





#### **Guide Carboneutre**









# Guide Carboneutre · Le Réseau d'Experts Nutrite

# Une approche responsable



Au Réseau d'Experts Nutrite, la planète nous tient à cœur. Au cours des dernières années, nous avons planté des milliers d'arbres afin de compenser nos émissions de gaz à effet de serre (GES) et que chaque franchise devienne **carboneutre**.

#### La carboneutralité... c'est quoi?

Être carboneutre signifie dans un premier temps d'œuvrer à réduire le plus possible ses émissions de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère, en formant des comités dans nos franchises afin de revoir nos processus, en optimisant nos déplacements et en initiant des projets afin de remplacer les énergies fossiles utilisées par des énergies vertes.

Voyez comment vous aussi vous pouvez faire une différence au quotidien et améliorer votre bilan carbone.





# **ide Carboneutre** · Le Réseau d'Experts Nutrit

### Climat vs Météo

Changements climatiques, réchauffement planétaire, augmentation de la température mondiale, évènements météorologiques extrêmes... Difficile de se retrouver parmi tous ces termes que l'on entend de plus en plus dans les médias.

On n'a jamais eu aussi froid au mois de mai! Il est pas supposé faire plus chaud avec les changements climatiques?

La météo se distingue du climat principalement sur l'échelle du temps. La météo, c'est le temps qu'il fait ici et maintenant, ou demain, ou la semaine prochaine.

Lorsqu'on parle de climat, on fait référence aux grandes tendances sur plusieurs dizaines d'années. Autrement dit, on peut définir le climat comme les tendances de la météo à long terme.

Bref, la météo reste variable au quotidien, mais la température moyenne augmente et les événements météos extrêmes, comme les canicules, les sécheresses ou les pluies fortes, sont de plus en plus fréquents et intenses.

La cause : l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre causées par les activités humaines.

Calculez votre bilan carbone

>> juste ici <<



# **Guide Carboneutre** · Le Réseau d'Experts Nutrite

### En route vers la carboneutralité!

## Saviez-vous que votre espace vert est une véritable usine de séquestration de carbone?

Idéalement, votre aire de verdure doit avoir tous les types de végétaux : arbres, arbustes, vivaces, annuelles et pelouse.

Chaque famille de végétaux joue un rôle bien défini dans votre aménagement, tant visuellement que de manière utilitaire. Un bel équilibre entre les surfaces engazonnées, les arbres et les plates-bandes d'arbustes, de vivaces et d'annuelles procure, en plus de beaucoup de beauté, un bilan carbone optimal!

#### Comment améliorer son bilan carbone avec les plantes?

#### Trucs et astuces:

- Regroupez les végétaux qui ont les mêmes besoins pour faciliter l'entretien;
- Placez une couche de papier journal ou de circulaires sous votre paillis pour conserver une meilleure humidité et limiter le désherbage;
- Planifiez vos plates-bandes pour avoir une floraison répartie sur l'année;
- Évitez les bordures en plastique pour délimiter vos massifs de végétaux.



# **Guide Carboneutre** · Le Réseau d'Experts Nutrite

### Les meilleurs gaz à effet de serre sont bien sûr

### ceux qu'on ne produit pas!



**Utilisez des outils manuels, à batterie ou électrique.**Tous les appareils à essence produisent beaucoup de GES.





Laissez les rognures de tonte au sol, c'est de l'engrais pour le gazon. Ne les mettez surtout pas dans des sacs plastique direction centre d'enfouissement!



Déchiquetez les feuilles mortes et utilisez-les comme paillis dans les plates-bandes ou étendez-les sur la pelouse pour la nourrir.



Afin d'obtenir un bon bilan carbone, assurez-vous de la présence d'arbres sur votre propriété. Les organisations environnementales ciblent une canopée d'au moins 34 %. Plantez des arbres nourriciers pour augmenter le plaisir et la valeur de votre aire de verdure.

# **de Carboneutre** · Le Réseau d'Experts Nutrite

#### Le Réseau d'Experts Nutrite s'est

### engagé à devenir carboneutre





