# **CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT CTLF**

## FICHE PROJET

**PROJET:** Etude bilan sur l'état de l'eau sur le territoire.

DOMAINE CONCERNÉ: Environnement.

**COLLÈGE:** 1, Environnement.

RÉFÉRENT: Jean-Paul

**GOYHENECHE** 

Direction concernée:

Date:

Numéro:

#### **ARGUMENTAIRE:**

On s'en doutait un peu, mais il parait que notre eau, même si elle est régulièrement analysée par l'ARS (Agence Régionale de santé), contient des choses pas très catholiques pour notre santé... Un article de l'excellent site d'informations "Reporterre" nous informe de la façon un peu légère avec laquelle on cherche si l'eau du robinet est bonne à boire:

« C'est dans l'Aisne qu'on recherche le plus faible nombre de pesticides, douze seulement en moyenne. »

Avec de très grandes disparités selon les territoires. «Le nombre de molécules recherchées dans une vingtaine de départements est particulièrement faible — moins de 110

molécules recherchées, soit moins de 15 % des molécules susceptibles d'être détectées dans l'eau, écrivent les associations. C'est dans l'Aisne qu'on recherche le plus faible nombre de pesticides — douze seulement en moyenne — alors même qu'il s'agit d'une région d'agriculture intensive.» En clair, «ce n'est pas parce que votre bulletin est "conforme" qu'il n'y a pas de pesticides».

#### **OBSERVATIONS:**

L'an dernier, l'association Générations futures avait déjà lancé l'alerte sur la qualité de l'eau du robinet, polluée par les pesticides, mais aussi par leurs dérivés. Ces métabolites, qui se forment lorsque les produits phyto se retrouvent dans l'environnement, ne sont pas ou très peu recherchés dans l'eau. Cette Etude devra se faire avec la coopération des intervenants dans l'espace territorial, le monde agricole, le monde de l'exploitation forestière, mais aussi celui des collectivités locales, gestionnaires de l'espace public, ainsi que les représentant associatifs des citovens qui s'occupent de la qualité de l'environnement.

#### **BESOINS:**

Commander une vaste campagne d'analyse de l'eau de tous les rus et rivières traversant le territoire, ainsi qu'une analyse de l'eau au niveau de tous les capatages en étendant largement la gamme des pesticides recherchés.

Commander une enquête sur les sources des pollution retrouvées dans les analyses d'eau...

### **OBSERVATIONS:**

Cette enquête devra s'effectuer en complément de ce qui s'est déjà fait, donc avec un recoupage des autres études effectuées sur le territoire

	_	_	_		ا۔		4		۱.	-	۷.
-		12	n	10	0	P		10	ю	m	•

Date: