



Défi des Collines *sans tondeuse*

Une initiative de la MRC des Collines-de-l'Outaouais.

ici, on est pissenlit

Sous le thème « Ici, on est pissenlit », la MRC des Collines-de-l'Outaouais invite ses municipalités et les citoyens sur son territoire à retarder la première tonte de leur pelouse afin de permettre aux pollinisateurs de faire le plein pendant la saison de floraison des pissenlits. En effet, la nourriture se fait plus rare en mai et les malaimés pissenlits sont essentiels à la survie des abeilles et autres insectes pollinisateurs.

Le tiers de ce que nous mangeons est pollinisé par les abeilles. En plus de jouer un rôle essentiel à la préservation des écosystèmes de la planète, les abeilles et autres pollinisateurs permettent non seulement d'obtenir plus de fruits, de baies ou de graines, mais également d'améliorer la qualité des produits.

- Source : mioletco.com

NON NON, JE NE SUIS PAS PARESSEUX !

Les citoyens qui participent au défi des #collinessanstoneuse et qui désirent montrer fièrement leur participation, inciter leurs voisins à faire pareil et les informer que ce n'est pas par paresse qu'ils ne coupent pas leur gazon pendant quelques semaines, sont invités à se procurer gratuitement l'affiche prévue à cet effet.

faites La différence !

Joignez-vous au mouvement et retardez votre première tonte de quelques jours/semaines. Si tout le monde y met du sien, l'impact environnemental sera réel pour nos pollinisateurs !

Le défi n'a pas de date de début ni de fin.
Partagez vos photos et ajoutez le hashtag :

#COLLINESANSTONEUSE



saviez-vous que

Les pollinisateurs ont un taux d'extinction qui est aujourd'hui de 100 à 1 000 fois plus élevé que la normale. Environ 35 % des pollinisateurs invertébrés, en particulier les abeilles et les papillons, et environ 17 % des pollinisateurs vertébrés, tels que les chauves-souris, sont aujourd'hui menacés d'extinction.

ALLERGIES

Les graines de pissenlits, aussi chatouilleuses pour le nez qu'elles en ont l'air, ne sont guère responsables de vos éternuements saisonniers. La raison est simple : le pollen des fleurs portant des pétales développées et colorées est normalement trop lourd pour être transporté dans l'air. Ces fleurs se font une beauté pour séduire les insectes pollinisateurs. Ces derniers, comme les nombreuses espèces d'abeilles, sont attirés par les couleurs et les motifs des fleurs et s'y posent pour en extraire de la nourriture : le nectar et le pollen. Si ce pollen était assez léger pour être diffusé à profusion dans l'air, les abeilles auraient bien du mal à le récolter!