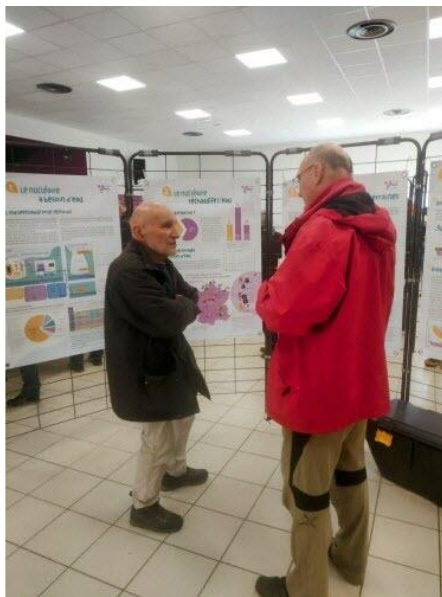


Reventin-Vaugris

Notre eau est-elle radioactive ? Une association tente de répondre

L'association "Entrez ! C'est ouvert !" proposait dimanche après-midi une conférence-débat sur le sujet "Notre eau potable est-elle radioactive ?". Mais la réponse n'est pas évidente.

Le Dauphiné Libéré



Roland Desbordes (à gauche), porte-parole de la Criirad a expliqué sa vision des choses. Photo/Association Entrez, c'est ouvert

En marge de sa matinée "troc", l'association "Entrez ! C'est ouvert !" proposait dimanche après-midi une conférence-débat sur le sujet "Notre eau potable est-elle radioactive ?".

Engagé dans l'écologie depuis les années 70, Roland Desbordes est intervenu pour apporter sa vision des choses. Ce physicien est aussi porte-parole de la Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité (Criirad). La Criirad est une association d'intérêt général dont l'objectif est d'informer la population sur les risques liés à la radioactivité et ses impacts sur la santé et l'environnement. Elle milite pour le respect du droit à l'information et l'obtention d'une réelle protection.

Roland Desbordes a déroulé tout le processus de la production d'électricité dans une centrale nucléaire en s'intéressant plus particulièrement au système de refroidissement.

Des pollutions suspectées

Pour nos centrales proches, le pompage de l'eau servant au refroidissement s'effectue dans le Rhône. En bout de chaîne soit l'eau chaude est rejetée dans le fleuve, soit les tours de refroidissement rejettent les vapeurs d'eau. Celles-ci retombent en partie au sol ou dans l'eau. Comme l'eau potable est captée soit dans le Rhône ou dans des nappes phréatiques, l'intervenant s'interroge sur ces polluants. La Criirad avance que 15 millions de Français seraient concernés par cette

Les vrais résultats, selon lui, sont difficilement accessibles. L'assistance a semblé à la fois captive, soucieuse et interrogative. Alors quelles conséquences pour la santé ? En tout cas beaucoup d'échanges ont eu lieu et des questions pertinentes ont été posées ce jour-là.