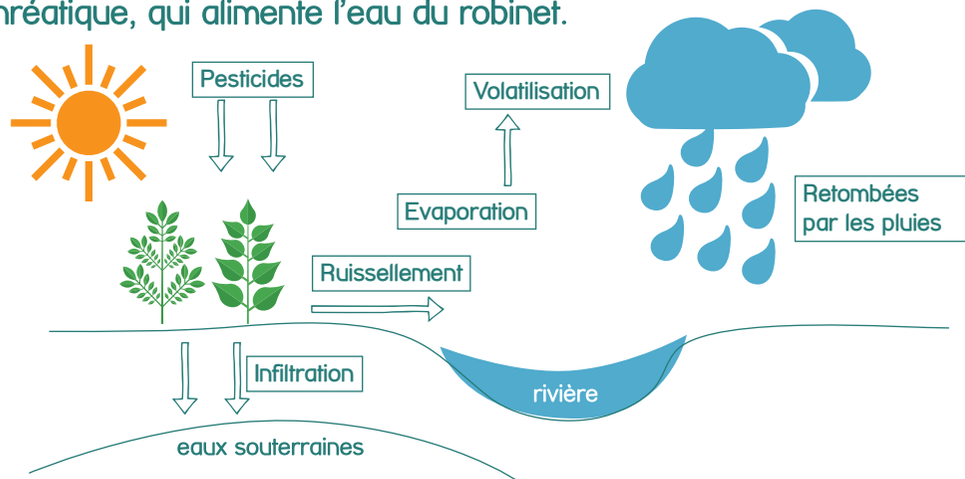


Les pesticides : un risque pour la qualité de l'eau

L'utilisation de produits phytosanitaires a des effets négatifs sur la biodiversité et la qualité de l'air, mais aussi sur la nappe phréatique, qui alimente l'eau du robinet.



Le saviez-vous ?

Depuis le 1^{er} janvier 2017, l'usage des pesticides est interdit pour les collectivités sur les espaces verts et la voirie.
Au 1^{er} janvier 2019 : l'usage et la vente des pesticides seront interdits pour les particuliers.

À Mulhouse, une eau 100% naturelle

Le service des Eaux de Mulhouse veille au quotidien à protéger la ressource en eau du territoire :

- 700 analyses de contrôle qualité par an
- 185 hectares de prairies gérées naturellement, acquises par la ville, et un étroit partenariat avec les agriculteurs pour éviter les pollutions
- la surveillance de l'environnement des zones de captage et le suivi du niveau et de la qualité de l'eau de la nappe

Une Mission eau pour protéger la ressource

Les Missions eau ont comme objectif de préserver la qualité de l'eau souterraine et superficielle. Elles ont ainsi pour but de sensibiliser les différents acteurs du territoire (collectivités, particuliers, viticulteurs, agriculteurs ...) à réduire ou supprimer l'usage de pesticides.



Missions Eau Alsace



Le guide du petit jardinier



Direction de la Communication de la Ville de Mulhouse - mars 2017 - crédits photos : Fototo / Ville de Mulhouse



@mulhouse
 mulhouse.fr
www.mulhouse.fr

Un sol fertile au jardin : le compost !

Le compost est un engrais naturel qui apporte aux plantes les éléments nutritifs nécessaires (azote, phosphore, etc.). Il peut remplacer les engrais minéraux classiques.

Que mettre dans le compost ... ou pas !



En savoir +

jetermoins.mulhouse-alsace.fr, rubrique Compostage et jardinage

Éviter l'emploi des pesticides : des méthodes alternatives ?



Les produits phytosanitaires, appelés aussi pesticides, ont un effet négatif sur l'environnement, mais aussi la santé humaine.

Il existe des méthodes d'entretien des espaces verts et des voiries, qui permettent de réduire l'utilisation de ces produits chimiques. Des gestes simples, qui peuvent être adoptés par tout le monde.

Les techniques d'entretien naturel :

- Arrachage manuel
- Désherbage thermique : à flamme ou à vapeur
- Désherbage mécanique : débroussailleuse
- Paillage et plantes couvre-sol
- Produits de bio-contrôle : utilisations d'animaux auxiliaires comme les coccinelles, substances naturelles...



Le saviez-vous ?

La Ville de Mulhouse s'est engagée dans une démarche « zéro pesticides ». Les agents de la ville entretiennent les espaces verts et les voiries sans utiliser de pesticides chimiques.

Les auxiliaires, amis du jardinier

Les auxiliaires sont des animaux qui aident le jardinier.



On distingue au jardin plusieurs catégories d'auxiliaires :

- les **décomposeurs** transforment la matière organique pour qu'elle soit assimilable par les plantes ;
- les **pollinisateurs** permettent la reproduction des plantes ;
- les **prédateurs** régulent les populations de ravageurs.

Il est utile d'aménager des endroits dans votre jardin où ils pourront trouver refuge.

Ainsi, plus votre jardin sera naturel et accueillera une faune variée, plus les insectes dits « ravageurs » ou les maladies seront régulées : plus besoin d'utiliser des traitements chimiques.

Astuce : laisser un « coin sauvage » dans votre jardin pour que les auxiliaires s'y installent.

En savoir +

mission-eau-alsace.org, rubrique Jardinier au naturel