

Comment établir un lien de parenté ?

Pour établir un lien de parenté il faut effectuer les étapes suivantes :

- remplir une grille des différents attributs présents chez chaque animal
- regrouper les animaux dans des "maisons" de différentes tailles (chaque maison regroupe les animaux possédant tous cet (ou ces) attribut(s))
- interpréter le résultat obtenu.

Les animaux appartenant à une même maison sont les plus proches.

Un animal appartenant à la maison la plus grande est l'ancêtre de l'animal appartenant à la maison la plus petite (à condition que cette petite maison soit dans la grande maison).

Exemple : problème de l'écrevisse américaine, du héron cendré et du gardon.

Comment établir un lien de parenté ?

Pour établir un lien de parenté il faut effectuer les étapes suivantes :

- remplir une grille des différents attributs présents chez chaque animal
- regrouper les animaux dans des "maisons" de différentes tailles (chaque maison regroupe les animaux possédant tous cet (ou ces) attribut(s))
- interpréter le résultat obtenu.

Les animaux appartenant à une même maison sont les plus proches.

Un animal appartenant à la maison la plus grande est l'ancêtre de l'animal appartenant à la maison la plus petite (à condition que cette petite maison soit dans la grande maison).

Exemple : problème de l'écrevisse américaine, du héron cendré et du gardon.

Comment établir un lien de parenté ?

Pour établir un lien de parenté il faut effectuer les étapes suivantes :

- remplir une grille des différents attributs présents chez chaque animal
- regrouper les animaux dans des "maisons" de différentes tailles (chaque maison regroupe les animaux possédant tous cet (ou ces) attribut(s))
- interpréter le résultat obtenu.

Les animaux appartenant à une même maison sont les plus proches.

Un animal appartenant à la maison la plus grande est l'ancêtre de l'animal appartenant à la maison la plus petite (à condition que cette petite maison soit dans la grande maison).

Exemple : problème de l'écrevisse américaine, du héron cendré et du gardon.