

ENSEMBLE

Prenons soin de l'eau



BOULAZAC

Isle Manoire

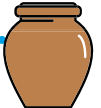
*est engagée
dans une gestion durable de l'eau*

L'eau est un enjeu d'avenir. Ressource essentielle pour notre vie, la Ville de Boulazac-Isle-Manoire agit au quotidien pour la préserver mais aussi pour assurer que chacun y ait un juste accès.

Economiser l'eau



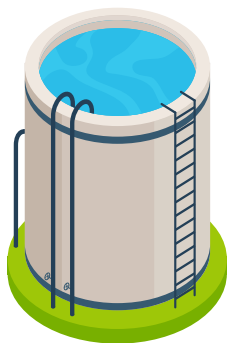
La Ville a fait le choix de végétaliser l'espace public de manière responsable en supprimant les suspensions très gourmandes en eau, **en privilégiant les massifs de plantes vivaces de pleine terre** et en plaçant du paillage autour. A Boulazac-Isle-Manoire, le paillage est réalisé à partir des tailles d'entretien de nos arbres. L'été, les horaires des services techniques sont avancés. Cela permet aux agents d'arroser entre 6h et 10h du matin. Par ailleurs, un système d'arrosage en goutte à goutte est utilisé où cela est possible.



Oyas

Peu utilisées en Dordogne, la Ville remet au goût du jour l'utilisation de ces jarres en terre cuite. Elles permettent de restituer l'eau aux plantes de manière progressive grâce à leur porosité. Actuellement en test à Atur et au Pontet, elle va être étendue à l'ensemble de la ville.

Récupérer l'eau pour nos plantations municipales



Deux réservoirs sont en cours de construction sur la commune, le premier pour sécuriser l'approvisionnement des vacanciers et des riverains du camping du Grand Dague, le second sur Sainte-Marie-de-Chignac. De plus, les habitants du Boulazac historique bénéficient d'un adoucisseur collectif situé à Lesparat.

Afin de limiter la consommation en eau potable, **des récupérateurs d'eau sont installés sur les bâtiments publics**, c'est le cas notamment de la nouvelle école Yves Péron et prochainement de l'école de Saint-Laurent-sur-Manoire.

Au centre technique municipal, l'eau tombant sur le futur hangar photovoltaïque sera également récupérée (jusqu'à 100 000 litres !).

Désimperméabiliser le sol



Quand on parle de gestion durable de l'eau, il faut aussi penser à désimperméabiliser les sols.

La ville désimperméabilise et végétalise :

- dans les cours d'école peu à peu ;
- quand il faut mettre du bitume, la ville veille à n'imperméabiliser que le strict nécessaire pour laisser à la terre la possibilité d'absorber l'eau ;
- pour créer des îlots de fraîcheur.

Cette démarche permet de rendre la Ville plus confortable lors des périodes de canicule de plus en plus longues.

Des gestes simples

Au quotidien

Récupérez l'eau dans une baignoire lors du lavage des légumes, elle peut servir **pour l'arrosage des plantes**.



Ajoutez un arrosoir dans votre douche !

Vous pourrez y faire couler l'eau froide en attendant que l'eau chaude arrive.



Réutilisez l'eau de cuisson ! Celle des pâtes et des pommes de terre peut servir en tant que désherbant. Celle des pommes de terre sert aussi comme dégraissant du carrelage, en après-shampooing ou encore en relaxant dans un bain de pieds. L'eau de cuisson des légumes peut servir de fertilisant tout comme vos restes de thé ou de café, très appréciés des plantes.

Chasse au gaspillage

L'installation de mousseurs à la sortie des robinets permet de réduire de 30 à 70% la consommation d'eau.



Relevez les chiffres inscrits sur votre compteur d'eau juste avant d'aller vous coucher. À votre réveil, si ces chiffres ne sont pas identiques et que personne n'a utilisé d'eau dans la nuit, cherchez la fuite !



à réaliser à l'intérieur

Salle de bain / WC

Privilégier la prise d'une douche (40L) plutôt que d'un bain (150L), c'est plus de 100 litres d'eau économisés.

