

CONCEPT
12

La taxonomie

Pages 74 à 79

DÉFINITION

La taxonomie est **la science qui classifie les êtres vivants.**

REPLISSEZ CETTE FICHE CONCEPT POUR CONSERVER UNE TRACE DE VOS APPRENTISSAGES.

CLASSIFICATION DES VIVANTS : LES CINQ RÈGNES

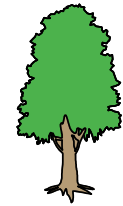
| | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Nom du règne : Animaux | Exemple d'espèce : Loup |
| Caractéristiques | | |
| Mouvements : Se déplacent plus ou moins facilement | Reproduction : Sexuée | |
| Source d'énergie : Consommateurs | Cellules : Pluricellulaires | |

(nourrissent de vivants)



| | | |
|---|---|----------------------------------|
| 2 | Nom du règne : Végétaux | Exemple d'espèce : Érable |
| Caractéristiques | | |
| Mouvements : Ne se déplacent pas | Reproduction : Sexuée ou asexuée | |
| Source d'énergie : Producteurs | Cellules : Pluricellulaires | |

(produisent leur nourriture)



| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 3 | Nom du règne : Champignons | Exemple d'espèce : Pleurotes |
| Caractéristiques | | |
| Mouvements : Ne se déplacent pas | Reproduction : Sexuée ou asexuée | |
| Source d'énergie : Décomposeurs | Cellules : Pluricellulaires ou unicellulaires | |

(décomposent la mat. vivante)



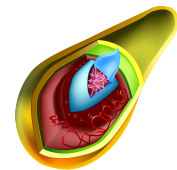
CONCEPT
12

La taxonomie (suite)

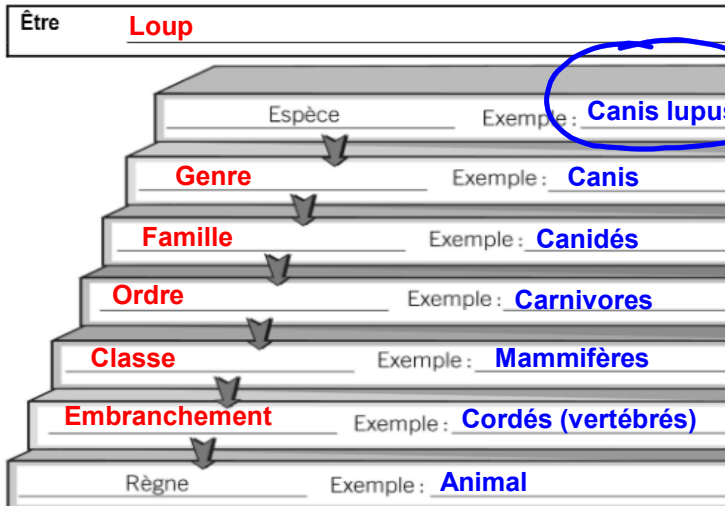
| | | |
|--|--|---------------------------------|
| 4 | Nom du règne : Protistes | Exemple d'espèce : Amibe |
| Caractéristiques | | |
| Mouvements : Se déplacent avec leur cils ou queue | Reproduction : Asexuée (se séparent en 2) | |
| Source d'énergie : Soleil ou autres vivants | Cellules : Unicellulaires avec noyau (eucaryotes) | |



| | | |
|--|---|---|
| 5 | Nom du règne : Monères | Exemple d'espèce : Bactéries (E. coli) |
| Caractéristiques | | |
| Mouvements : Se déplacent | Reproduction : Asexuée | |
| Source d'énergie : Autres vivants | Cellules : Unicellulaires sans noyau (procaryotes) | |



DE L'ESPÈCE AU RÈGNE : UN EXEMPLE



nom latin (dénomination binominale)