

13. Quelles sont les cultures « sensibles » au transfert de la chlordécone présente dans le sol ?



Voix Off :

Et vous, que savez-vous de la chlordécone ?

Citoyen :

Quels sont les légumes qui peuvent se contaminer par la chlordécone en étant cultivés sur un sol pollué ?

Voix Off :

Voici la réponse de Magalie LESUEUR-JANNOYER, chercheur-agronome au CIRAD.

Magalie LESUEUR-JANNOYER :

Toutes les racines peuvent être contaminées au-delà des limites autorisées, comme igname, malanga, madère, patate-douce, dictame... mais aussi des légumes, tels que les carottes, les radis, les navets, et même des épices, comme le curcuma ou le gingembre. Comme ils poussent sous terre, ils sont « très sensibles » au transfert de la chlordécone du sol.

Citoyen :

OK, c'est noté : toutes les racines.

M. LESUEUR-JANNOYER :

Attention, pour un sol plus pollué, il existe aussi des cultures qui peuvent être également contaminées au-delà des normes.

C'est le cas de la cive, du poireau, de la salade, du giraumon ou du concombre...

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.