

**Communiqué de presse
17 avril 2020**

Aux représentant-des médias

Incendies dans les zones contaminées autour de Tchernobyl : la sonde de Genève n'a pas mis en évidence d'anomalie.

Les récents incendies dans la région proche de Tchernobyl ont libéré la radioactivité stockée dans les arbres pendant leur croissance passée. La radioactivité circule, elle ne s'élimine pas. Bien au-delà du cercle de rayon 30 kilomètres de la «zone interdite» autour de la centrale de Tchernobyl, de vastes territoires présentent des niveaux de contamination radioactive très importants et parfois supérieurs à ceux de secteurs situés à l'intérieur de la zone interdite

La commission de recherche et d'information indépendante (CRIIRAD) suit la situation avec attention. A Genève, la balise de mesure de la radioactivité ambiante installée depuis septembre 2018, sous mandat de la Ville de Genève et géré par la CRIIRAD, n'a pas détecté de hausse significative de la radioactivité ambiante. Les données de cette sonde sont consultables par chacun sur le site de la CRIIRAD http://balises.criirad.org/resultats_geneve.html. Heureusement, et par chance, l'incendie semble être maîtrisé.

Contact :

M. Rémy Pagani : Conseiller administratif en charge du Département des constructions et de l'aménagement
022 418 20 20 /079 818 96