



A Viège, le sous-sol s'avère toujours plus pollué

> **Valais** De nouvelles investigations montrent que la contamination au mercure est plus étendue qu'on ne le pensait

La zone contaminée par du mercure dans la région de Viège grandit au fil des investigations. Deux campings sont concernés. Et une pollution des eaux souterraines avec un solvant a été découverte près de la Lonza.

Le canton a élargi le périmètre d'investigation des terres contaminées par du mercure. Les échan-

tilons prélevés restent positifs, a communiqué mardi l'Etat du Valais. Mais les concentrations sont plus faibles et le nombre d'échantillons positifs est moindre.

Les exploitants des deux campings du village de Turtig devront se résoudre à interdire certains emplacements. Ni tentes ni jeux d'enfants là où les concentrations de

mercure sont trop fortes, a demandé le canton.

Autre source d'inquiétudes: la mise en évidence d'une pollution d'eaux souterraines par un solvant. Substance organique incolore et soluble dans l'eau, le 1,4-dioxane est utilisé en grande quantité par la Lonza. «Rien à voir avec les dioxines», rassure Cédric Arnold, chef du Ser-

vice cantonal de la protection de l'environnement. Les concentrations sont élevées à proximité de la station d'épuration des eaux de Viège. Elles sont normales le long du Rhône. La substance n'affecte pas le réseau d'eau potable de Viège, dit le canton. Seuls deux puits d'eau potable privés ont été interdits. Ils alimentaient deux fermes hors zone à bâtir. La

commune a provisoirement raccordé les deux bâtiments au réseau.

La législation suisse ne fixe aucune valeur limite pour cette substance, précise Cédric Arnold. Mais les concentrations relevées à proximité de la station d'épuration dépassent de plus de dix fois les valeurs recommandées par l'Organisation mondiale de la santé. **ATS**