

LE JARDIN D'ACROPORA

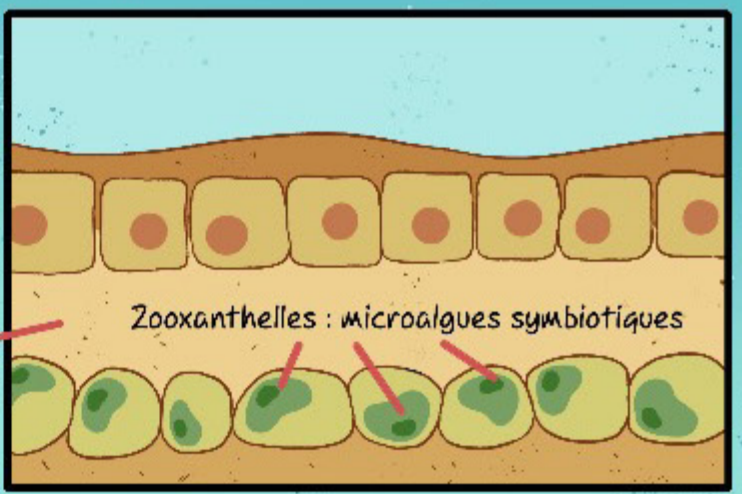
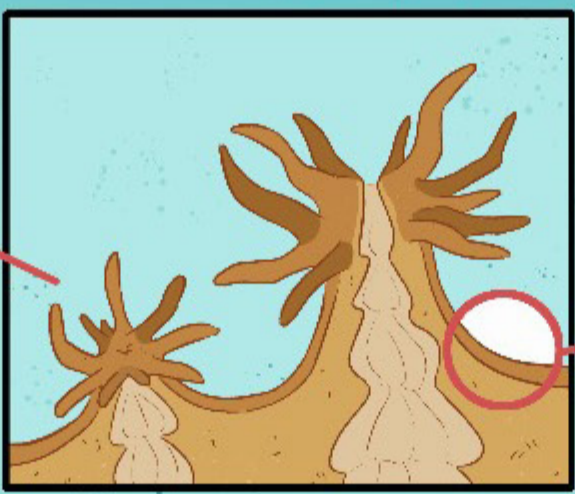
Par Romain Garouste



BIENVENUE DANS MON JARDIN ! JE SUIS ACROPORA VIRGATA, LE CORAIL "CORNES DE CERF".



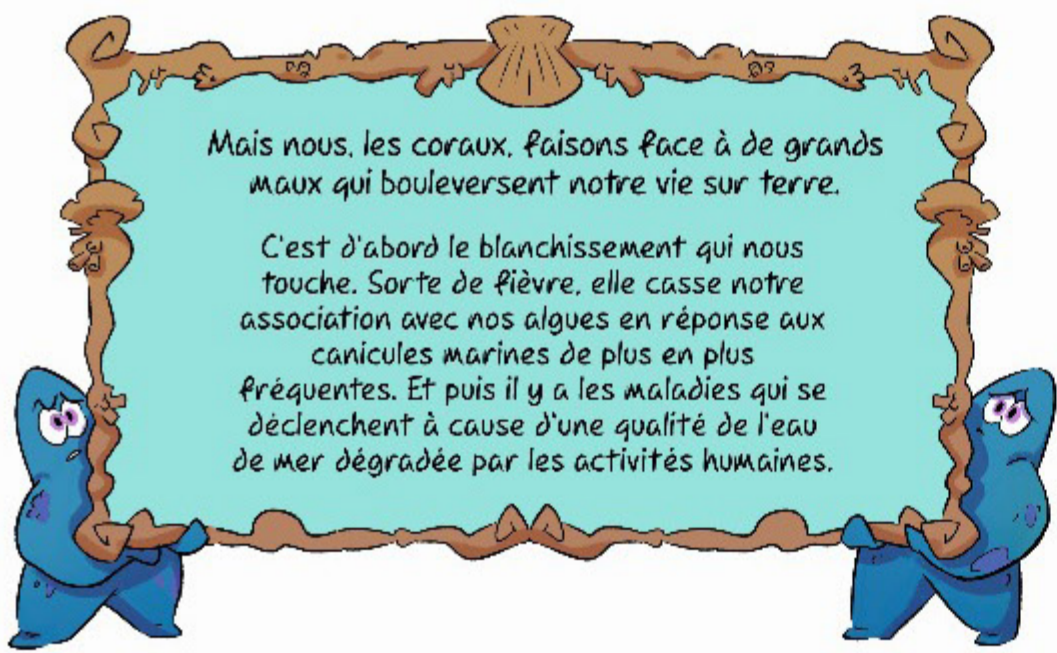
Les coraux sont de petits... animaux ! Appelés « polypes », ils fabriquent un squelette commun qui devient les bases fondatrices d'un récif corallien. De petites algues symbiotiques permettent la photosynthèse dans le corail.



Les récifs coralliens sont constitués d'une multitude d'espèces de coraux qui ensemble forme un écosystème, c'est-à-dire un habitat naturel spécifique constitué de différents végétaux et animaux. Les récifs coralliens comptent parmi les écosystèmes les plus importants et les plus complexes de notre planète.



Les récifs servent à la fois de refuge, de ressources alimentaires, mais aussi de nurserie pour ses habitants. Animaux, végétaux et minéraux y cohabitent en harmonie pour maintenir l'équilibre fondamental de nos océans.



