

# Glossaire

**abiotique** : se dit des éléments non vivants dans un environnement; par exemple, les rochers, le sable, l'eau; antonyme de *biotique*

**ADN** : acronyme d'*acide désoxyribonucléique*, molécule formée de deux chaînes enroulées en double hélice et portant l'information génétique

**aire protégée** : zone telle qu'un parc national où l'intégrité de l'environnement et des processus écologiques est préservée

**appauvrissement de la couche d'ozone** : perte d'ozone dans les couches supérieures de l'atmosphère terrestre

**baculovirus** : virus naturels servant parfois à l'éradication contrôlée des insectes ravageurs

**biodiversité** : diversité de la vie sur Terre; comprend l'ensemble des espèces, la variabilité génétique à l'intérieur des espèces et la diversité des écosystèmes dans lesquels ils vivent

**biome** : environnement ou région de la planète fait de plusieurs écosystèmes, comme la toundra arctique ou les prairies d'Amérique du Nord

**biotechnologie** : combinaison des concepts de la biologie et de la technologie; recherche et utilisation de techniques mettant à contribution l'ADN et des organismes vivants tels les moisissures ou les bactéries

**biotique** : se dit des éléments vivants dans un environnement, comme les plantes et les animaux; antonyme d'*abiotique*

**chaîne alimentaire** : transfert de l'énergie alimentaire d'un être vivant à l'autre; par exemple, le soleil fait pousser l'herbe, la souris mange les graines de l'herbe, la chouette mange la souris

**conservation** : étude, protection et utilisation avisée des ressources naturelles et fauniques dans l'optique de leur préservation pour les générations futures, à long terme

**COSEPAC** : acronyme du *Comité sur la situation des espèces en péril au Canada*, qui évalue le niveau du risque de disparition des espèces sauvages au Canada

**développement durable** : développement qui assure la protection et la conservation des ressources à l'intention des générations futures

**écologie** : étude des relations entre les organismes et leur environnement

**écosystème** : système interdépendant formé d'organismes vivants et de leur environnement physique et géographique

**écotone** : zone de transition où deux types de végétation se rencontrent, comme à la lisière entre une prairie et une forêt; les écotones constituent un habitat important pour beaucoup d'espèces et jouent un rôle de premier plan dans plusieurs écosystèmes

**effet de serre** : rôle que jouent divers gaz dans l'atmosphère terrestre en isolant et en réchauffant la surface de la Terre

**espèce disparue** : désignation d'une espèce en péril; se dit d'une espèce qui n'existe plus nulle part dans le monde

**espèce en péril** : désignation de cinq catégories de risques subis par les espèces : espèces disparues, localement disparues, en voie de disparition, menacées et préoccupantes

**espèce en voie de disparition** : désignation d'une espèce en péril; se dit d'une espèce menacée d'une disparition totale ou locale imminente

**espèce envahissante** : espèce non indigène dans une région, qui y a été importée ou y a migré et qui peut nuire aux espèces indigènes et à leur habitat

**espèce localement disparue** : désignation d'une espèce en péril; se dit d'une espèce indigène qui n'existe plus dans une région, mais qui existe encore ailleurs

**espèce menacée** : désignation d'une espèce en péril; se dit d'une espèce qui sera bientôt en voie de disparition si les conditions qui la menacent demeurent inchangées

**espèce préoccupante** : désignation d'une espèce en péril; se dit d'une espèce particulièrement sensible aux activités humaines ou aux événements naturels; on qualifiait autrefois ces espèces de *vulnérables*

**fragmentation de l'habitat** : morcellement d'un habitat en petites parcelles; ce phénomène peut se produire naturellement, mais il est souvent causé par des activités humaines comme la construction d'une route ou d'un pipeline

**gaz à effet de serre** : gaz comme le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le méthane (CH<sub>4</sub>), l'oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O) et la vapeur d'eau (H<sub>2</sub>O), qui se trouvent à l'état naturel dans l'atmosphère terrestre et qui emprisonnent la chaleur du soleil

**gène** : portion de l'ADN qui dirige la synthèse d'une protéine

**habitat** : combinaison de nourriture, d'eau, d'abri et d'espace nécessaire à la survie d'une espèce

**intendance** : soin et gestion responsables des ressources naturelles, mettant l'accent sur la responsabilité et le souci des générations futures

**parasitisme** : relation par laquelle une plante ou un animal vit ou s'alimente aux dépens d'un autre organisme vivant

**prédation** : action de prendre une autre espèce pour proie, comme lorsqu'un épervier attrape une souris pour la manger

**régénération des forêts** : promotion de la repousse des forêts, notamment après des activités de récolte de bois

**savoir écologique traditionnel** : information et connaissances écologiques transmises de génération en génération sous la forme de croyances, de légendes et de contes, notamment chez les peuples autochtones

## Réponses aux Anagrammes de la biodiversité

ABIATTH	HABITAT
BARER	ARBRE
NEHEC	CHENE
REETR MDIUHE	TERRE HUMIDE
NIP	PIN
NHCIAE ELARANIMETI	CHAINE ALIMENTAIRE
EELIFUL	FEUILLE
ILGECOEO	ÉCOLOGIE
IAERNC	RACINE
ICRUELUE	ÉCUREUIL
GMHNNICOAP	CHAMPIGNON
RAPC	PARC

## Réponses des Mots croisés de la biodiversité

