

Gestion de l'eau Jardinage

La ville de Belfort a mis en place des systèmes de récupération d'eau de pluie afin de faire face aux conséquences de la sécheresse observée au cours de ces dernières années. Cette démarche permet de répondre aux objectifs nationaux fixés par le Grenelle de l'Environnement concernant une diminution des consommations d'eau potable.



Depuis 2013, la Ville de Belfort a mis en place des cuves de récupération d'eau sur l'ensemble des bases vies du service Espaces Verts, y compris aux serres municipales, où en 2017 une citerne d'une capacité de 90 m³ a été installée. Ces cuves permettent de stocker les eaux de pluies afin d'être utilisées ultérieurement par le service. Cette méthode permet de limiter l'utilisation de l'eau potable pour l'arrosage des végétaux et le nettoyage du matériel.

Dans quels cas l'eau de récupération est-elle utilisée ?

- > Arrosage des massifs fleuris, des jardinières et des espaces verts,
- > Arrosage des fleurs et plantes dans les serres de production,
- > Arrosage des terrains de sport,
- > Nettoyage du matériel et des véhicules

Ainsi, la commune :

- > Couvre 60% des besoins en eau du service Espaces verts,
- > Réalise des économies budgétaires,
- > Préserve les ressources en eau potable.