



**Commission de Recherche et d'Information
Indépendantes sur la Radioactivité**
29 cours Manuel de Falla / 26000 Valence / France
☎. 33 (0)4 75 41 82 50 / laboratoire@criirad.org

**Note d'information CRIIRAD
du 30 avril 2020**

Incendies / Tchernobyl

Incendies à Tchernobyl et impact en France

Le présent document complète les points abordés dans les communiqués précédents. (voir <http://balises.criirad.org/actuTchernobyl2020.html>)

Dans la continuité du suivi sur la situation des incendies dans la région de Tchernobyl et dans la zone d'exclusion, le laboratoire de la CRIIRAD a pu constater un net ralentissement des feux à partir du 26 avril. De moindre ampleur et isolés, les foyers concernent désormais des secteurs forestiers et des tourbières difficiles d'accès pour les moyens de lutte contre les incendies.

Concernant le suivi de l'impact de ces incendies en vallée du Rhône, le laboratoire de la CRIIRAD a procédé à l'analyse du filtre de la balise de Valence (Drôme), contenant les aérosols déposés entre le 24/03/2020 et le 27/04/2020. L'activité volumique moyenne du césium 137 est restée inférieure aux limites de détection ($< 5 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Ce nouveau résultat vient confirmer le très faible impact des incendies en France.

Rappel : l'analyse des filtres des balises de Montélimar (3 au 10 avril) et Romans-sur-Isère (5 au 14 avril), périodes où les premiers panaches de fumées étaient potentiellement présents dans la vallée du Rhône, a montré que l'activité volumique moyenne en césium 137 était également inférieure à la limite de détection ($< 6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$). Voir communiqués du [14 avril](#) et du [15 avril](#).

Rédaction : Jérémie Motte, responsable du service balises du laboratoire de la CRIIRAD.