

## FAUNE ET FLORE - GLOSSAIRE

<b>Associations Symbiotiques</b>	(Symbiose: association/relation entre deux espèces différentes vivant ensemble)	
	Mutualisme	Bénéfiques pour les deux (Poisson clown/anémone, Madrépore/Zooxanthelle)
	Parasitisme	Unilatéral ou l'un profite de l'autre en lui nuisant (Crabe/Sacculine, poisson/Myxine)
	Commensalisme	Alimentaire, bénéfique unilatéral pour un des deux sans nuire à l'autre (poisson pilote/requin)
<b>Aegisme</b>	(Commensalisme où le symbiote se protège aux dépens de l'hôte) (grec: aegidos = bouclier)	
	Epizoïsme	Symbiote simplement attaché à la surface de l'hôte (hydrozoaires sur posidonies)
	Endoécisme	Symbiote se dispose dans le terrier de l'autre (crevettes/gobies)
	Inquilisme	Symbiote situé dans le corps de l'hôte (Fierasfer, aurin/holothurie)
	Phorésie	Phoronte attaché à la surface de son hôte, se fait transporter par lui (Rémora/requin, tortue)
<b>Hermaphrodisme</b>	Hermaphrodisme	Possède les organes reproducteurs des 2 sexes (ovaires et testicules)
simultané (vrai)	Simultané/vrai	Les deux gonades arrivent à maturité en même temps (nudibranche, sangsue, lombric, escargot)
successif	Protérandrie	D'abord mâle puis femelle (clown, dorade, crépidule fornicata)
successif	Protérogynie	D'abord femelle puis mâle (mérrou, labres: girelle, napoléon)
<b>Reproduction</b>	Gamète	Cellule reproductrice
	Ovipare	Pond des oeufs fécondés. La croissance embryonnaire se termine hors de l'organisme maternel
	Vivipare	Naissance des jeunes déjà formés. Les embryons sont alimentés par le cordon ombilical
	Ovovivipare	Naissance des jeunes déjà formés. Les œufs incubent et éclosent dans le ventre de la mère
<b>Migration</b>	Anadrome	Remonte les cours d'eau pour frayer (Saumon, esturgeon)
	Catadrome	Descend les cours d'eau pour frayer (Anguille)
<b>Organismes</b>	Filtreurs actifs	Créent leurs propres courant d'eau, avalent tout sans distinction
	Filtreurs passifs	Captent passivement, trient leur nourriture
	Photophile	Nécessite la présence de la lumière
	Sciaphile	Croissance favorisée où la lumière est pauvre
	Autotrophe	Crée sa propre matière organique à partir de minéraux, en utilisant la lumière solaire (plantes)
	Hétérotrophe	Assimile des aliments organiques (animaux)
<b>Domaines</b>	Pélagique	En pleine eau
	Benthique	Sur le fond:
	Sessile	ne se déplace pas
	Vagile	se déplace
	Sédentaire	Ne bouge pas couramment, demeure à un seul emplacement
	Errant	Pas de demeure fixe
	Supralittoral	humecté par la mer, exceptionnellement immergé
	Médiolittoral	compris entre les niveaux moyens des marées hautes et basses (± Estran)
	Infralittoral	toujours immergé jusqu'à la limite des herbiers - 40 M.
	Circalittoral	limite des herbiers jusqu'à la limite du plateau continental
	Dulcicole	Qui vit en eau douce / dulçaquicole: qui vit et se reproduit en eau douce
	Marin	Qui vit en eau de mer