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 membra	nes 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
septum	าร				

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

Il existe deux types d'hyphes septés :

Ouvert	Fermé par des dolipo	ores (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	Symb	Symbiotique			asitisme	Prédat	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.

	Champigno	n	Plante
Services rendus	Matières organiques		Protection
	(sève élabor	-ée)	Sels minéraux

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

Ectomycorhizes (extérieur)	Endomycorhizes (intérieur)
----------------------------	----------------------------

Ectomycorhizes

Les ectomycorhizes se développent :

Auto	Autour des racines et forment ce					les	cellules	racinaires	et
que	ľon	appelle	le	manteau	forme	nt le	mycélium	intercellula	ire.
mycé	mycélien								

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
		hélianthèr	mes		

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'éch	nanges	

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)					