

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Belfort, le mercredi 30 juin 2021

Par **Yves Vola**, adjoint au maire de Belfort, chargé de l'écologie et de la nature en ville

## ENVIRONNEMENT

### ZÉRO PHYTO DANS LES CIMETIÈRES



La Ville de Belfort anticipe l'interdiction des produits phytosanitaires

**À COMPTER DU  
1<sup>er</sup> JUILLET 2022**

La Ville de Belfort entretient désormais les cimetières sans aucun engrais ou désherbant chimique. C'est l'aboutissement d'une démarche entamée depuis plusieurs années déjà pour protéger la santé des jardiniers, des Belfortains et l'environnement.

La Ville de Belfort a opté pour trois méthodes : le désherbage thermique, l'arrachage à la main et la végétalisation, avec la plantation de gazon, de plantes vivaces ou d'arbres pour un entretien plus aisé.

Ces techniques sont plus respectueuses de la nature mais aussi plus gourmandes en temps. Deux jardiniers sont dédiés à l'entretien des cimetières au naturel. Et il va falloir s'habituer à voir par-ci par-là des herbes adventices. C'est la garantie d'un espace sans substance chimique risquant de se retrouver dans la chaîne alimentaire. En effet, les pesticides sont l'une des causes principales de la pollution des eaux.

Protéger la santé des jardiniers et des Belfortains

Le zéro phyto était déjà obligatoire depuis 2017 pour les espaces verts. À partir du 1<sup>er</sup> juillet 2022, les produits phytosanitaires seront interdits également dans les cimetières.

La Ville de Belfort devance cette obligation en renonçant dès à présent à tout désherbant ou engrais chimique.



Depuis plusieurs années, la direction du Cadre de vie expérimente la démarche sur une zone test au cimetière de Brasse. Les produits phytosanitaires sont utilisés avec parcimonie pour protéger la santé des agents et notre environnement.

#### Les plantes adventices

Il n'y a pas de « mauvaises herbes » au sens botanique. Ce sont des adventices, des plantes qui se développent dans un endroit non désiré.

#### Les risques liés aux produits phytosanitaires

Les herbicides, les insecticides et les fongicides sont la première cause de dégradation de l'eau, et des sols. Ils participent à la perte de la biodiversité (diminution de la faune et de la flore) et peuvent affecter directement la santé des agents d'entretien et des habitants de la ville par l'exposition directe aux produits.

#### Accepter que tout ne soit pas « parfait »

Des solutions alternatives existent (actions préventives, végétalisation, désherbage thermique ou mécanique), mais pour obtenir un résultat équivalent, cela demanderait beaucoup plus d'interventions, ce qui entraînerait un coût trop important.

Les adventices sont donc plus visibles qu'auparavant et les habitants doivent accepter de voir quelques adventices là où il n'y en avait pas auparavant,

La démarche Zéro phyto nous incite à nous réconcilier avec la nature en lui permettant d'entrer dans les zones interdites et de la laisser se développer, tout en la maîtrisant.

