

CLASSIFICATION SIMPLIFIEE DES ETRES VIVANTS

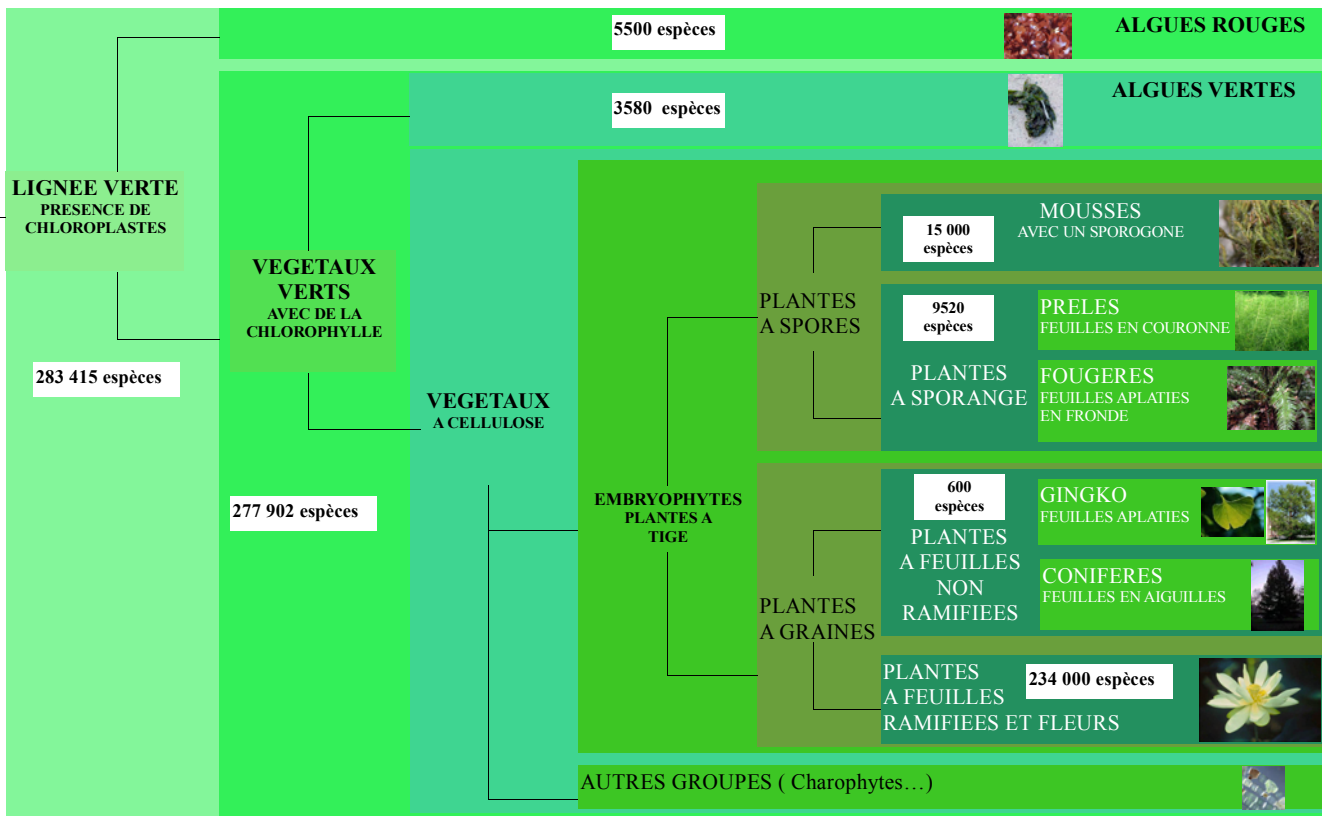
ARCHEOBACTERIES
SANS NOYAU Bactéries des milieux extrêmes

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