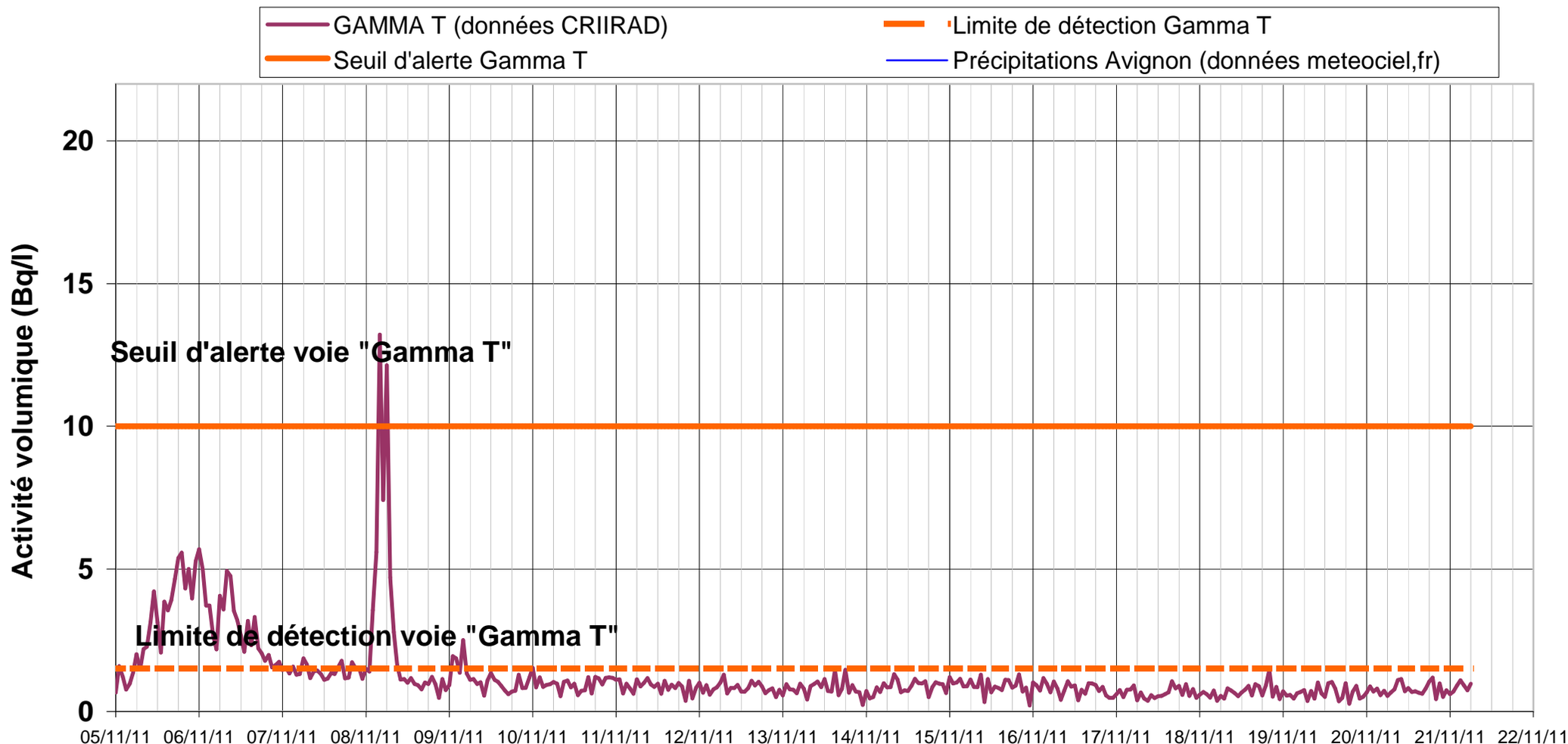


Contrôle de la radioactivité de l'eau par la balise aquatique d'Avignon (Vaucluse) Voie "Gamma total"

(rayonnements gamma compris entre 100 et 2 000 keV)



Les fluctuations des valeurs en dessous de la limite de détection sont dues aux variations de la radioactivité naturelle et à l'électronique de comptage.

Les activités volumiques ont dépassé ponctuellement la limite de détection (1,5 Bq/l) entre le 5 et le 9 novembre. Le seuil d'alerte (10 Bq/l) a été dépassé ponctuellement le 8 novembre. Après vérification des valeurs, ces dépassements (y compris celui du seuil d'alerte du 8 novembre) ne sont pas liés à une contamination mais probablement dus aux fortes précipitations qui ont entraîné une variation de la charge et du débit du Rhône. Hormis ces épisodes, les activités volumiques sont restées inférieures à la limite de détection.