

COMMENT LES SCIENTIFIQUES CLASSENT-ILS LES ÊTRES VIVANTS ?

Il existe de nombreux êtres vivants : les animaux (escargot, chien, etc.), les végétaux (tulipe, sapin, etc.).

Le scientifique a besoin de les nommer et de les classer.

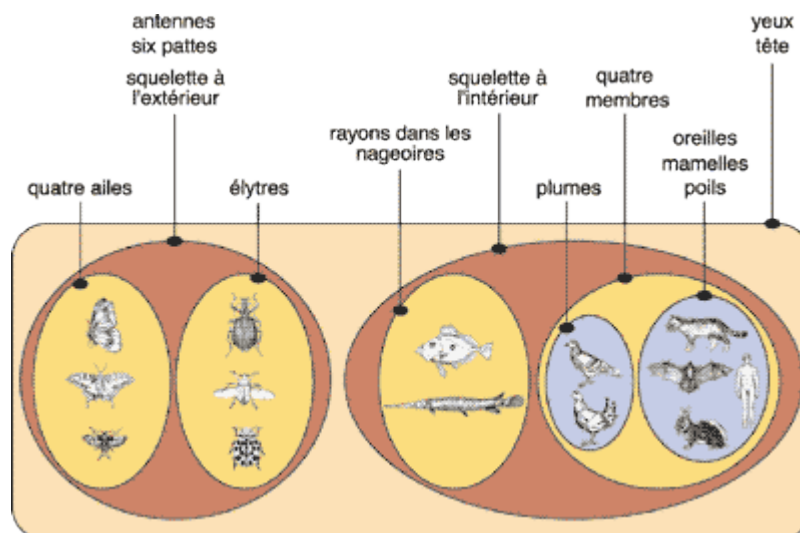
Pour classer les animaux, le scientifique :

1. observe ce qu'ils possèdent

par exemple : « le chat a des poils ».

2. regroupe les animaux qui se ressemblent

par exemple, on regroupera le chat, le chien et le cheval car ces trois animaux ont tous des yeux, une bouche, des oreilles et des poils.



Ce que je retiens

Il existe de nombreux animaux.

Pour classer les animaux :

1. le scientifique observe ce qu'ils possèdent,
2. il regroupe les animaux qui se ressemblent.

COMMENT LES SCIENTIFIQUES CLASSENT-ILS LES ÊTRES VIVANTS ?

Il existe de nombreux êtres vivants : les animaux (escargot, chien, etc.), les végétaux (tulipe, sapin, etc.).

Le scientifique a besoin de les nommer et de les classer.

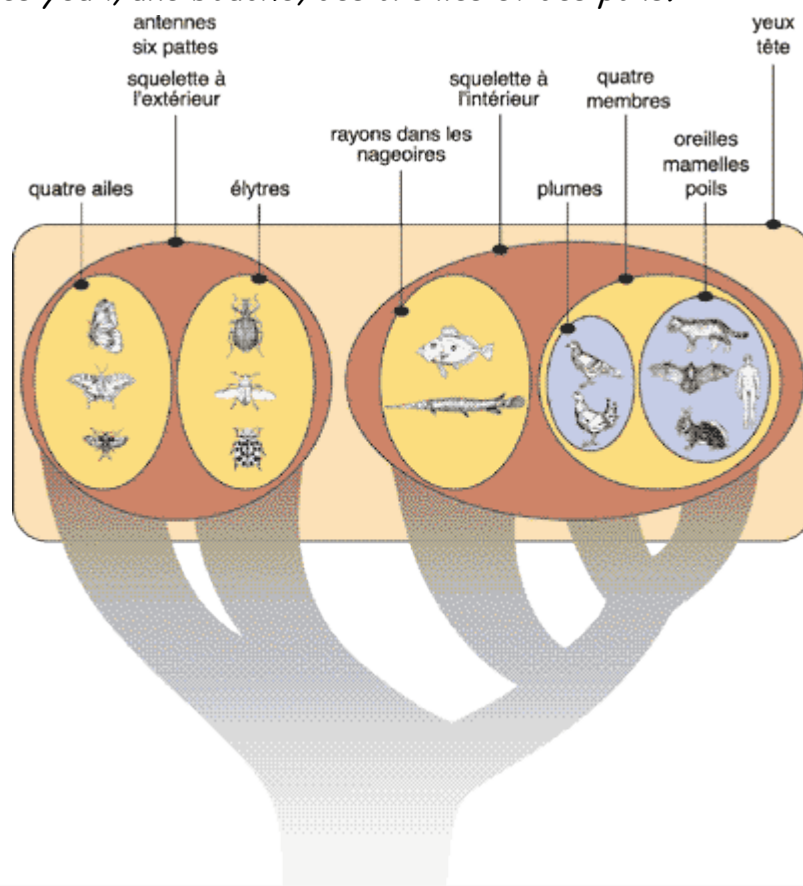
Pour classer les animaux, le scientifique :

3. observe ce qu'ils possèdent

par exemple : « le chat a des poils ».

4. regroupe les animaux qui se ressemblent

par exemple, on regroupera le chat, le chien et le cheval car ces trois animaux ont tous des yeux, une bouche, des oreilles et des poils.



Ce que je retiens

Il existe de nombreux animaux.

Pour classer les animaux :

3. le scientifique observe ce qu'ils possèdent,
4. il regroupe les animaux qui se ressemblent.