

2. Comment la chlordécone migre-t-elle du sol vers la mer ?



Voix Off :

Et vous, que savez-vous de la chlordécone ?

Citoyen :

Comment la chlordécone est-elle transportée vers la mer ?

Voix Off :

Laure DUCREUX, hydrogéologue régionale au BRGM, nous éclaire sur le sujet.

Laure DUCREUX :

La chlordécone est entraînée de la terre vers la mer par l'eau.

Citoyen :

Par les eaux marron qu'on voit après les grosses pluies ?

L. DUCREUX :

Oui en effet, si elles proviennent de zones polluées. Mais pas seulement !

En Guadeloupe comme en Martinique, la pollution est transportée également de manière incolore et invisible par l'eau qui s'infiltra, entraînant petit à petit la chlordécone des sols.

Elle se retrouve ensuite dans les nappes phréatiques, les sources, les rivières puis la mer.

C'est l'une des raisons qui explique qu'il est déconseillé de boire l'eau des sources, car elle peut être polluée.

Aucun souci en revanche avec les eaux en bouteille et l'eau du robinet qui sont surveillées, et au besoin filtrées et traitées.

Voix Off :

La chlordécone : mieux informés pour mieux se protéger !

C'était un message du programme Jafa, copiloté par l'ARS et l'IREPS de Guadeloupe.

Plus d'informations sur jafa.gp.

