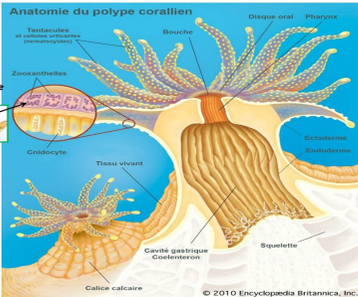


Tableau de quelques exemples de symbiose

	Partenaires	Bénéfices réciproques	Photos
Lichen	Algue/champignon	Algue : apport d'eau, sels minéraux Champignon : substances lichéniques (protection contre le soleil)	 <p>Algue unicellulaire</p> <p>Hyphe mycélien</p> <p>Cortex mycélien supérieur</p> <p>Algues unicellulaires enserré par des hyphes mycéliens</p> <p>Zone médullaire</p> <p>Cortex mycélien inférieur</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">SVT MAGENDIE</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Coupe transversale d'un lichen observé au microscope optique (x400)</p>
Nodosité	Légumineuse(plante)/bactéries	Bactéries : Apport d'azote Plante : Apport des produit de la photosynthèse	
Coraux	Algues/animal (corail)	Algues : Apport des produits de la PS Corail : Abri, stimulation de la PS	<p><i>Dans ses tentacules, le polype héberge des algues microscopiques qui lui donnent de l'énergie pour construire son squelette.</i></p>  <p style="text-align: right; font-size: x-small;">© 2010 Encyclopædia Britannica, Inc.</p>
Mycorhize	Végétal/champignon	Végétal : Apport des produits de la PS Champignon : Apport d'eau et des sels mx	