

Samedi 5 juin : Journée mondiale de l'environnement

Des gestes citoyens pour préserver la Nature

Le 5 juin, c'est la Journée mondiale de l'environnement et encore une occasion de rappeler qu'il est urgent que tous, ensemble, nous agissions afin de sauvegarder notre planète. Chaque petit geste de la vie quotidienne contribue à lutter contre le réchauffement climatique et participe à la protection de notre environnement.



Pour rappel :

- Ø 1 mégot pollue jusqu'à 500 litres d'eau
- Ø 1 canette en aluminium mettra entre 200 et 500 ans à se décomposer
- Ø 1 sac plastique, 400 ans
- Ø 1 bouteille plastique, entre 100 et 1 000 ans

Pour limiter notre impact et freiner la dégradation de notre environnement, nous pouvons :

- Ø Réduire nos déchets car le meilleur déchet est celui que l'on ne produit pas !
- Ø Trier pour recycler nos déchets
- Ø Consommer différemment en consommant local, de saison et en privilégiant l'achat en vrac
- Ø Composter nos déchets de cuisine
- Ø Vider régulièrement nos boîtes mails
- Ø Éteindre les lumières et faire tourner nos machines à plein
- Ø Covoiturer, circuler à vélo ou en transports en commun
- Ø Jardiner et cuisiner nous-mêmes...

Consciente de l'urgence environnementale, la Ville continue à placer la transition écologique au cœur

de ses actions. En 2010 déjà, elle éradiquait les produits phytosanitaires de l'entretien de ses espaces verts. Depuis, les initiatives se sont multipliées : création de jardins familiaux et partagés, plantations d'arbres et recours au paillage dans les espaces verts pour réduire la consommation d'eau, valorisation des biodéchets par l'installation de composteurs collectifs de quartier, réduction de sa consommation d'énergie, achat de véhicules électriques, etc. Ces derniers mois, la municipalité a installé des nichoirs et hôtels à insectes, des boîtes à mégots. Actuellement, elle développe le recyclage des stylos dans les écoles en l'appliquant aussi aux services administratifs de la mairie, soutient et participe à la création d'une mini-forêt Miyawaki ou encore favorise le fauchage tardif pour préserver la biodiversité.