



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Hausse-de-la-radioactivite-au-dessus-de-Leibstadt>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Hausse de la radioactivité au-dessus de Leibstadt**

5 juillet 2016

Hausse de la radioactivité au-dessus de Leibstadt

Argovie

La radioactivité s'est sans doute échappée par la vapeur d'eau depuis la salle des machines.

05.07.2016

Un hélicoptère de la Centrale nationale d'alarme (CENAL) a relevé une hausse de la radioactivité au-dessus de la centrale nucléaire de Leibstadt (AG). Ce constat est dû aux particularités de son réacteur à eau bouillante. La radioactivité s'est sans doute échappée par la vapeur d'eau depuis la salle des machines.

Le réacteur de Leibstadt ne laisse, lui-même, échapper aucune radioactivité. Le toit de la salle des machines ne dispose en revanche pas de la même étanchéité, indique mardi la CENAL. La hausse de la radioactivité au-dessus de la centrale de Leibstadt avait déjà été constatée ces dernières années.

Effectués à bord d'un hélicoptère des Forces aériennes le 27 juin dernier, les vols de la CENAL ont duré trois heures et demie à 90 mètres au-dessus des centrales de Leibstadt et de Beznau ainsi qu'au-dessus du centre d'entreposage de déchets radioactifs à Würenlingen (AG). Les bâtiments de l'Institut Paul Scherrer ont eux aussi été survolés à Würenlingen et à Villigen (AG).

D'autres régions de la Suisse ont été survolées dans ce cadre entre le 27 juin et le 1er juillet. Les mesures ont révélé une radioactivité dépassant la moyenne près de Vicosoprano (GR), dans le Val Bregaglia. Celle-ci est liée à une forte concentration de thorium et d'uranium dans une roche locale de cette région grisonne. (ats/nxp)

(Créé : 05.07.2016, 12h36)