



Communiqué de presse

9 juin 2015

Mesures aériennes de la radioactivité par la Centrale nationale d'alarme

Les 11 et 12 juin, la Centrale nationale d'alarme (CENAL), rattachée à l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), procèdera à ses vols annuels de mesure de la radioactivité au-dessus des centrales nucléaires de Gösgen et de Mühleberg ainsi que dans les cantons d'Uri et du Tessin. A partir du 15 juin, l'équipe de mesure participera à un exercice à Chemnitz (D), avec les équipes d'Allemagne, de France et de République tchèque.

L'exercice international qui aura lieu du 15 au 19 juin permettra d'échanger ses expériences sur les procédures de mesure et de tester l'engagement conjoint d'hélicoptères de plusieurs pays. Organisé par le service fédéral allemand de radioprotection, il aura lieu à Chemnitz. En 2007, la CENAL avait déjà organisé un exercice semblable à Dübendorf. Des hélicoptères de mesures allemands, français et suisses avaient alors cartographié toute la région de Bâle.

Vols de mesures ordinaires au-dessus de Gösgen et Mühleberg

Le 11 juin prochain, on survolera les secteurs des centrales nucléaires de Gösgen et de Mühleberg. De tels vols de mesures ont lieu tous les deux ans au-dessus de chaque centrale nucléaire suisse, à la demande de l'Inspection fédérale de la sécurité nucléaire (IFSN). Le 12 juin, des relevés seront effectués au-dessus de deux sites géologiques intéressants, dans la vallée d'Urseren (UR) et à Piora (TI). Un hélicoptère effectuera des lignes parallèles à une hauteur d'environ 90 m au-dessus de la zone mesurée. Afin de réduire le plus possible les nuisances sonores pour la population, une pause sera observée entre 12h00 et 13h00. Les vols prendront fin à 17h00. Si les conditions atmosphériques sont défavorables, ils pourront être reportés ou annulés. Le site www.cenal.ch renseigne sur le programme et ses éventuelles modifications. Tous les résultats seront publiés le 19 juin sur le même site.

Mesure de la radioactivité normale

Les mesures effectuées depuis un aéronef, dites « aéroradiométriques », permettent de relever la radioactivité au sol rapidement et sur une vaste surface. Chaque année, en été, la CENAL organise une semaine de vols aéroradiométriques afin de collecter des valeurs d'une part, et de garantir la capacité d'intervention des équipes de mesure et des appareils d'autre part.

Renseignements : Christian Fuchs, Information CENAL
058/466 49 99