

# Mont de Marsan et l'Agglo engagées au quotidien pour économiser l'eau

**H<sub>2</sub>O** L'ambition des deux collectivités sur la question cruciale de l'eau est de porter des mesures concrètes sur la gestion durable de la qualité (cf. m2m.ag n°37) mais aussi de la quantité employée de cette ressource. Présentation d'actions déjà engagées transversalement par les services municipaux et communautaires et des pistes étudiées pour l'avenir.

## Actions menées

### Espaces verts :

- Extension des zones non arrosées avec des plantations résistantes à la sécheresse
- Diminution des plantations en pot (très demandeuses en arrosage) et choix de plantes moins consommatrices d'eau
- Récupération de l'eau de pluie au niveau des serres municipales et des cimetières montois
- Gestion de l'arrosage au niveau des jardins familiaux
- Sensibilisation poussée du Golf et du Tennis pour minimiser l'utilisation de l'eau

### Bâtiments :

- Généralisation des robinets type bouton poussoir à réglage de temps minimum et installation de réducteur de pression pour diminuer les débits
- Test en cours sur des urinoirs sans eau
- Récupération systématique de l'eau (pichet cantine des écoles par exemple) pour arrosage

### Régies de l'eau et de l'assainissement :

- Gestion en temps réel des fuites grâce à la télérelève des compteurs
- Amélioration permanente des réseaux grâce à des investissements annuels permettant d'avoir très peu de déperditions
- Lancement du projet REUT (réutilisation des eaux usées traitées - cf m2m.ag n°37) pour irriguer des terres agricoles

### Projets urbains :

- Intégration généralisée de la nature et de l'infiltration de l'eau de pluie avec des noues (fossés végétalisés peu profonds et larges)

## Actions à l'étude

### Piscine :

- Utilisation de l'eau de nettoyage pour nettoyer des rues

### Bâtiments :

- Recyclage des eaux grises (lavabos, éviers, douches) pour les WC
- Nettoyage à sec des sols
- Récupération de l'eau de pluie pour arrosage (installation de cuves enterrées, etc.)

### Régies de l'eau et de l'assainissement :

- Possibilité d'avoir un traitement en sortie de station d'épuration (module REUT) pour le remplissage des balayeuses, hydrocureurs, alimentation d'une borne de puisage pour le remplissage des camions des entreprises, arrosage d'espaces verts...
- Récupération de l'eau utilisée lors des essais des poteaux incendie (test des débits et de la pression disponible avec l'eau qui part sur la chaussée) pour remplir les balayeuses ou les hydrocureurs

### Projets urbains :

- Systèmes de stockage intégrant la restitution aux végétaux afin de supprimer les arrosages

## Une gestion raisonnée et anticipée

*"Soumise à des pressions multiples dont le changement climatique, l'eau douce se raréfie. Bien commun, il nous faut la préserver, la protéger et la partager pour une transition écologique réussie."*



**Bernard Kruzynski,**  
élu communautaire en charge  
des politiques de l'Eau