# Les champignons

On estime qu'il existe 600 000 et 6 000 000 espèces de champignons seulement 60 000 dont 1 500 en milieu marin ont été décrites.

Attention Certains organismes autrefois classés dans les champignons ont changé de groupe taxonomique, mais ils ont conservé leur ancien nom « mycète ».

Les champignons sont un groupe monophylétique appartenant aux unicontes > opisthocontes.

Uniconte (opposition biconte) cellule avec un seul flagelle.

Opisthocontes flagelle postérieur.

### Caractéristiques des champignons

#### Différences cellulaires entre les animaux, les plantes et les champignons

Les différences cellulaires entre les grandes familles d'espèces :

Animal	Végétale	Fongique
Noyau	Noyau	Noyau
Mitochondries	Mitochondries	Mitochondries
RE et ribosomes	RE et ribosomes	RE et ribosomes
	Vacuole	Vacuole
	Paroi	Paroi (chitine)
	Plates	
Hétérotrophe (au	Autotrophe	Hétérotrophe
carbone)		
Réserve de carbones		
Glycogène	Amidon	Glycogène
Les stérols des membranes plasmiques		
Cholestérol	Stérols	Ergostérols

#### Structure du champignon

Les champignons multicellulaires sont des organismes qui prennent la forme d'hyphes. Il en existe deux types d'hyphes :

Septé ou cloisonné par des	Siphonné ou coenocytique
septums	

<u>Rmq</u>: les hyphes septés concernent notamment les ascomycètes et basidiomycètes.

Il existe deux types d'hyphes septés :

Ouve	rt	Fermé par	des dolipores (	1 entre chaque article)
------	----	-----------	-----------------	-------------------------

#### Le vocabulaire

Mycélium ensemble des hyphes.

Article compartiment qui forme les hyphes septés.

Plectenchyme entremêlement d'hyphes qui forme une structure érigée. Cela concerne notamment le sporophore.

#### **Croissance et nutrition**

La croissance des hyphes se passe dans une zone appelée apex.

Les champignons se nourrissent en digérant grâce à des enzymes le substrat situés aux extrémités des hyphes. La zone d'érosion est appelée mucilage.

Mucilage zone située autour des hyphes remplies de substances permettant la nutrition des champignons.

# Les modes de vie des champignons

Il existe quatre modes de vie différents chez les champignons :

Saprophyte	Symbiotique	Parasitisme	Prédation
Saprophyte organisme qui dégrade la matière organique morte			
notamment le bois.			

NB: certaines espèces cumulent plusieurs modes de vie.

### **Symbiose**

Mycosymbionte ou mycobionte nom donné aux champignons symbiotiques.

Symbiose (ou mutualisme) type d'interaction positive chez les êtres vivants.

Il existe deux grands types d'interactions :

Lichen où des plantes poussent à	Les mycorhizes où les interactions
l'intérieur du champignon	se situent au niveau des racines.

#### Le lichen

Le lichen est un organisme symbiotique composé au moins d'un champignon (appelé mycobionte) et d'un organisme photosynthétique (appelé photosymbionte).

	Mycobionte	Photobionte
Services	Protection	Sucres
rendus	Habitat	
	Sels minéraux	
Exemple	Majoritairement des ascomycètes	Algue verte unicellulaire,
	(environ 20 000) notamment le	cyanobactérie
	groupe des lichinomycètes	

Des bactéries participent à la symbiose notamment celles qui fixent l'azote.

Structure du lichen

Le lichen est constitué deux cortex d'hyphes qui protègent un espace contenant les algues et des réserves.

Cortex (écorce) la couche qui sert de frontière entre l'intérieur et l'extérieur.

L'espace de stockage est appelé zone médullaire (moelle = centre) et se situe en dessous des algues.

Le cortex fixé au substrat s'appelle la zone corticale. Il vient s'ancrer dans le substrat grâce à des rhizines.

Rhizine ensemble de hyphes qui assurent l'ancrage et, qui récupère l'eau et les minéraux.

Les hyphes entourent et rentrent à l'intérieur du photosymbionte.

Haustorie partie de l'hyphe qui rentre à l'intérieur de la cellule.

# Les mycorhizes

Les champignons mycorhizes se développent aux niveaux des racines des plantes et forment une zone d'échanges.

	Champignon	Plante
Services rendus	Matières organiques	Protection
	(sève élaborée)	Sels minéraux

On classe les mycorhizes en fonction de leur position par rapport aux racines :

Ectomycorhizes (extérieur) Endomycorhizes (intérieur)
---

# **Ectomycorhizes**

Les ectomycorhizes se développent :

Autour des racines et forment ce	Entre les cellules racinaires et
que l'on appelle le manteau	forment le mycélium
mycélien	intercellulaire.

Les ectomycorhizes sont généralement des Ascomycètes ou des Basidiomycètes.

Les photosymbiontes sont généralement des arbres.

### **Endomycorhizes**

Il existe trois type d'endomycorhizes :

Arbuscules	Pelotons des Orchidaceae	Pelotons des Ericaceae et
		hélianthèmes

Les endomycorhizes sont un groupe cosmopolite qui regroupe 200 espèces toutes appartenant aux gloméromycètes.

Leurs hyphes se mettent en place dans les cellules végétales

Arbuscule, hyphe ramifié	Vésicule stockage
augmente la surface d'échanges	

Ce type de symbiose a été observé avec toutes les plantes terrestres.

### **Prédation**

Généralement, la prédation est utilisée en complément à un autre type d'alimentation. Il existe deux types de chasse :

Physique (exemple lasso qui se	Chimique (molécule paralysante)
rétrécit en se gonflant d'eau)	