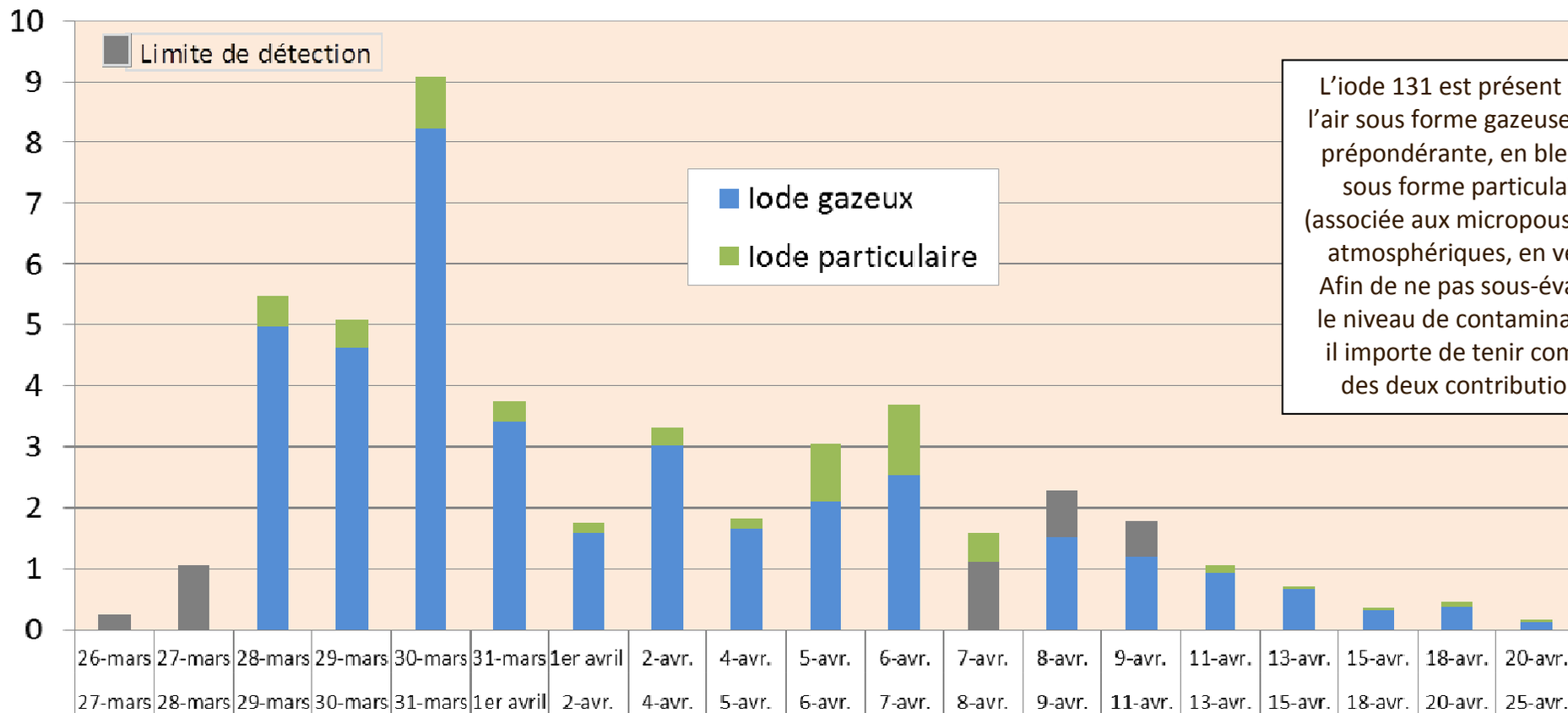


Activité de l'iode 131 dans l'air de Valence (26)

mBq/m³



L'iode 131 est présent dans l'air sous forme gazeuse (part prépondérante, en bleu) et sous forme particulaire (associée aux micropoussières atmosphériques, en vert). Afin de ne pas sous-évaluer le niveau de contamination, il importe de tenir compte des deux contributions.

Le suivi effectué par le laboratoire de la CRIIRAD sur l'air respiré par la population de Valence, dans la Drôme, montre que les concentrations les plus élevées ont été mesurées entre le 28 et le 31 mars, avec un maximum de **9,1 mBq/m³** (millibecquerels par mètre cube d'air) du 30 au 31 mars. Du 1^{er} au 9 avril, l'activité de l'iode 131 a ensuite fluctué entre 2 et 4 mBq/m³. Depuis lors, la contamination de l'air a baissé de façon assez régulière. Sur la période **du 20 au 25 avril** (dernier résultat disponible), la contamination moyenne était de **0,16 mBq/m³**, soit une division par plus de 50 depuis la fin mars. Avec quelques variantes, **le constat de baisse est identique sur Avignon (Vaucluse), Péage-de-Roussillon (Isère), Montélimar et Romans-sur-Isère (Drôme)**. L'analyse des résultats disponibles au niveau national permet d'étendre ce bilan à l'ensemble du territoire français. Le laboratoire de la CRIIRAD reste toutefois en alerte et poursuit ses contrôles.