



Se grouper pour survivre

par Sophie Hulo Veselj

Pas facile de se faire une place dans ce monde lorsqu'on appartient à une espèce avec peu d'individus. Pour être plus forts, certains animaux ou plantes se regroupent.

Des scientifiques ont étudié les comportements de plus de 300 groupes de mousses, plantes, insectes et coraux dans diverses régions du monde.

Ils ont remarqué que certaines espèces rares se regroupent pour survivre. Si elles ne s'étaient pas rassemblées ainsi, **les espèces nombreuses leur auraient pris, au fil du temps, leur nourriture et leur territoire.**

Et les espèces rares auraient fini par disparaître.

Corail feu ramifié



Les coraux s'organisent

Sur l'île de Tykus en Indonésie, **des coraux rares** comme le corail-champignon bouclier ou le corail de feu ramifié **poussent les uns à côté des autres.**

Ainsi, ils ne sont pas éliminés par l'espèce de corail la plus abondante, *Motipora digitata*.

Des études se poursuivent pour comprendre comment ces espèces se repèrent entre elles et se regroupent.

Un pour tous

Tous pour un



Avec la collaboration de Jaime Madrigal-Gonzalez, spécialiste de la biodiversité à l'Université de Genève