

ONFO JULIEVILLOIS

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

CHANGEMENTS CLIMATIQUES: C'EST QUOI?

Depuis quelques années, on entend de plus en plus parler des changements climatiques. Mais concrètement c'est quoi ? Par définition, c'est l'ensemble des variations, à long terme, de la température et des phénomènes météorologiques tels que les canicules, les feux de forêt, les inondations, etc. L'activité humaine est la cause principale de ces changements, majoritairement en raison de l'utilisation des combustibles fossiles comme le charbon et le pétrole.

BONNES NOUVELLES!

Saviez-vous que planter des arbres crée des ilots de fraicheur et peut réduire la température jusqu'à 10°C? Les 12 et 13 juin dernier, le parc Desrochers s'est refait une beauté. Près de 600 arbres de 16 espèces différentes ont été plantés. En plus des bénéfices pour la biodiversité et la qualité du sol, ces arbres compenseront pour l'émission de gaz à effet de serre de 700 000 km parcourus en voiture!

À Sainte-Julie, nous souhaitons protéger la biodiversité. C'est pourquoi au parc des Étangs-Antoine-Charlebois, il est possible d'observer des espèces en péril. Ce site d'interprétation est un habitat naturel protégé où on y retrouve 110 espèces de végétaux, 66 d'oiseaux, 14 de mammifères et 6 d'amphibiens ou reptiles. Prenez note que les chiens sont interdits. Partagez votre visite au parc sur les réseaux sociaux en utilisant le #vertsaintejulie.

LES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT

Au Québec, les conséquences des changements climatiques sont nombreuses sur l'environnement et la santé.

- L'augmentation des précipitations de neige et de pluie cause plus d'inondations, favorisant ainsi la pollution des cours d'eau.
- L'augmentation des canicules et des températures moyennes ont un impact sur la prolifération d'insectes et de plantes nuisibles.
- La foudre plus fréquente, les grands vents et les sécheresses ont un impact sur la hausse des feux de forêt.

