

## Pourquoi le corail devient blanc ?

À cause du réchauffement climatique, l'eau des océans devient de plus en plus chaude. Les coraux réagissent à ces changements de température. Le stress causé par ces modifications pousse les coraux à expulser leurs algues. Sans elles, ils perdent leur couleur : c'est ce qu'on appelle le blanchiment des coraux. Les coraux peuvent rester dans cet état quelque temps, mais ils sont très affaiblis par le stress en l'absence de leurs colocataires les algues, et s'ils restent trop longtemps dans cet état, ils peuvent en mourir.

D'après l'ONU, les coraux pourraient disparaître d'ici la fin du siècle, si rien n'est fait. Heureusement des initiatives comme celle de Jérémy Gobé, pourraient contribuer à sauver les coraux, et les aider à se régénérer. *Corail Artefact*, c'est le projet de Jérémy, grâce à son travail d'artiste, il découvre que la dentelle et les coraux sont très proches, en raison de leurs structures communes, la dentelle aide les coraux à se reconstruire et se revitaliser. Le projet reste à perfectionner, car le matériel de support se désagrège trop vite pour le moment, mais Jérémy Gobé travaille déjà sur d'autres types de dentelles plus résistantes, enrichies en nutriments, pour s'adapter à chaque type de coraux.

-----

Océans Fascinants est une installation artistique, collaborative et évolutive pilotée par l'association [Citémômes](#) dans le cadre de son projet [Tricote un sourire](#).

