

Trouve les pollinisateurs !

Activités amusantes pour les enfants d'âge
préscolaire et les élèves du primaire



Cette activité à réaliser « à partir de la maison » convient aisément aux enfants de tout âge. Les grands peuvent s'amuser à aider les petits. Elle peut être répétée plusieurs fois, au fil de visites multiples en espaces verts qui se transforment au gré des saisons, notamment au printemps et à l'automne.



Avant de
commencer :
Découvrons
un peu

QU'EST-CE QU'UN POLLINISATEUR ?

Voici quelques renseignements sur les pollinisateurs à donner aux enfants avant qu'ils partent à leur découverte.

Il existe une grande variété de pollinisateurs, mais ils jouent tous le même rôle : ils sont importants pour le processus de reproduction de nombreuses plantes. Les pollinisateurs aident à transporter le pollen de la partie mâle d'une fleur à la partie femelle, contribuant ainsi à la fécondation, première étape de la reproduction sexuée d'une plante.

Dès qu'il est question de pollinisateurs, la plupart des gens pensent aux abeilles. Mais les pollinisateurs se présentent sous toutes les formes et dans toutes les tailles, allant des petits insectes comme les abeilles, les papillons, les coléoptères et les guêpes, jusqu'aux oiseaux et aux chauves-souris. Même de gros animaux, par exemple les ours et les cerfs, peuvent contribuer à la reproduction de certains types de plantes.

Les animaux pollinisent de nombreux végétaux que nous consommons, notamment ceux des cultures fruitières, maraîchères et semencières. Toutefois, les plantes ne dépendent pas toutes des pollinisateurs pour le transfert de leur pollen. Entre autres, les cultures de céréales, de maïs et de riz sont pollinisées par le vent qui souffle le pollen d'une plante à l'autre. Par exemple, les fils soyeux qui ressortent au sommet d'un jeune épi de maïs font partie de la plante femelle et « attrapent » le pollen d'un plant de maïs mâle, transporté par le vent.

Certains végétaux, tels les concombres et les courges, portent sur un même plant des fleurs mâles et femelles. D'autres, comme le kiwi et le maïs, portent seulement des fleurs femelles ou mâles.

Au Canada, on peut dire que plus d'un millier de types d'animaux différents peuvent être des pollinisateurs !





À la découverte
d'oiseaux, d'abeilles
et de papillons

PARTEZ À LA CHASSE AUX POLLINISATEURS

Une chasse aux pollinisateurs demande un peu de préparation, mais elle peut être une grande partie de plaisir pour toute la famille !

- ♥ Choisissez une belle journée chaude et ensoleillée pour cette sortie (n'oubliez pas la crème solaire).
- ♥ Planifiez votre itinéraire – Recherchez des endroits où l'on trouve une abondance de plantes à fleurs, par exemple un jardin, un pré ou même une terre agricole.
- ♥ Préparez un carnet de chasse aux pollinisateurs à l'aide du modèle fourni plus loin.
- ♥ Observez chacun des pollinisateurs que vous aurez repérés pendant 5 ou 10 minutes pour mieux les connaître et les voir en action.

APRÈS LA CHASSE AUX POLLINISATEURS

Répondez à ces questions ensemble !

- ♥ Quels types de pollinisateurs chacun a-t-il trouvés ?
- ♥ Comment les plantes les attiraient-elles ?
- ♥ Quels types de cultures fruitières, maraîchères ou semencières avez-vous trouvées ?
- ♥ En quoi les pollinisateurs leur sont-ils importants ?
- ♥ Qu'est-ce qui arriverait s'il n'y avait pas de pollinisateurs ?
- ♥ Quels types de cultures fruitières, maraîchères ou semencières disparaîtraient s'il n'y avait pas de pollinisateurs ?

Célébrez la Semaine des pollinisateurs

La Semaine des pollinisateurs a lieu tous les ans, au mois de juin. Pour plus d'information, consultez le site de l'organisme Pollinator Partnership Canada : <https://pollinatorpartnership.ca/fr>.

Depuis ses débuts en 2017, aux États-Unis, la Semaine des pollinisateurs a pris de l'ampleur et est désormais célébrée dans le monde entier.

Planifiez vos activités pour souligner la Semaine des pollinisateurs en juin 2022 !



DESSINE LES DIFFÉRENTS TYPES DE POLLINISATEURS QUE TU AS TROUVÉS



Dessine !
Écris ! Crée !

