Les algues sont un groupe d'entre vivants paraphylétique qui ne possèdent pas d'ancêtres communs. C'est un organisme :

- Photosynthétique
- Milieu aquatique
- Paroi cellulaire
- Ce ne sont pas des embryophytes
- Cyanobactérie ou des organismes qui contiennent des cyanobactéries (sauf les embryophytes).

<u>Lexique</u>

Dulçaquicole organisme qui vit et se reproduit en eau douce.

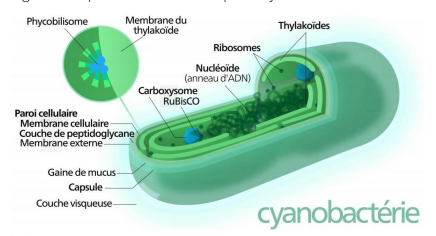
Coccoïde organisme unicellulaire non mobile.

Monadoïde organisme unicellulaire nageant à l'aide d'un ou plusieurs flagelles eucaryotiques, ex : algues vertes.

Gaine enveloppe mucilagineuse qui regroupement plusieurs algues unicellulaires.

Les plastes

Les plastes sont des organismes (dans le cas des cyanobactéries) ou des organites capables de réaliser la photosynthèse.



Plastidome ensemble des plastes d'une cellule.

Pyrénoïde structure cellulaire présente dans certains plastes qui concentre les enzymes responsables de la photosynthèse.

Phycobilisomes complexe pigment-protéine appelé phycobiliprotéines qui jouent le rôle des antennes collectrices. Elles sont fluorescentes.

Une cellule est dite:

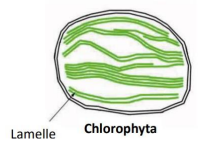
Néoplastidiée (plusieurs plastes)	Archaeoplastidiée	(un	unique
	plaste)		

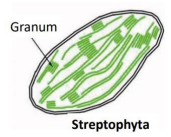
La position des plastes :

Pariétale (à coté de la membrane	Focale (au centre de la cellule)
plasmique	

Ils se différencient par :

L'ultra structure de la base des Les caractéristiques de la mitose flagelles





La reproduction asexuée

La reproduction sexuée se fait par :

Pour les unicellulaires	Pour les pluricellulaires	
Bi répartition	Bourgeonnement	ou
	fragmentation	

La reproduction asexuée des algues peut se faire par mitose : bipartition pour les unicellulaire, bourgeonnement ou fragmentation pour les autres.

Spores

Il existe trois types de spores :

Les akinètes et les endospores sont des formes plus résistantes de spores capables de survivre dans des environnements défavorables.

Les endospores se trouvent dans une cellule mère dans une structure du cytoplasme.

La reproduction sexuée

Les six principaux modes de fécondation sont :

- Isogamie : gamètes avec la même morphologie.
- Anisogamie : gamètes différents ou avec des comportements différents.
- Oogamie : oosphère (gamète femelle remplis de réserves nutritives) fécondée par un gamète male mobile.
- Trichogamie : le gamète femelle possède un prolongement, un poil appelé trichogyne où le gamète male se colle et fusionne avec le cytoplasme.
- Cystogamie : fusion entre deux contenus cytoplasmiques par l'intermédiaire d'un pont de conjugaison.
- Siphonogamie : fécondation par intermédiaire d'un tube pollinique.

Cyanobactérie

Classification	Procaryote
Nb genres	150
Nb espèces	2 000

Caractéristiques :

Pigments	Chlorophylle	Α,	caroténoïdes,	phycobilisomes
	(phycobilines:	phycoé	erythrine, phycocya	nine)
Réserve	Amidon cyanor	ohycée	n	

Pas de flagelle

Reproduction

La reproduction des cyanobactéries se fait par :

- Division cellulaire.
- Production de spores.

Akinète spore entouré d'une paroi épaisse capable de survivre en pendant un certain temps dans un état de vie ralenti.

Plantes

Rhodobionte (algues rouges)

Classification	Eucaryote > Lignée verte
Nb genres	700
Nb espèces	6 000

Caractéristiques :

Pigments	Chlorophylle (phycobilines allophycocyanir	A, : ne)	caroténoïdes, phycoérythrine,	phycobilisomes phycocyanine,
Réserve			mant des grains da mme les plantes et	' '

- Marines et pluricellulaires
- Un à plusieurs chloroplastes par cellule (2 membranes, thylacoïdes isolés, pas empilés, parfois pyrénoïdes)
- Dépourvues de flagelles (aussi le gamète male : spermatie)
- Paroi avec des microfibrille dans la matrice
- Dépôt de carbonate de calcium
- Synapse

Bangiophycée

Espèces	Utilisé dans la fabrication des sushis.
emblé	

Généralement archaeoplastidiée

Filaments ou lames mono ou bi-stromatiques

Florideophycées

Structure à cladome

Multiaxial

Filaments rempants à la base.

Les pleuries ont une croissance définie

Chlorobionte

Classification	Eucaryote > Lignée verte
Caractéristiques	pour les algues vertes :

Pigments	Chlorophyllien A et B
Réserve	Amidon intraplastidial

Caractéristiques des chloroplastes :

Nb de membranes	2
Forme des thyla.	Thylakoïdes regroupés

Les chlorobiontes sont composées de deux groupes :

Chlorophyte	Streptophyte
-------------	--------------

Rmq: on trouve dans les streptophytes les embryophytes (plantes) qui ne sont pas considéraient comme des algues.

Chlorophyte

Pigments	Chlorophyllien A et B ; caroténoïdes

Туре	Unicellulaires et pluricellulaires
cellulaire	

Thylacoïdes groupés sans former de grana

2, 4 ou de nombreux flagelles apicaux dirigés vers l'avant.

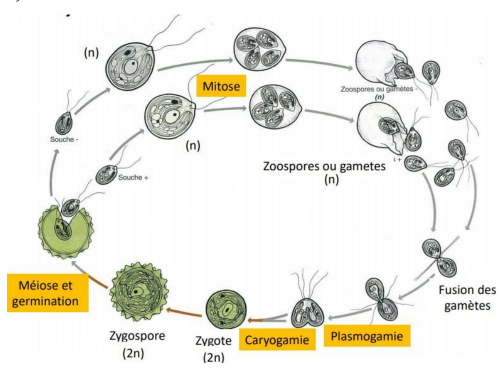
Racine flagellaires cruciées

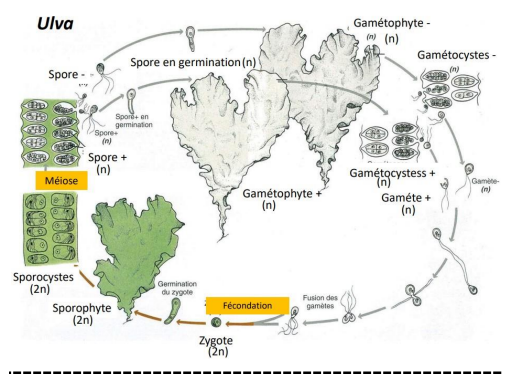
Stigma (appareil photosensible) fréquent.

racine flagellaire : les 4 bandes de microtubules associées aux corpuscules de base (centrioles)

Racines flagellaires: La disposition en croix est typique des Chlorophyte

Cycle de vie





Chromoalvolé

Straménobile

Deux flagelles hétérokontes (flagelle antérieur avec mastigonèmes)

Plus de dix classes

Phéophycées

Classification	Eucaryote > Chromalvolé > Straménobile
Nb genres	250
Nb espèces	2 000

Seulement pluricellulaires, majoritairement marines et benthiques Padina Macrocystis pyrifera Dominent dans les zones tempérées et froides

Elles peuvent être microscopiques ou mesurer jusqu'à 60m de long!

