



## 2-1 : Réaliser une étude pour un traitement alternatif de l'eau.



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

**Personnes ressources : Commission Voirie Réseaux Mobilité (G Roguet, S Missillier, PF Schwarz, E Vionnet)**

### Contexte

Selon le questionnaire distribué aux habitants dans le cadre de l'Agenda 21, 30 % de la population n'est pas satisfaite du goût de l'eau, qui a très souvent un goût de chlore très prononcé. Il est à noter également que le goût de l'eau varie en fonction de la position de chacun sur le réseau de distribution.

### Description de l'action

Etudier de nouveaux modes de traitement de l'eau (par UV par exemple).  
Demander à Véolia d'effectuer ces études.

### Objectifs poursuivis par l'action

✓ Obtenir une eau de meilleure qualité gustative.

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

### Couleur

Environnement  Améliorer le goût de l'eau potable.

Economie

Social

### 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

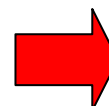
- Pas engagé  
 En cours  
 Avancé

### 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**

<b>Spécification de l'action</b>	<b>Budget</b>
Demande faite auprès de Véolia concernant les différentes solutions pour un traitement alternatif de l'eau.	coût global : en attente du devis de Véolia
	✓ Autofinancement : oui ✓ Financements extérieurs : oui (Agence de l'Eau)
	<b>Partenaires</b> ✓ Véolia ✓ Agence de l'eau
<b>Contraintes / risques</b>	<b>Faisabilité</b>
Le maintien du traitement par le chlore sera peut-être obligatoire sur certaines parties du réseau, d'où la persistance du goût, ce qui engendrerait une insatisfaction de la part des usagers. En fonction de la réponse de Véolia, cette action peut être liée à la création du nouveau réservoir.	<input type="checkbox"/> Très faisable <input checked="" type="checkbox"/> Faisable <input type="checkbox"/> Peu faisable <input type="checkbox"/> Pas faisable
<b>Commentaires / remarques du Conseil municipal</b>	<b>Décision du Conseil municipal</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Validée <input type="checkbox"/> Rejetée <input type="checkbox"/> Reportée

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

	<input type="checkbox"/> Abandonnée <input type="checkbox"/> En cours <input type="checkbox"/> Terminée <input type="checkbox"/> A pérenniser <input type="checkbox"/> Reportée
--	---

*Suivi de l'action*

<i>Intitulé et description des indicateurs de suivi</i>	<i>Valeur initiale</i>	<i>Valeur courante</i>	<i>Valeur objectif</i>
Satisfaction des usagers			

*Représentation graphique*

--

<i>Date</i>	<i>Étapes de réalisation / Description de l'action</i>
Hiver 2009-2010	Demande faite auprès de Véolia concernant les différentes solutions pour un traitement alternatif de l'eau.
Printemps 2010	Suite à réponse attendue, décisions quant aux différentes options possibles.