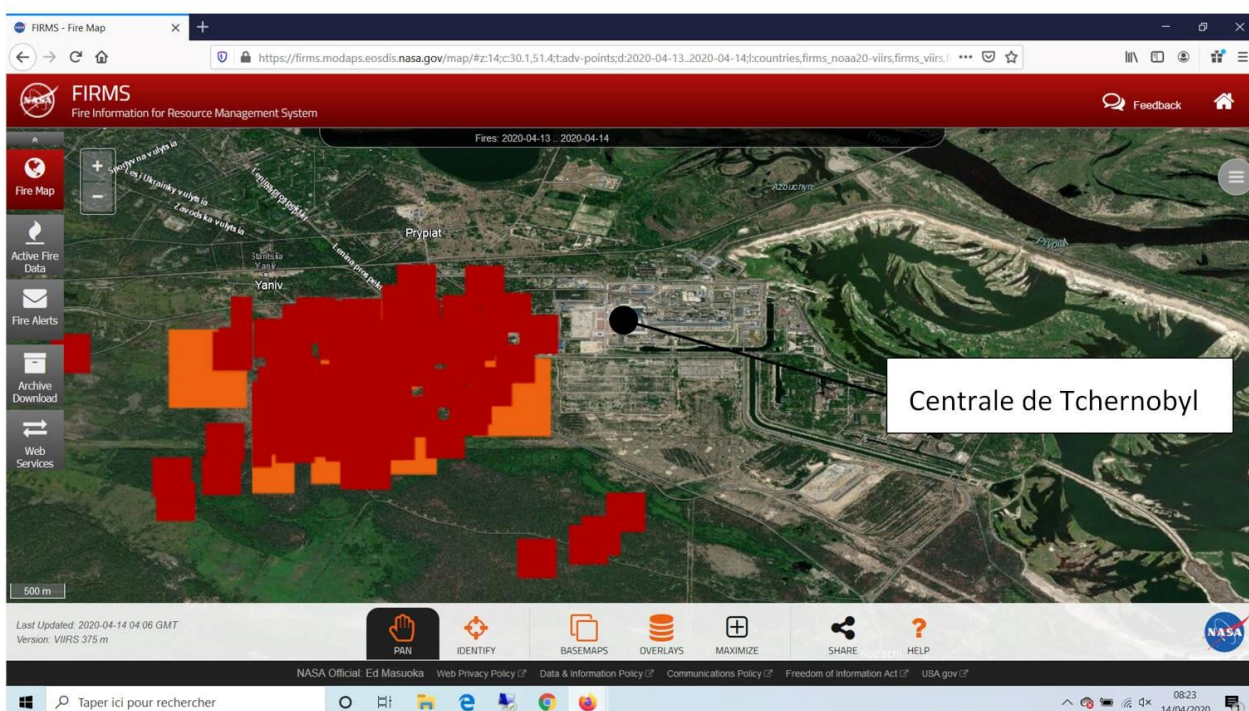


## Incendies à Tchernobyl

Toujours aucune inquiétude pour la France  
mais la situation devient critique autour de Tchernobyl

Les flammes seraient à quelques centaines de mètres de la centrale de Tchernobyl

Image satellite NASA / FIRMS (progression incendies du 13 au 14 avril) – Mise en forme CRIIRAD



Les incendies qui ont débuté le 4 avril dans la zone très contaminée de Poleskoye, située à une cinquantaine de kilomètres à l'ouest de la centrale nucléaire de Tchernobyl, sont toujours actifs, mais nous alertons dans un [communiqué du 10 avril](#) sur le fait que d'autres foyers se sont développés au cours de la semaine, **au cœur de la zone des 30 kilomètres**.

Les images satellites de la NASA mises à jour le **14 avril à 4 H GMT** (voir illustration) suggèrent que ces incendies sont désormais à quelques centaines de mètres de la centrale nucléaire de Tchernobyl. Ceci pose évidemment de graves questions en matière de sûreté nucléaire. La CRIIRAD suit la situation avec la plus grande attention.

NB : le filtre de la balise de surveillance de la radioactivité atmosphérique qu'exploite la CRIIRAD à Montelimar, analysé ce week end, confirme que, sur la période du 3 au 10 avril, l'activité volumique du césium 137 dans l'air ambiant est restée en dessous des limites de détection ( $< 6 \mu\text{Bq}/\text{m}^3$ ).

Rédaction : Bruno Chareyron, ingénieur en physique nucléaire, directeur du laboratoire de la CRIIRAD

Contact : [bruno.chareyron@criirad.org](mailto:bruno.chareyron@criirad.org)