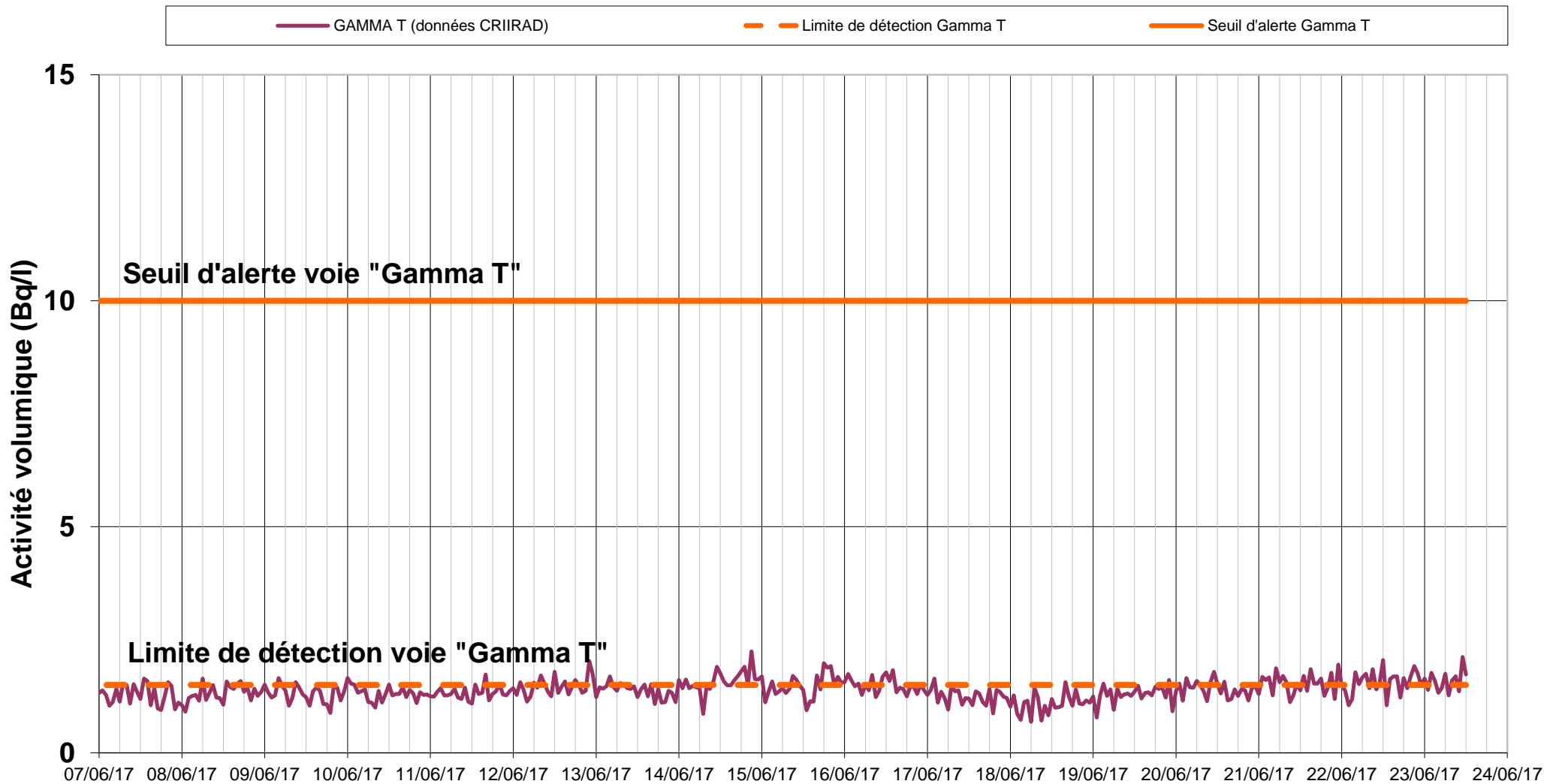


Contrôle de la radioactivité de l'eau du Rhône par la balise aquatique d'Avignon (Vaucluse)

Voie "Gamma total"

(rayonnements gamma compris entre 100 et 2 000 keV)



Des dépassements de la limite de détection (1,5 Bq/l) ont été observés à plusieurs reprises. Ces dépassements ne sont pas liés à une contamination mais probablement à une variation de la charge et du débit du Rhône suite à des épisodes pluvieux.

Note : 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.