mammifères	Oiseaux (Aves)	Mammifères	Reptiles
Ordre	Primates	Psittaciformes	Rongeurs	Squamate
Famille	Hominidés	Pittacidés	Chinchillidés	Agamidés
Genre	Homo	Amazona	Chinchilla	Pogona
Espèce	sapiens sapiens	aestiva aestiva	lanigera x Brevicaudata	vitticeps