



30.05.08

Vols radiométriques au-dessus des villes de Berne et de Genève: opération réussie

Les vols radiométriques en hélicoptère effectués du 26 au 29 mai sous la conduite de la Centrale nationale d'alarme (CENAL), qui fait partie de l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP), ont permis d'établir des cartes du rayonnement naturel à Berne et à Genève. En cas de suspicion d'augmentation de la radioactivité, ces cartes serviront de base pour détecter tout écart par rapport à la normale. Elles sont disponibles sur le site internet de la CENAL (www.naz.ch).

Le mardi 27 mai 2008, le survol de la ville de Berne a été repoussé de deux heures suite au montage d'une pièce de rechange sur l'appareil de mesure. Les données manquantes ont pu être obtenues lors d'un vol supplémentaire le jeudi. La direction du projet Euro 08 de la ville de Bâle a souhaité que des mesures soient aussi effectuées au-dessus du stade et des zones réservées aux supporters. Le lundi 26 mai 2008, à la demande de la Division principale de la sécurité des installations nucléaires (DSN), des vols radiométriques avaient déjà eu lieu au-dessus des centrales nucléaires de Leibstadt et de Beznau, conformément au plan de rotation établi, ainsi que de l'Institut Paul Scherrer (PSI) et du Dépôt intermédiaire de déchets radioactifs (ZWILAG).

Comme prévu, aucune augmentation de la radioactivité n'a été constatée lors des vols.

En mesurant la radioactivité des villes de Berne et de Genève, la CENAL se rapproche un peu plus de son objectif principal: rassembler des données concernant l'ensemble des villes suisses. Dans le cadre de son programme d'aéroradiométrie, la CENAL a déjà organisé, en collaboration avec les cantons, des vols radiométriques à Bâle, Neuchâtel, Bellinzzone, Davos et dans d'autres zones urbaines au cours de ces dernières années.

L'hélicoptère Super Puma des Forces aériennes effectuant les mesures vole à une hauteur de 90 mètres au-dessus d'un périmètre en couloirs parallèles et scanne celui-ci à l'aide d'un appareil de mesure intégré.

Renseignements:

Cindy Seiler

Responsable de l'information auprès de la Centrale nationale d'alarme CENAL

Tél.: 044 256 95 36

www.naz.ch