

Glossaire

Ce glossaire donne la signification de certains termes tels qu'ils sont utilisés dans cet ouvrage.

adaptation	action permettant de faire face au changement climatique et à la dégradation environnementale
aléa	situation, événement naturel ou d'origine humaine qui peut engendrer un danger, des pertes ou des blessures
atmosphère	couche ou enveloppe de gaz autour de la Terre, composée essentiellement de nitrogène, d'oxygène, de dioxyde de carbone, d'ozone et de vapeur d'eau
atténuation (changement climatique)	réduire globalement les émissions de gaz à effet de serre sur toute la Terre à un niveau « sûr » (l'objectif étant de maintenir l'augmentation des températures moyennes globales inférieure à 2°C)
biodiversité	diversité du monde vivant, végétal et animal, en général ou dans un lieu précis
catastrophe	aléa qui frappe une communauté vulnérable, provoquant la mort et des dégâts sur les biens et les moyens de subsistance
changement climatique	tout changement du climat au fil du temps, parfois dû à une variabilité naturelle, mais dans cet ouvrage, nous l'employons uniquement pour les changements attribués à une activité humaine
climat	temps moyen d'une région, en tenant compte des températures, de la pression de l'air, du taux d'humidité, des précipitations, de l'ensoleillement, de la couverture nuageuse et du vent
collecte des eaux de pluie	collecte et stockage de l'eau de pluie ou de neige fondue, des toits ou d'autres captages appropriés
combustibles fossiles	combustibles comme le charbon, le pétrole et le gaz, formés par la fossilisation de matières végétales et animales sur de nombreuses années
cyclone	violente tempête tropicale avec des vents très forts et des pluies intenses, en Asie du Sud-est. Voir également typhon et ouragan
déforestation	réduction de la couverture forestière, provoquée par l'action humaine ou des processus naturels
déplacés	personnes obligées de quitter leur lieu de vie
désertification	dégradation de la terre qui devient aride, provoquée par une utilisation non durable des terres ou de l'eau, amplifiée par le changement climatique
développement durable	développement qui répond aux besoins des générations du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs
dioxyde de carbone	gaz trouvé à l'état naturel, également produit par la combustion des combustibles fossiles et autres procédés industriels
écosystème	ensemble formé par une communauté d'êtres vivants (végétaux, animaux...), et son environnement géologique et atmosphérique, qui constituent une unité fonctionnelle
écoulement	écoulement de l'eau de pluie ou de neige fondue sur la terre de surface
empreinte carbone	impact qu'une personne, un projet, une organisation ou un pays a sur le monde en termes « d'équivalent de dioxyde de carbone » émis, généralement mesuré tous les ans
empreinte environnementale	impact qu'une personne, un projet, une organisation ou un pays a sur son environnement, en termes de ressources consommées, généralement mesuré annuellement

évaporation	transformation de l'eau de l'état liquide à l'état de vapeur
exploiter	utiliser quelque chose, généralement de façon non durable ou en le détériorant
faune	vie animale
flore	vie végétale
gaz à effet de serre	gaz contenus dans l'atmosphère, qui absorbent et émettent les radiations du soleil. Le dioxyde de carbone, l'oxyde nitreux, le méthane et l'ozone sont les principaux gaz à effet de serre
glacier	important tassement de neige qui se transforme en glace, en milieu de haute montagne
moyen de subsistance	capacités, biens, ressources et activités nécessaires pour pouvoir vivre
nappe aquifère	roche souterraine perméable à l'eau, qui lui permet de s'écouler sous terre, parfois sur de longues distances
nappe phréatique	niveau des eaux souterraines
ouragan	violente tempête tropicale avec des vents très forts et des pluies intenses, dans l'Océan Atlantique et la mer des Caraïbes. Voir également cyclone et typhon
plaidoyer	s'efforcer, avec et au nom des plus démunis, de s'attaquer aux causes sous-jacentes de la pauvreté, d'apporter la justice et de soutenir un bon développement en influençant les politiques et pratiques des personnes en position de pouvoir
politique environnementale	déclaration produite par une organisation, relative à la gestion de son impact environnemental
pollution	contamination d'une ressource naturelle
précipitations	pluie, neige ou grêle
raz de marée	onde provoquée par un mouvement rapide d'un grand volume d'eau, généralement lié à un cyclone tropical ou un typhon
réchauffement global	augmentation de la température moyenne de l'atmosphère de la Terre et des océans au cours des dernières décennies et annoncée pour l'avenir. (Le réchauffement global est aujourd'hui mieux décrit sous le terme de « changement climatique », au vu des variations régionales des diverses formes de météorologie.)
reconstituer	restaurer quelque chose à son niveau ou son état précédent
réduction des risques de catastrophes	mesures prises pour réduire la probabilité des catastrophes, par exemple en réduisant l'exposition aux aléas et la vulnérabilité des populations, et en augmentant leurs capacités
ressource naturelle	substance ou objet présent dans la nature, exploité pour les besoins d'une société humaine
salinisation	accumulation des sels dans les sols et dans l'eau, généralement causée par l'irrigation, la hausse du niveau des mers ou un usage intensif de produits chimiques, ce qui peut rendre le sol infertile pour l'agriculture
sécheresse	période prolongée de pénurie d'eau dans une région
typhon	violente tempête tropicale avec des vents très forts et des pluies intenses, dans les mers de Chine et le Pacifique Ouest. Voir également cyclone et ouragan
vermine	animaux ou oiseaux considérés comme nuisibles pour les cultures ou les animaux domestiques, ou porteurs de maladies humaines
zone climatique	région géographique possédant une végétation, des systèmes de cultures et une biodiversité caractéristiques, liés à des conditions climatiques données