Pigments	Chlorophylle A et C, caroténoïdes (fucoxanthine, violaxanthine), Physodes contenant des polyphénols (vésicules d'exocytose)
Réserve	Laminarine (vacuolaire) Chez certaines espèces, la paroi est imprégnée de carbonate de calcium sous forme d'araonite (seulement sur les parties exposées au soleil)

<u>Diatomophycées</u>

Classification	Eucaryote > Chromoalvéolé > Straménopile
Nb genres	250
Nb espèces	Entre 10 000 et 100 000

Caractéristiques :

Pigments	Chlorophylle A et C, caroténoïdes (fucoxanthine)
Réserve	Chrysolaminarine (vacuolaire)

Généralement unicellulaires (mais colonies ou pseudofilaments)

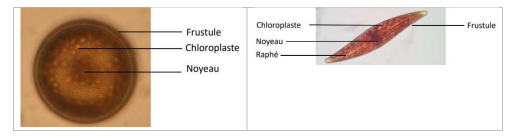
Pas d'appareil photosensible

Plusieurs chloroplastes par cellule (thylacoïdes disposés par trois), 4 membranes

Dépourvues de flagelles (à part les gamètes males chez les centrales)

Ces algues adoptent deux morphologies :

Centrales/centriques	Pennales/pennées
Symétrie radiale	Symétrie bilatérale



Haptophytes

Classification	Eucaryote > Chromoalvéolé
Nb genres	80
Nb espèces	300

Caractéristiques :

Pigments	Chlorophylle A et C, caroténoïdes (fucoxanthine)
Réserve	Chrysolaminarine (vacuolaire)

Généralement unicellulaires, aussi coloniaux Haptonème + deux flagelles (égaux ou inégaux)

haptonème est un appendice filiforme,

Écailles de cellulose ou matière organique calcifiée

Dinoflagellés ou Dinophytes

Classification	Eucaryote > Chromoalvéolé
Nb espèces	2 000

Caractéristiques :

Pigments	chlorophylle A et C, caroténoïdes (péridinine)
Réserve	Amidon cytoplasmique (en granules)
Zone	Eau salé/douce

Structure

Flagelles	2, logés dans deux sillons orthogonaux : le sulcus = sillon axial et le cingulum = sillon equatorial
Taille	20 et 250 μm

Mode de vie	Autotrophes, hétérotrophes, mixotrophes, symbiontes ou			
	parasites.			
Paroi	paroi externe cellulosique ou minéralisée : la thèque est formée de plusieurs plaques.			

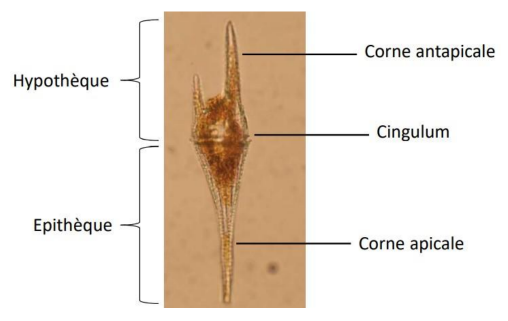
- algues unicellulaires, possédant deux flagelles,;
- taille entre;
- Après reproduction sexuée, forment des kystes qui flottent dans la colonne d'eau ou sédimentent.

Caractéristiques des chloroplastes :

Nb	de	3		
membranes				

Les Dinoflagellés sont capables de kelptoplastie càd de manger d'autres algues et de conserver les chloroplastes intacts et fonctionnels.

Kelptoplastie organisme capable un autre sans dégrader les chloroplastes.



Autres

Euglénobiontes

Classification	Eucaryote > Excavées				
Nb genres	40				
Nb espèces	900				

Caractéristiques :

Pigments	Chlorophylle A et C, caroténoïdes
Réserve	Paramylon

Deux flagelles (en général un seul émerge de l'ampulla

Généralement unicellulaires Pas de parois cellulaire, mais pellicule

Chloroplastes (si présents) généralement nombreux avec ou sans pyrénoïde

Reproduction par