

À la recherche de radioactivité

L'association Les Enfants de Tchernobyl vient de lancer une troisième étude scientifique de contamination radioactive des sols. Une opération réalisée en partenariat avec la Criirad. Première étape : Durmenach.

Christian Courbon et André Paris, du laboratoire de la Criirad, se sont ainsi rendus hier pour la 3^e fois à Durmenach (après 1990 et 1998) afin de réaliser dans un champ des carottages pour mesurer le degré de radioactivité des sols, à la suite de la catastrophe de Tchernobyl.

Pourquoi la commune de Durmenach a-t-elle été choisie ? Notamment en raison de la pluviosité dans ce secteur, au moment du passage du nuage radioactif sur l'Alsace. Afin de permettre l'étude des sols, « *la commune a versé*

une subvention exceptionnelle de 200 euros », indique le maire de Durmenach, Dominique Springinsfeld. Auparavant, les carottages et les études étaient financés par la Région et le Département. « *Aujourd'hui, c'est aux communes de verser des subventions pour que les études puissent continuer à être réalisées* ». Une anomalie, aux yeux du maire.

Dominique Springinsfeld ne manquera pas de prendre connaissance des résultats des carottages effectués dans sa commune pour savoir s'il reste encore des traces de césium 137 dans les terres agricoles.

MIEUX COMPRENDRE Notre dossier consacré à la troisième étude est à lire en page 36.



Dominique Springinsfeld, maire de Durmenach a consenti, avec son conseil municipal, à verser une subvention de 200 € pour permettre à la Criirad de continuer son étude de la contamination radioactive des sols.

Photo L'Alsace/Françoise Itamard