La biodiversité

Pour la protection des espèces!

Qu'est-ce que la biodiversité?

« La diversité biologique, aussi appelée "biodiversité", désigne l'ensemble des espèces et des écosystèmes de la terre ainsi que les processus écologiques dont ils font partie [...]. Cette diversité forme la biosphère, cet

enchevêtrement d'organismes vivants qui rend possible l'existence des êtres humains sur la terre.»

Plus d'un million d'espèces sont menacées de disparition sur Terre, qui connait une sixième extinction de masse, selon des experts de l'ONU.

COP 15 à Montréal

Du 7 au 19 décembre dernier s'est déroulée la COP15 à Montréal, soit la Conférence de l'ONU sur la biodiversité.

À l'ouverture de cette 15^e COP, le premier ministre François Legault a annoncé un investissement de 650 millions de dollars pour faire face au déclin de la biodiversité au Québec à travers un «Plan Nature ». Rappelons que le Québec s'est engagé en amont de cet événement à protéger 30% de son Actuellement, territoire d'ici 2030. protection a atteint 17% (2022).

Au cœur des discussions : un cadre mondial de la biodiversité, les mesures pour contrer les pesticides, les plastiques et les espèces envahissantes, la restauration d'écosystèmes bouleversés par l'humain, pour ne nommer que ceux-ci.

Le portail de Biodiversité Québec

Lancé le 8 décembre dernier, le portail de Biodiversité Québec est une initiative permettant de mieux comprendre les changements concernant la biodiversité à travers le Québec. Une carte interactive permet notamment de consulter divers inventaires terrain, alors que l'Atlas permet de découvrir les observations effectuées sur les différentes espèces vivantes du Québec.

Pour consulter le portail : biodiversite-quebec.ca

Le saviez-vous? 😂



On évalue la valeur des services établie entre 16 000 à 54 000 milliards de dollars par an pour l'ensemble de la biosphère.



-WeConservePA, The value of the World's **Ecosystem Services and Natural Capital**

La nature et ses bienfaits

Le déclin de nombreuses espèces peut se faire ressentir et ses effets s'accentueront dans le futur. C'est le cas des abeilles par exemple, qui pollinisent plusieurs fruits, dont les bleuets, ou encore les plants qui fournissent les grains de cacao et de café.

Il s'agit ici d'un service d'approvisionnement, l'un des quatre types de services écosystémiques, soit les fonctions qui sont assurées par les écosystèmes (les sols, les eaux et des espèces). Il y a également les services de support, de régulation et **culturel**.



Pour toutes informations supplémentaires:

Contactez l'OBVAJ: 819-824-4049 informations@obvaj.org / www.obvaj.org













SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX