



L'eau et le développement durable

La pollution agricole de l'eau n'est pas une fatalité !

Alors que vient de s'ouvrir la deuxième séquence des Assises de l'eau (printemps 2019) visant à réformer la politique de l'eau en France et en l'absence de données officielles, l'UFC-Que Choisir¹ rend aujourd'hui publique une étude qui montre que la persistance des pollutions agricoles dans l'eau n'est pas une fatalité. L'analyse de 102 sources prioritaires particulièrement menacées par les pollutions établit que les mesures de prévention issues du Grenelle de l'Environnement² sont globalement efficaces pour obtenir une eau potable sans recourir à une coûteuse dépollution. [...] Alors que le problème des pollutions de l'eau d'origine domestique et industrielle est en passe d'être résolu, les pollutions agricoles sont quant à elles toujours aussi répandues. En deux décennies, les nitrates n'ont pas diminué dans les nappes phréatiques, quand les pesticides dépassent les seuils légaux de potabilité sur la moitié du territoire français pour les cours d'eau et sur le tiers pour les nappes phréatiques. [...]

1. Association de consommateurs.

2. Ensemble de rencontres politiques organisées en France qui visaient à prendre des décisions sur le long terme en matière d'environnement et de développement durable.

Source : « Enquête sur 102 sources d'eau potable "Grenelle" », www.quechoisir.org, 28/03/2019.



ph © lunamarina/stock.adobe.com



ANALYSER LA SITUATION

1 Formuler le problème posé dans la situation.

2 Identifier les éléments de la situation.

Quoi ?

Quelle est la nature du problème ?

Qui ?

Qui est concerné par le problème ?

Où ?

Où se situe le problème ?

Quand ?

À quel moment prend-t-on conscience du problème ?

Comment ?

Dans quelle circonstance le problème a-t-il été découvert ?

Pourquoi ?

Pourquoi est-ce important de régler le problème ?



PROPOSER DES SOLUTIONS

3 Indiquer :

- une mesure mise en place par la législation en France pour obliger les responsables de pollution à participer aux frais résultant des mesures de prévention, de réduction et de lutte de la pollution :

.....

.....

- une mesure pour limiter la pollution des nappes phréatiques :

.....

.....