

## Eau, plastique, moins consommer, mieux consommer !

*Les effets du réchauffement climatique se font ressentir quotidiennement, partout en France, et plus particulièrement à Paris, l'une des villes les plus denses du monde ! La révision du Plan Climat, livre blanc de la politique environnementale à Paris, permettra d'adapter la ville aux changements rapides et importants. Bien que certaines adaptations s'envisagent sur le long terme, nous pouvons d'ores et déjà appliquer certaines mesures, à faible coût, avec un impact marginal sur nos modes de vie.*



### Moins d'eau :

Il est de notre responsabilité citoyenne collective de réduire notre surconsommation ! Alors que chaque Parisien consomme 149 litres d'eau potable par jour, une utilisation raisonnée permettrait de réduire de 10% sa consommation, soit 10 milliards de litres économisés chaque année à Paris.

### Moins de plastique :

En France, chaque année, notre consommation s'élève à 5 millions de tonnes dont 50% ne servent qu'aux emballages à usage unique. Pour tendre vers le « zéro plastique », adoptons individuellement des réflexes privilégiant l'usage de matières réutilisables, alternatives et naturelles (canne à sucre, fibre de bambou...).

## Adoptons dès aujourd'hui des écogestes simples

### Comment moins consommer d'eau ?

Chacun de ces gestes permet d'économiser 15 litres d'eau :

- › Se brosser les dents robinet fermé
  - › Tirer moins souvent la chasse d'eau
  - › Passer 1 min en moins sous la douche
- Lors de ses événements de rentrée, la Mairie du 15<sup>e</sup> distribue des mousseurs économiseurs d'eau « Oopla » ainsi que des sabliers pour adapter votre temps sous la douche.

### Comment réduire sa consommation de plastique ?

Pour vous y aider, la Mairie du 15<sup>e</sup> distribue des gourdes en canne à sucre 100% compostables que vous pouvez remplir dans l'une des 68 fontaines publiques de l'arrondissement. Retrouvez la carte de ces fontaines en scannant ce QR code.



## Eau, plastique, moins consommer, mieux consommer !

*Les effets du réchauffement climatique se font ressentir quotidiennement, partout en France, et plus particulièrement à Paris, l'une des villes les plus denses du monde ! La révision du Plan Climat, livre blanc de la politique environnementale à Paris, permettra d'adapter la ville aux changements rapides et importants. Bien que certaines adaptations s'envisagent sur le long terme, nous pouvons d'ores et déjà appliquer certaines mesures, à faible coût, avec un impact marginal sur nos modes de vie.*



### Moins d'eau :

Il est de notre responsabilité citoyenne collective de réduire notre surconsommation ! Alors que chaque Parisien consomme 149 litres d'eau potable par jour, une utilisation raisonnée permettrait de réduire de 10% sa consommation, soit 10 milliards de litres économisés chaque année à Paris.

### Moins de plastique :

En France, chaque année, notre consommation s'élève à 5 millions de tonnes dont 50% ne servent qu'aux emballages à usage unique. Pour tendre vers le « zéro plastique », adoptons individuellement des réflexes privilégiant l'usage de matières réutilisables, alternatives et naturelles (canne à sucre, fibre de bambou...).

## Adoptons dès aujourd'hui des écogestes simples

### Comment moins consommer d'eau ?

Chacun de ces gestes permet d'économiser 15 litres d'eau :

- › Se brosser les dents robinet fermé
  - › Tirer moins souvent la chasse d'eau
  - › Passer 1 min en moins sous la douche
- Lors de ses événements de rentrée, la Mairie du 15<sup>e</sup> distribue des mousseurs économiseurs d'eau « Oopla » ainsi que des sabliers pour adapter votre temps sous la douche.

### Comment réduire sa consommation de plastique ?

Pour vous y aider, la Mairie du 15<sup>e</sup> distribue des gourdes en canne à sucre 100% compostables que vous pouvez remplir dans l'une des 68 fontaines publiques de l'arrondissement. Retrouvez la carte de ces fontaines en scannant ce QR code.



# MOINS D'EAU, MOINS DE PLASTIQUE!

Économisons l'eau et  
réduisons l'usage du  
plastique



# MOINS D'EAU, MOINS DE PLASTIQUE!

Économisons l'eau et  
réduisons l'usage du  
plastique

