



Donnez  
votre  
avis!

Et si...

l'eau était un bien commun à Nanterre



**On boirait l'eau du robinet et moins d'eau en bouteille.**

L'eau du robinet est économique. Elle est en moyenne 200 fois moins chère que l'eau en bouteille et 400 fois moins chère que l'eau minérale.

L'eau du robinet est pratique. Elle ne prend pas de place et ne nécessite pas d'effort particulier pour le transport. Elle est livrée directement chez vous.

L'eau du robinet est plus écologique. Livrée sans emballage, elle ne génère pas de déchets et ne nécessite pas non plus de transport. C'est une économie de carburant qui, en évitant les gaz à effet de serre, fait du bien à la planète.

L'eau du robinet est saine. Cette eau fait en effet l'objet de plus de 50 prélèvements et analyses, c'est une des denrées les plus surveillées en France, plus réglementée d'ailleurs que certaines eaux minérales.

**On la protégerait de la pollution**

2/3 des nappes phréatiques en France sont polluées par une pollution agricole et industrielle importante : le traitement de l'eau pour être potable nécessite alors des coûts économiques et écologiques.

**On la préserverait**

L'eau potable provient de l'eau des nappes souterraines et des rivières, elles-mêmes formées par l'eau de pluie. Ainsi l'eau

potable est constituée de 93% d'eau de pluie. Le sol des villes est souvent couvert par des surfaces imperméables: l'eau traverse peu ou pas les infrastructures, les habitations et le bitume des routes et des trottoirs. Cela a des conséquences pour l'alimentation des plantes, des nappes phréatiques, etc.

**On l'économiserait**

L'eau potable est un bien précieux qui n'est pas inépuisable. Son traitement coûte cher et pollue l'environnement. Réduire sa consommation d'eau c'est payer moins cher et contribuer à la sauvegarde des ressources naturelles.



**Pour considérer vraiment l'eau comme un bien commun, il faudrait :**

- pouvoir calculer facilement sa consommation d'eau pour l'économiser;
- arrêter de croire les annonceurs qui nous disent qu'il est préférable de boire de l'eau en bouteille;
- avoir les moyens matériels de récupérer l'eau de pluie;
- éviter de goudronner les sols afin de laisser la terre et les nappes phréatiques s'imprégner de l'eau de pluie;
- adopter des pratiques agricoles environnementales.



Objectifs du Grenelle

La France s'est fixée pour objectif d'atteindre ou de conserver d'ici 2015 le bon état écologique de l'eau, conformément aux exigences de la directive-cadre européenne sur l'eau.

La récupération et la réutilisation des eaux pluviales et des eaux usées seront développées.

Et vous, qu'en pensez-vous ?

**74%** des Nanterriens interrogés se disent satisfaits de la qualité de l'eau municipale.

**Seulement 8%** des Nanterriens citent « l'amélioration de la qualité de l'eau municipale » comme première priorité, parmi les 7 testées dans cette question.

# Où en est Nanterre en 2011 ?

À Nanterre la distribution en eau potable est assurée par le syndicat des eaux de la presqu'île de Gennevilliers. Le syndicat assure l'étude et la réalisation des ouvrages nécessaires à la production, au stockage et à la distribution de l'eau potable. Il

assure également leur fonctionnement, leur entretien et leur renouvellement pour établir le règlement du service et le prix de l'eau. La commune de Nanterre est desservie par deux unités de distribution, l'une est alimentée par l'eau souterraine pompée et traitée à Aubergenville et Croissy sur Seine (78) et l'autre par l'eau de Seine traitée par l'usine du Mont Valérien (92).

La Ville de Nanterre assure son service d'assainissement en régie. Les eaux usées sont majoritairement orientées vers la station d'épuration d'Achères. Le taux moyen d'imperméabilisation de la ville est de 40 %, ce qui est assez convenable pour l'infiltration des eaux de pluie. On observe cependant des taux très différents en fonction des quartiers avec un taux de 85% pour le secteur du vieux pont.

## Pistes d'actions



- Arrêter de boire de l'eau en bouteille quand on a accès à de l'eau du robinet (s'il le faut, la laisser reposer au réfrigérateur quelques temps pour enlever la saveur javellisée qui peut être désagréable)
- Réparer les robinets qui gouttent et les chasses d'eau qui fuient
- Équiper ses robinets de réducteurs de débit (mousseurs) et d'appareils permettant de réaliser des économies d'eau dans sa salle de bain
- Quand on a un jardin : installer des récupérateurs d'eau de pluie, arroser avec parcimonie et le soir pour limiter l'évaporation
- Ne plus utiliser de désherbants chimiques dans sa cour ou son jardin qui contiennent du glyphosate (type Roundop) et polluent les nappes



- Privilégier les carafes d'eau du robinet plutôt que les bouteilles au travail



- Faire le choix d'une régie publique pour la gestion de l'eau
- Subventionner l'achat de bacs récupérateurs d'eau de pluie dans les jardins
- Organiser une campagne de sensibilisation : auprès des scolaires, avec des foyers témoins etc.
- Développer des « espaces verts inondables » pour le stockage des eaux de pluies et favoriser l'infiltration des eaux de pluies lorsque cela est possible
- Poursuivre l'installation des télérelèves des compteurs d'eau des bâtiments et espaces verts communaux et inciter les bailleurs à développer le même système
- Poursuivre la mise en place de la gestion centralisée de l'arrosage des espaces verts et suivre la consommation de l'eau
- Imposer auprès des promoteurs, constructeurs, architectes l'intégration systématique de cuves enterrées de récupération d'eau de pluie dans les projets d'aménagement et de constructions

### Quelques exemples d'actions :

- mise en place d'un système de gestion centralisé de l'arrosage des principaux espaces verts de la ville qui a permis de réaliser des économies d'eau ;
- mise en place de télé relèves de compteurs d'eau sur des bâtiments communaux ;
- mise en scène du recyclage naturel des eaux de la Seine dans le parc du Chemin de l'Île ;
- gestion extensive et écologique des eaux de pluie dans le parc de Chenevieux et traitement des eaux de ruissellement du quartier ;
- récupération de l'eau de pluie pour le nettoyage du mobilier urbain et de l'eau de la piscine du palais des sports pour les opérations de lavage de la voirie.



- Organiser une campagne de sensibilisation sur l'eau (auprès des scolaires, avec des foyers témoins etc.)



- Sensibiliser les salariés à la consommation de l'eau
- Se doter de carafes d'eau du robinet plutôt que de bonbonnes à eau dans les locaux de travail
- Limiter l'imperméabilisation des sols dans les espaces extérieurs et adopter des pratiques d'économie d'arrosage
- Réduire l'utilisation de climatisations à eau très consommatrices d'eau



- Installer des compteurs d'eau individuels dans les logements (bailleurs)
- Limiter l'imperméabilisation des sols dans les espaces extérieurs (bailleurs, promoteurs...)

