

Faisons connaissance !

Les herbes folles, qui n'ont pas besoin d'être cultivées pour exister, gagnent à être connues !
Leurs vertus sont réelles : elles accueillent une faune indispensable à la biodiversité, certaines sont comestibles, ont des propriétés thérapeutiques ou mellifères... Petit tour d'horizon de ces voisines indisciplinées mais à la beauté sauvage et attachante.



Ortie

- plante mellifère très appréciée des papillons
- en décoction : effet répulsif sur pucerons, acariens, carpocapses
- en purin : stimulateur de croissance des plantes



Pâquerette

- fleurit pratiquement toute l'année, d'où son intérêt pour les insectes pollinisateurs
- nourrit les coccinelles et chenilles



Bourrache

- plante mellifère
- diurétique, laxative, revitalisante, tonique



Trèfle

- plante mellifère
- engrais vert qui améliore la qualité du sol en captant l'azote de l'air et les reliquats présents dans le sol pour les stocker ; il permet également d'améliorer la structure du sol
- excellent fourrage
- nourrit les coccinelles et chenilles

Pissenlit



- plante mellifère : le pissenlit fleurit souvent, ce qui en fait une ressource en pollen privilégiée
- dépurative, diurétique, laxative, revitalisante, tonique
- riche en vitamines et en minéraux

Plantain lancéolé



- utile pour soigner bronchite, laryngite, pharyngite, il calme la toux et les piqûres d'insectes
- graines consommées par les oiseaux
- nourrit les coccinelles et chenilles

Coquelicot



- plante mellifère
- fleurs efficaces en tisane contre le mal de gorge
- graines appréciées des oiseaux

La Ville s'engage pour + de nature !



Direction de la Communication de la Ville de Mulhouse - juillet 2016 - crédits photos : Fotostix / Ville de Mulhouse / Thomas Ry



@mulhouse
mulhouse.fr
www.mulhouse.fr

Opération 0 pesticides : c'est maintenant !

Depuis 2008, la Ville de Mulhouse diminue progressivement l'usage des pesticides dans les espaces publics (voirie, espaces verts, cimetières...). Cet engagement de la collectivité vise à :

- préserver la santé des habitants et des agents,
- protéger la qualité de l'eau et de l'air,
- garantir un environnement naturel et une biodiversité préservée.



En effet, les produits phytosanitaires (et notamment les herbicides) se retrouvent rapidement dans l'environnement : dérive lors de la pulvérisation, infiltration, ruissellement, stockage dans le sol... Les réseaux d'assainissement constituent également une voie de contamination du milieu naturel, les pesticides n'étant pas éliminés par les stations d'épuration.

Des techniques d'entretien plus naturelles

Les agents de la collectivité continuent à entretenir les espaces publics, mais différemment, avec de nouvelles méthodes de travail et de nouveaux outils :

- **techniques alternatives au désherbage chimique** : arrachage manuel ou mécanique, désherbage thermique et débroussaillage
- **paillage des massifs arbustifs et floraux** pour éviter la pousse des herbes folles
- **pelouse** au pied des arbres
- **différentes fréquences de tonte** selon l'espace à entretenir
- **techniques de plantation** adaptées et test de nouvelles essences (plantes couvre sol, vivaces...)
- **anticipation** dès la conception des projets d'aménagement



Certains espaces ou endroits spécifiques peuvent encore être traités avec des produits phytosanitaires comme les ilots ou ronds-points d'accès difficile, ou pour lutter contre la propagation des organismes nuisibles.

Par ces nouvelles pratiques plus écologiques, la ville se modifie visuellement. La végétation y est plus présente, la biodiversité protégée. **Acceptons les herbes folles !** C'est ainsi qu'apparaissent des fleurs inédites en ville comme les coquelicots ou les bleuets, et des herbes au bord de certaines voies, entre des pavés et le long des fils d'eau. Des végétaux qui pourront faner sur place... Bref, une nature qui côtoie davantage le minéral, pour nous rappeler qu'elle était là avant nous et qu'il faut compter avec elle !

Accepter un cadre de vie différent



Un bénéfice pour tous

Ne plus utiliser de produits chimiques dans l'espace public répond à des enjeux importants de santé publique et de respect du cadre de vie :

- **préserver la qualité de la nappe phréatique** et donc celle de l'eau du robinet
- **favoriser la biodiversité** et notamment la protection des pollinisateurs (abeilles, papillons...), dont dépendent 80% des espèces végétales
- **éviter la pollution de l'air**



Vous aussi, jardinez au naturel !

Dans votre jardin, mais aussi pour désherber le trottoir devant chez vous, il est facile d'adopter de nouvelles habitudes et apporter en déchetterie vos produits phytosanitaires :

- pour éviter d'avoir à désherber trop souvent, **pailliez vos massifs et votre potager**
- **utilisez les eaux de cuisson** (pommes de terre, riz, pâtes ou légumes) pour désherber les petites surfaces
- **choisissez des plantes couvre-sol** ou optez pour une prairie fleurie
- **ne tondez pas trop court**, cela favorise la pousse des pissenlits
- **désherbez manuellement** après la pluie... et **soyez tolérant !**



Pour aller plus loin :

- les conseils de la Mission Eau sur www.mission-eau-alsace.org
- le guide « Jardiner au naturel » sur www.jetermoins.mulhouse-alsace.fr

