

# CLASSIFICATION SIMPLIFIEE DES ETRES VIVANTS

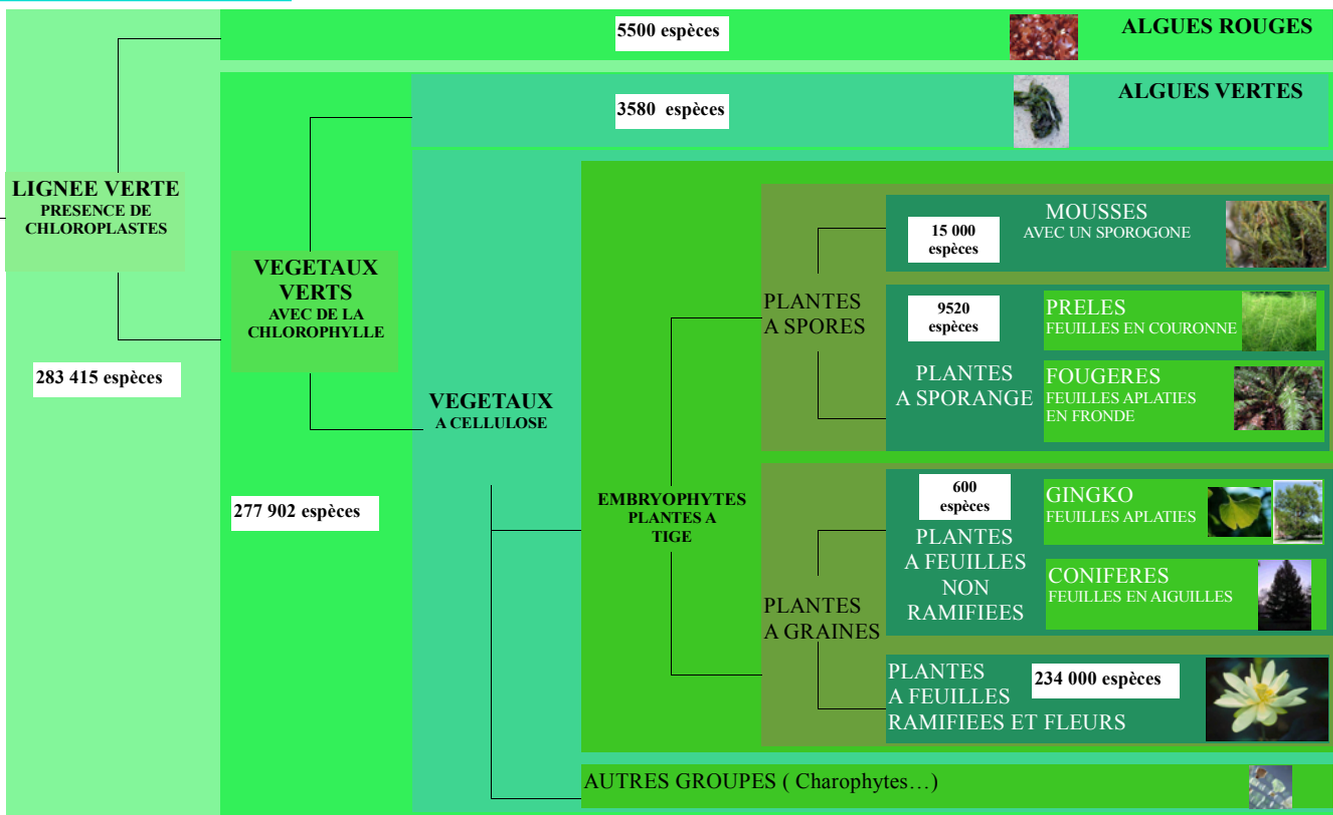
**ARCHEOBACTERIES**  
SANS NOYAU Bactéries des milieux extrêmes

260 espèces



**EUBACTERIES**  
AVEC NOYAU (la plupart des bactéries connues)

9021 espèces



**EUCARYOTES**  
Cellules avec un vrai noyau

**OPISTHOCONTES (CHITINO-FLAGELLES)**  
Présence de chitine et de cellules flagellées

**100 800 espèces** CHAMPIGNONS

**1 211 732 espèces** ANIMAUX

**LIGNEE BRUNE**  
Chloroplastes Avec 4 membranes

**105 922 espèces** ALGUES BRUNES

**500 espèces** UNICELLULAIRES (Cellules avec des écailles)

**ALVEOLOBIONTES**  
Alvéoles sous la Membrane des cellules

**8000 espèces** CILIES

**2 200 espèces** DINOPHYTES  
Présence de 2 flagelles perpendiculaires

**5 000 espèces** SPOROZOAIRES  
Présence de spores au cours du développement

**PARABASALIENS**  
Nombreux flagelles

**350 espèces**

**ACTINOPODES**  
Présence de spicules « épines cellulaires »

**12 000 espèces**

**EUGLENOBIONTES**  
Présence de 2 flagelles (1 grand, 1 petit)

**1 400 espèces**

**RHIZOPODES**  
Présence de pseudopodes et changement de forme

**200 espèces**

**METAMONADINES**  
Flagelle attaché au noyau

**300 espèces**

**FORAMINIFERES**  
Test avec plusieurs loges et pores

**6 000 espèces**

**CRYPTOPHYTES**  
Présence de 2 flagelles et d'une poche orale

**200 espèces**

**PERCOLOZOAIRES**  
Présence et perte alternative de flagelles au cours du développement

**20 espèces**

**MYCETOZOAIRES**  
Alternance unicellulaire-pluricellulaire durant le cycle de développement

**532 espèces**

**CHLORARACHNIOPHYTES**  
Excroissances cellulaires ressemblant à une toile d'araignée

**2 espèces**