



## Objectif L1

Diminuer la consommation d'eau potable

Indicateur - Consommation d'eau potable de la commune



NATURE

## Relayer auprès des ucclois les outils disponibles en matière de sensibilisation aux économies d'eau

### Contexte

Le prix de l'eau augmentera progressivement au cours des trois prochaines années. C'est ce qu'a décidé l'Institut Bruxellois de Distribution d'Eau (IBDE), qui justifie la mesure par une vaste opération de rénovation du réseau d'égouttage de la capitale.

### Développement de l'action

Afin de limiter les problèmes engendrés par une augmentation de la facture en eau potable, il est important de communiquer sur l'importance d'économiser cette ressource et de proposer différentes solutions, simples de mise en œuvre et peu coûteuses (diminuer le volume d'eau dans la chasse d'eau des toilettes, investir dans un pommeau de douche économe, utiliser l'eau de pluie...).

- Proposer des articles et fiches techniques dans le Wolvendael (action 2) ainsi que sur le site internet de la Commune (action 3). Proposer des liens vers les sites spécialisés et permettre le calcul de l'empreinte aquatique sur le site communal.
- Distribuer des dépliants de sensibilisation, notamment lors de manifestations publiques.
- Communiquer, en partenariat avec le CPAS, auprès des publics défavorisés.
- Rappeler la prime existante sur les citernes d'eau de pluie.

### Enjeux en matière de développement durable

Environnementaux : diminution du volume d'eaux usées à traiter.

Economiques : réduction des consommations d'eau potable et des coûts associés.

Sociaux : responsabilisation des citoyens face à une ressource limitée qu'est l'eau douce.

### Indications de calendrier

A initier fin 2009.

### Acteurs

Pilote(s)	Service Environnement
Service(s)	Service
Autre(s)	

### Moyens financiers

### Evaluation de l'action

Environnement	★	Solidarité générations futures
Economie		Solidarité nord / sud
Social		Ampleur géographique

Plus le nombre d'★ est important, plus la faisabilité/l'impact/l'ampleur de l'action est grand

Cote maximale = ★★★

### Lien(s) vers action(s)

2, 3