Couper l'eau lors du brossage des dents ou du savonnage permet aussi de faire des économies substantielles.

Le saviez-vous ?

Une chasse d'eau à double commande consomme jusqu'à 60% d'eau en moins à chaque utilisation.



Prenez une brique et placez-la dans le réservoir d'eau de vos toilettes juste après avoir tiré la chasse. Quand le réservoir se remplira, la quantité d'eau sera moindre. Cette astuce permet de réduire considérablement l'eau utilisée. Attention ! Cette astuce ne s'adapte pas à certains modèles de toilettes.

Cuisine

Évitez au maximum **de prélaver la vaisselle** avant de la placer dans le lave-vaisselle.



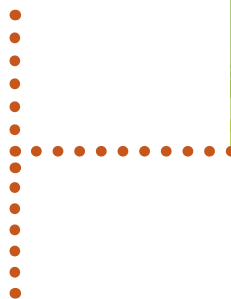
Faites tourner le lave-linge et le lave-vaisselle quand ils sont vraiment remplis et privilégiez les cycles « éco ».



Des conseils utiles

Le jardin est l'un des premiers lieux où les ménages consomment le plus d'eau. Si vous cultivez un potager, essayez d'éviter les fortes chaleurs pour l'arrosage. Il est plus économe d'arroser tôt le matin ou en soirée pour éviter l'évaporation de l'eau.

Installez un récupérateur d'eau pour diminuer de manière conséquente votre consommation.



Pour l'arrosage **préférez l'utilisation d'un arrosoir** plutôt que d'un tuyau souvent bien moins précis.

Favorisez l'arrosage au goutte-à-goutte. Ce système permet d'arroser les plantes aux racines avec la bonne quantité.

Utilisez du paillage pour garder un maximum d'humidité et donc réduire les besoins en arrosage.



Essayez de laver votre voiture le moins possible. Sachez que dans une station lavage, l'eau y est recyclée.

pour l'extérieur

Pour votre potager, **favoriser la permaculture ou encore le binage**. Technique très ancienne, elle consiste à ameubler la couche superficielle du sol pour favoriser la pénétration de l'humidité dans le sol.



Sélectionnez des variétés

de plantes et des essences d'arbres nécessitant peu d'arrosage.

Face aux bouleversements climatiques, on dit parfois que les plantes méditerranéennes sont désormais adaptées à notre climat périgoudin. Attention toutefois à choisir des plantes résistantes à nos rudes hivers !



Chaque année **le SMD3 transforme gratuitement vos branches et bois coupés en paillage. Vous repartirez avec !**

Attention cependant à ne pas faire du paillage avec des espèces invasives comme le bambou ou le ailente japonais.

ATTENTION AU MOUSTIQUE !

Ne négligez pas l'élimination de toutes les eaux stagnantes afin d'éviter la prolifération des moustiques.

Exemples : ajoutez du sable dans les coupelles d'eau, placez un filet antimoustique sur les récupérateurs d'eau...



Testez-vous !

Le paillage permet un gain d'humidité de ...

- 20%
- 40%
- 50%

L'utilisation des oyas (jarres en terre cuite) remonte à :

- la préhistoire
- l'époque romaine
- le XXIII siècle

A votre avis, quels arbres nécessitent le plus d'eau ?

- l'hêtre
- le saule
- le platane

Et ceux qui en nécessitent le moins et sont plus adaptés à nos hivers périgourdiens ?

- l'érable de Montpellier
- le pin
- le micocoulier
- le frêne

Combien de temps après avoir vidée la piscine l'eau est-elle déchlorée et réutilisable ?

- 8 jours
- 10 jours
- 1 mois

Réponses : 50% - époque romaine - le hêtre et le saule - érable de Montpellier, pins et micocoulier - 8 jours

- Vous trouverez **sur le site de l'ADEME** (Agence de la transition écologique) une infographie complète détaillant le cycle de l'eau, comment cette ressource est utilisée dans le monde ainsi que **d'autres conseils et bonnes pratiques** à tester !

