



## 2-3 : Inciter les habitants à réaliser des économies d'eau.



*Objectif de l'Agenda 21 de Feigères :*  
Améliorer la gestion de l'eau.

**Personnes ressources : Commission Bâtiments et espaces verts (JC Rey, S Missillier, B Mayoraz), JB Courtiol**

### Contexte

On constate qu'il y a beaucoup de gaspillages d'eau dans le monde.  
En moyenne 20 à 30% d'eau sont gaspillés à la maison à cause de petits gestes « insignifiants ».  
Sur les 19 % d'eau prélevés en France pour la consommation, seulement 2,5 % de cette eau potable est réellement utilisée pour boire et cuisiner. Le reste alimente des usages qui ne nécessitent pas de l'eau potable : nettoyage et jardin (6 %), lessive (12 %) et WC (20 %).  
Chaque Français consomme en moyenne 150 litres d'eau par jour. En comparaison, un Américain consomme environ 2 000 m<sup>3</sup> d'eau par an, alors qu'un Jordanien n'en consomme que 100 m<sup>3</sup> et un Haïtien 7 m<sup>3</sup>.

### Description de l'action

- Inciter à la récupération des eaux de pluie, tout en restant raisonnable et sans pour autant la gaspiller. Inciter surtout aux économies. Insérer régulièrement dans le bulletin municipal une rubrique sur les bons gestes et les bonnes pratiques.
- Mettre en place un groupement d'achat pour des cuves de récupération d'eau.
- Prévoir, dans le PLU, l'installation de dispositifs de récupération d'eau de pluie pour alimenter les sanitaires, l'arrosage...

### Objectifs poursuivis par l'action

- ✓ Réaliser des économies d'eau.
- ✓ Développer les systèmes de récupération d'eau.
- ✓ Diminuer notre dépendance vis-à-vis du réseau d'eau.

### Contribution de l'action aux objectifs de développement durable

#### Couleur

Environnement  Protéger une ressource de plus en plus rare.

Economie

Social  Modifier les comportements.

### Contribution de l'action aux finalités de développement durable de Feigères et du MEEDDM

- Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère
- Préservation de la biodiversité et protection des milieux et des ressources
- Epanouissement de tous les êtres humains et amélioration de la qualité de vie
- Cohésion sociale et solidarité entre territoires et entre générations
- Dynamique de développement suivant des modes de production et de consommation responsables

### Etat d'avancement du projet au moment de la définition de l'action

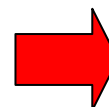
- Pas engagé
- En cours
- Avancé

### Coût

- < à 1 000 euros
- < à 10 000 euros
- < à 100 000 euros
- > à 100 000 euros

### Importance de l'action par rapport aux objectifs de développement durable

- Très importante
- Assez importante
- Peu importante
- Pas importante



### Priorité de l'action

- Très prioritaire
- Assez Prioritaire
- Peu prioritaire
- Pas prioritaire

## Elaboration prévisionnelle de l'action

Spécification de l'action	Budget
<p>Action pouvant démarrer en 2010 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire une information aux habitants sur les économies d'eau.</li> <li>- Eventuellement organiser une commande groupée en partenariat avec les professionnels locaux et/ou des fournisseurs locaux.</li> </ul> <p>Etendre la démarche aux bâtiments municipaux. En général les travaux effectués ont le plus souvent respectés la règle des économies. Cependant, il serait bon de faire un diagnostic pour chaque bâtiment (comme pour le diagnostic énergétique) afin d'avoir une vision d'ensemble et de cibler les points noirs.</p> <p>La commande groupée permettrait d'avoir des tarifs avantageux (déjà discuté) ainsi que des conseils et déplacement des fournisseurs pour une installation gratuite des bâtiments municipaux.</p>	<p>coût global: Coût d'une information. Eventuelle commande groupée : Si privée pas de financements publics Si public &lt; 1 500 € si gestes simples avec un retour sur investissement se calculant en mois. Subvention à 25% des systèmes de récup d'eau de pluie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Autofinancement : oui</li> <li>✓ Financements extérieurs : oui (Agence de l'Eau)</li> </ul>
	Partenaires
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ J-P Come, plombier</li> <li>✓ www.ecoperl.fr</li> <li>✓ Agence de l'Eau</li> </ul>
Contraintes / risques	Faisabilité
<p style="text-align: center;">Risque d'impair avec le plombier local. Gestion de la commande groupée. Demande un peu de temps pour faire le bilan puis l'installation.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Très faisable</li> <li><input type="checkbox"/> Faisable</li> <li><input type="checkbox"/> Peu faisable</li> <li><input type="checkbox"/> Pas faisable</li> </ul>
Commentaires / remarques du Conseil municipal	Décision du Conseil municipal
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Validée</li> <li><input type="checkbox"/> Rejetée</li> <li><input type="checkbox"/> Reportée</li> </ul>

## Statut de l'action lors de la réunion Comité 21 du....

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Abandonnée</li> <li><input type="checkbox"/> En cours</li> <li><input type="checkbox"/> Terminée</li> <li><input type="checkbox"/> A pérenniser</li> <li><input type="checkbox"/> Reportée</li> </ul>
--	---

***Suivi de l'action***

<b><i>Intitulé et description des indicateurs de suivi</i></b>	<b><i>Valeur initiale</i></b>	<b><i>Valeur courante</i></b>	<b><i>Valeur objectif</i></b>
Information dans le bulletin.			
Commande groupée.			
Consommation avant et après au niveau des bâtiments municipaux.			
Consommation avant et après au niveau de la commune.			

***Représentation graphique***

--

<b><i>Date</i></b>	<b><i>Étapes de réalisation / Description de l'action</i></b>
2010	Informations dans le bulletin sur les économies pouvant être faites
2010	Organisation de commandes groupées pour des cuves de récupération d'eau de pluie