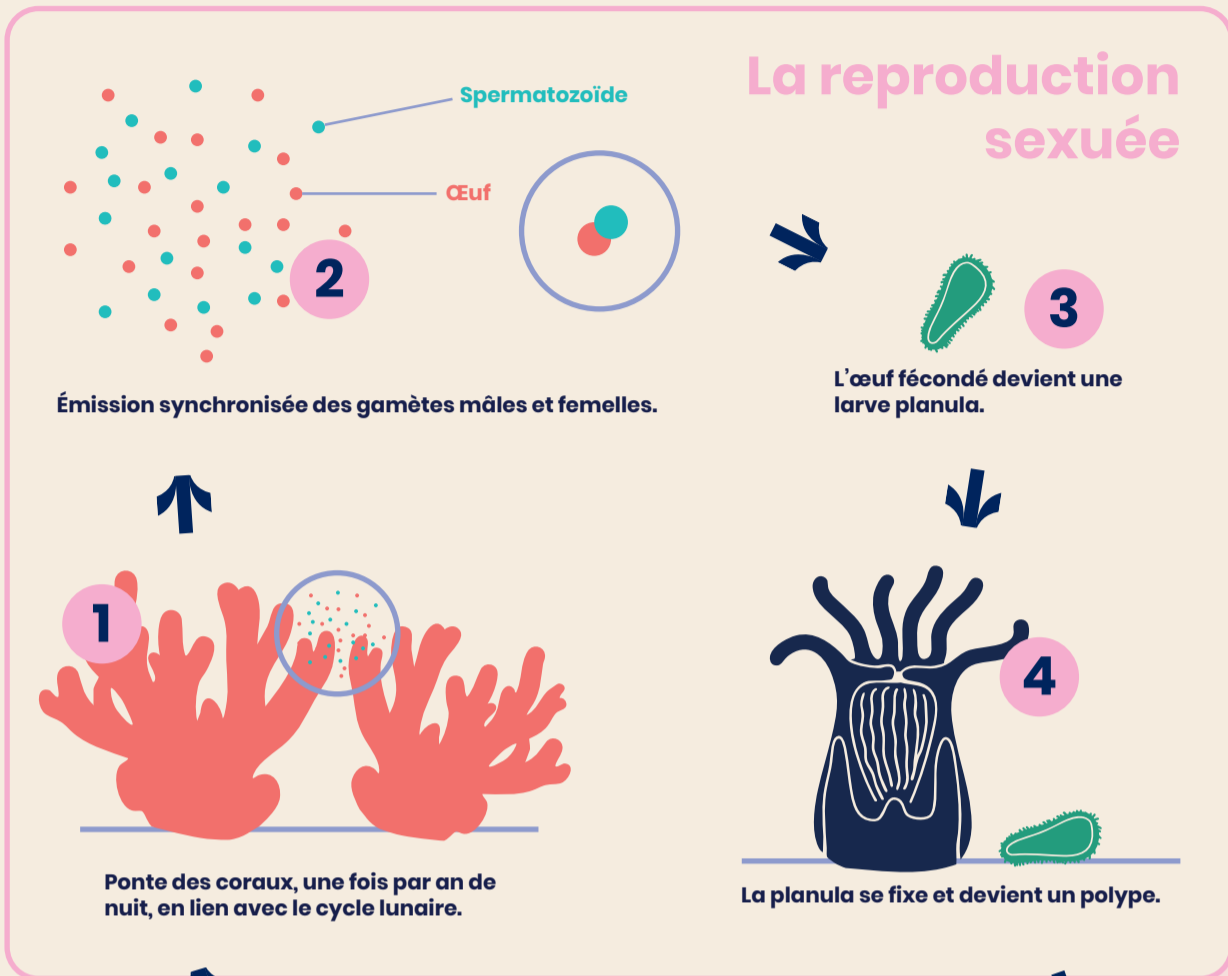


Comment se reproduit le corail ?



La reproduction sexuée : naissance d'un nouveau corail

Les coraux d'une même espèce émettent une fois par an **des gamètes mâles et femelles** en lien avec le cycle lunaire. Cette reproduction sexuée maintient la **diversité génétique** des coraux.



La reproduction asexuée : clonage

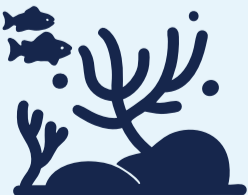
Le corail se reproduit **par bourgeoisement**. Une excroissance donnera naissance à un nouveau polype, **clone génétique** du précédent.

Le bouturage à Nausicaá



Pourquoi le bouturage du corail à Nausicaá ?

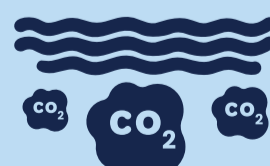
• Élever et reproduire des coraux à Nausicaá préserve les récifs naturels.



• Participer à la conservation des coraux en créant une banque du vivant.



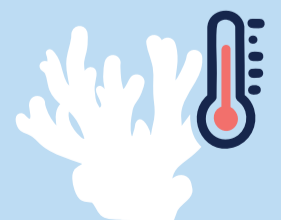
De quoi souffrent les coraux ?



• Acidification de l'océan



• Pollution et plastiques



• Hausse de la température avec épisodes de blanchissement