

## *Némo perd ses couleurs...*

En plus de la richesse de ses coraux, la Grande Barrière de Corail abrite des centaines d'espèces de poissons, dont l'un des plus emblématiques est le poisson-clown. Mais aujourd'hui, les poissons y deviennent de moins en moins colorés, avec une tendance à l'uniformisation, selon une étude récente de la James Cook University.

Les chercheurs australiens ont observé un phénomène préoccupant : la perte de couleur chez les poissons est étroitement liée à la dégradation des récifs coralliens. En effet, le blanchissement des coraux et la mort d'une partie d'entre eux transforment les fonds marins en un paysage plus terne, pauvre en reliefs et en abris naturels. Or, cet habitat joue un rôle crucial pour les poissons, en particulier pour ceux qui vivent fixés à un site précis et s'adaptent à leur environnement.

La disparition des couleurs des récifs semble donc entraîner celle des poissons. Le constat est alarmant : en seulement 27 ans, près de 75 % des poissons jaunes et verts ont disparu. C'est un signal fort : la vie sous-marine perd peu à peu ses couleurs.

Un récif vivant, riche et complexe favorise la diversité des teintes et des formes chez les poissons. À l'inverse, un habitat dégradé pousse différentes espèces à adopter des couleurs plus ternes et semblables. Les chercheurs tirent la sonnette d'alarme : si le réchauffement climatique et la pollution des océans se poursuivent, les couleurs vives des récifs pourraient devenir de plus en plus rares dans les années à venir.

-----

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

