

Écosystèmes, sources de vie



En un siècle, la moitié des mangroves de la planète a disparu.

Un écosystème est une association active et évolutive de plantes, d'animaux et de micro-organismes qui dépendent les uns des autres et de leur milieu : forestier, lacustre, lagunaire ou désertique... La disparition de l'un des éléments peut modifier tout l'équilibre.

Sensibles aux variations du climat et à l'activité humaine, beaucoup d'écosystèmes ont disparu en quelques siècles ou sont menacés. Ainsi, 14 millions d'hectares de forêts naturelles sont abattus par an, surtout dans la zone intertropicale.

La dégradation des récifs coralliens, par exemple, a des répercussions sur l'ensemble de la faune océanique, de même que l'anéantissement des mangroves dû pour moitié à l'installation d'élevages de crevettes ces dernières années. Ces dommages aux écosystèmes rendent plus dévastateurs les tempêtes et les raz de marée.