Mais nous, les coraux, faisons face à de grands maux qui bouleversent notre vie sur terre. C'est d'abord le blanchissement qui nous touche. Sorte de fièvre, elle casse notre association avec nos algues en réponse aux canicules marines de plus en plus fréquentes. Et puis il y a les maladies qui se déclenchent à cause d'une qualité de l'eau de mer dégradée par les activités humaines.



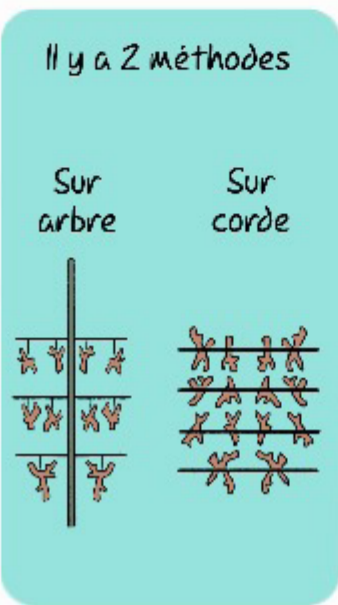
COMME MON JARDIN A DE PLUS EN PLUS DE MAL À RESPIRER, C'EST AINSI QUE JE SUIS TOMBÉ MALADE...

15.9.2025

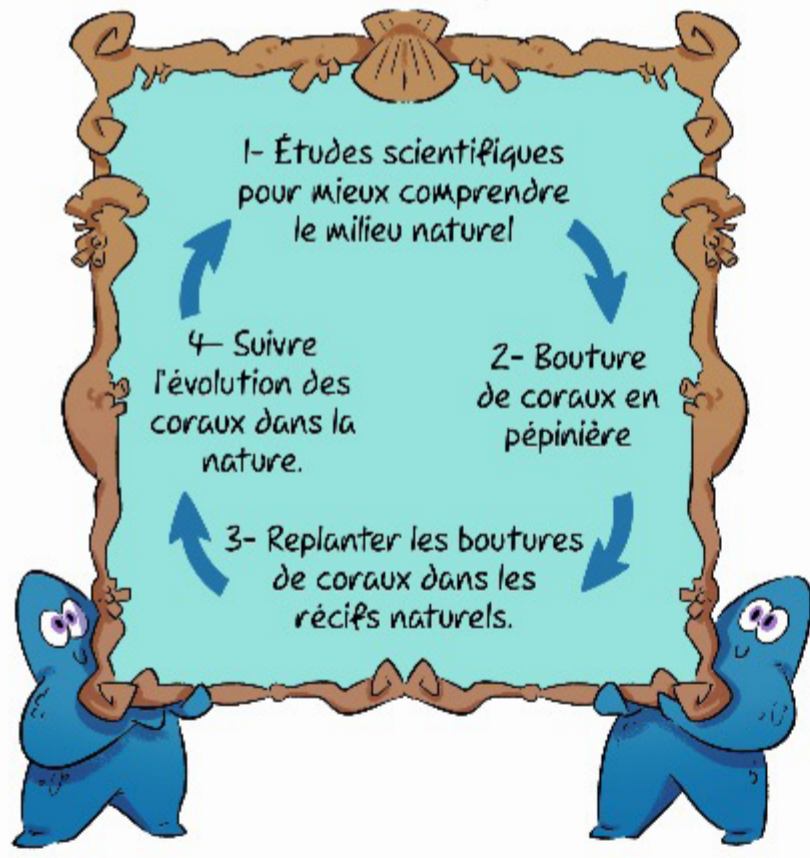


MAIS QU'ARRIVE T-IL À MON RÉCIF CORALLIEN ?

Pour sauver ce récif, on peut créer une pépinière de boutures de coraux menacés. On utilise la technique de bouturage comme pour une plante.



C'est ce qu'on appelle la réhabilitation !
En voici les étapes



On ne peut pas restaurer entièrement un récif. Ce jardinage permet de réhabiliter les fonctions du récif corallien : habitat, protection, source de nourriture... Un récif endommagé, ne reviendra jamais à son état d'origine, mais cela permet de revitaliser le milieu naturel.

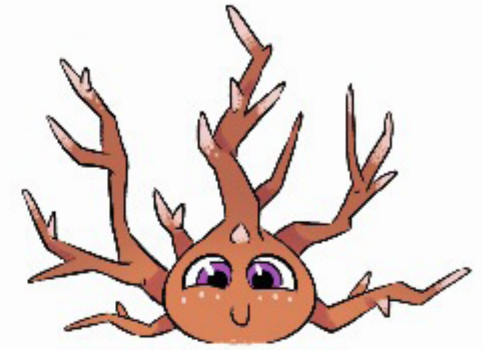


Et voilà un bel arbre à coraux ! Ils seront bientôt prêts à conquérir leur milieu naturel.



LA RESTAURATION A PERMIS DE RÉDONNER DU SOUFFLE À MON JARDIN SOUS-MARIN ET DE MAINTENIR EN VIE MON ESPÈCE.

MAIS CA NE SUFFIT PAS ! ENSEMBLE, NOUS DEVONS CHANGER NOS COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DES OcéANS.



Voici des gestes simples et faciles à adopter :

- Pas de déchets à la mer !
- Ne cueille rien sous l'eau !
- Ne marche pas dessus !
- Attention à la crème solaire utilisée !
- Partage cette BD autour de toi !

15.9.2025