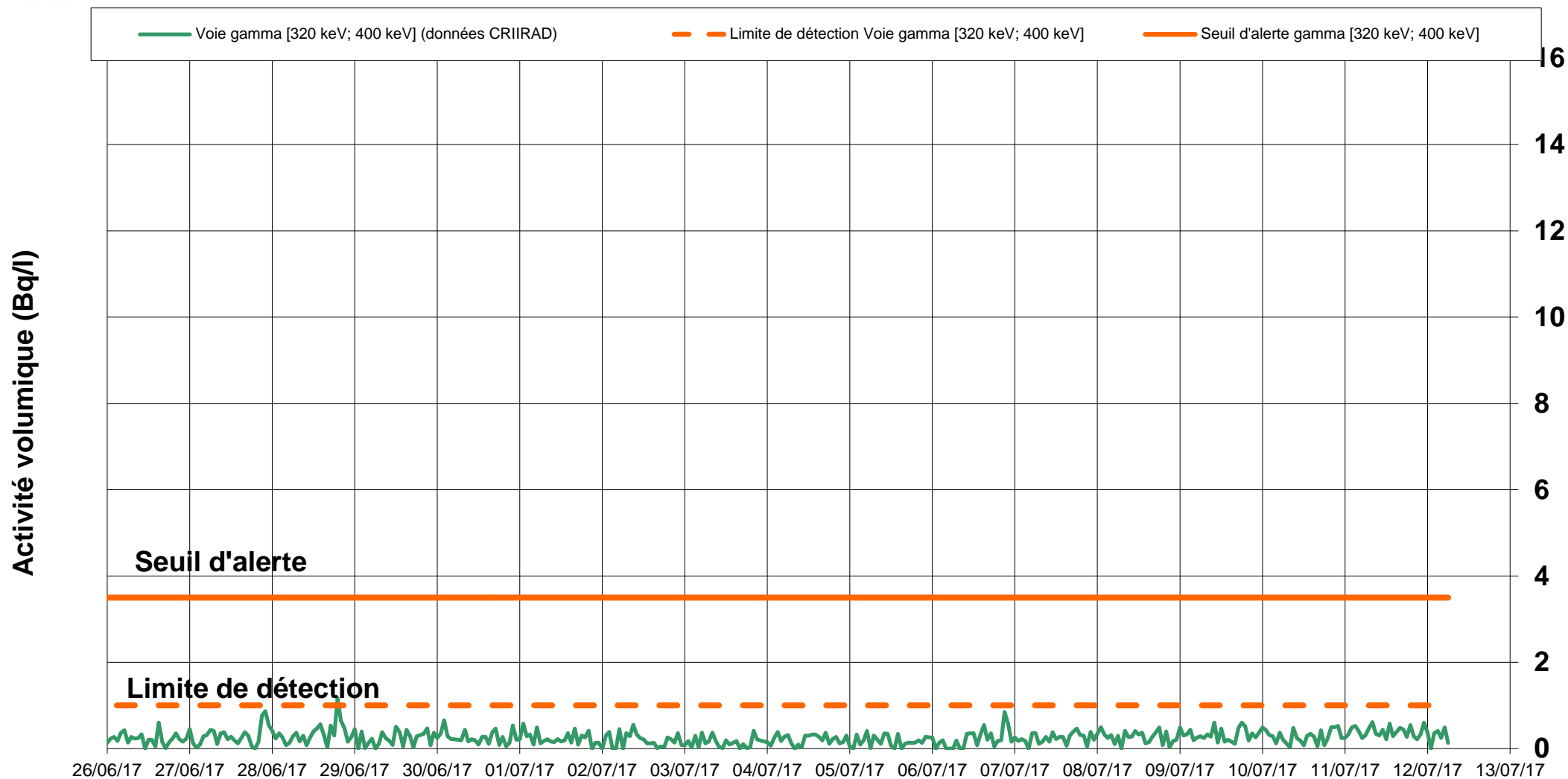


Contrôle de la radioactivité de l'eau du Rhône par la balise aquatique d'Avignon (Vaucluse)

Voie gamma centrée sur la fenêtre [320 keV ; 400 keV]

(rayonnements gamma compris entre 320 et 400 keV, incluant notamment le pic de l'iode 131 à 364,5 keV)



Un dépassement de la limite de détection (1 Bq/l) a été observé le 28/06. Ce dépassement n'est pas lié à une contamination mais à une variation de la charge et du débit du Rhône suite à un épisode orageux. En dehors de ce dépassement, toutes les autres activités volumiques mesurées sont restées inférieures à la limite de détection.

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.