

BALISES CRIIRAD DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE

RESULTATS DES ANALYSES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

MARS 2020 - AVRIL 2020

Media filtrant	Station	Air échantillonné		Date de prélèvement	Date d'analyse	Iode 131 (microBq/m ³)	Césium 137 (microBq/m ³)	Césium 134 (microBq/m ³)	Autres radionucléides artificiels émetteurs gamma (microBq/m ³)
		du	au						
Filtre à aérosols (piégeage des poussières atmosphériques)	Romans	10/02/20 11:13	09/03/20 12:59	09/03/2020	10/03/20	< 24,8	< 8,3	< 7,0	< LD
	Romans	09/03/20 13:08	05/04/20 00:00	05/04/2020	21/04/20	< 74,4	< 7,1	< 6,4	< LD
	Romans	05/04/20 00:05	14/04/20 07:43	14/04/2020	14/04/20	< 7,7	< 6,3	< 5,0	< LD
	Valence	24/02/20 08:07	24/03/20 08:31	24/03/2020	24/03/20	< 29,7	< 10,2	< 8,5	< LD
	Valence	24/03/20 08:38	27/04/20 07:14	27/04/2020	27/04/20	< 17,3	< 4,7	< 4,1	< LD
	Montélimar	03/02/20 14:27	03/03/20 10:17	03/03/2020	03/03/20	< 21,7	< 7,6	< 6,7	< LD
	Montélimar	03/03/20 10:25	03/04/20 00:00	03/04/2020	20/04/20	< 80,2	< 5,4	< 5,1	< LD
	Montélimar	03/04/20 00:05	10/04/20 07:36	10/04/2020	10/04/20	< 7,1	< 6,4	< 5,3	< LD
	Avignon	04/02/20 09:51	03/03/20 09:27	03/03/2020	09/03/20	< 37,3	< 8,9	< 7,4	< LD
	Avignon*	03/03/20 09:40	24/03/20 06:58	24/03/2020	19/05/20	< -	< 16,1	< 13,4	< LD
Cartouche de charbon actif (piégeage spécifique de la forme gazeuse de l'iode 131)	Romans	02/03/20 13:25	09/03/20 12:59	09/03/2020	10/03/20	< 118,3	-	-	< LD
	Romans	31/03/20 07:58	14/04/20 07:43	14/04/2020	17/04/20	< 94,2	-	-	< LD
	Valence	16/03/20 12:27	24/03/20 08:31	24/03/2020	24/03/20	< 155,0	-	-	< LD
	Valence	20/04/20 07:47	27/04/20 07:14	27/04/2020	27/04/20	< 173,7	-	-	< LD
	Montélimar	24/02/20 10:26	03/03/20 10:17	03/03/2020	04/03/20	< 101,9	-	-	< LD
	Montélimar	30/03/20 08:29	10/04/20 07:36	10/04/2020	14/04/20	< 113,9	-	-	< LD
	Avignon	25/02/20 08:44	03/03/20 09:27	03/03/2020	04/03/20	< 78,5	-	-	< LD

Commentaires :

Les résultats obtenus ne révèlent pas de contamination par un radionucléide artificiel émetteur gamma supérieure aux limites de détection. Les limites dans le tableau sont exprimées par rapport au milieu de la période d'échantillonnage de l'air.

* Filtre aérosols de la balise d'Avignon du 03/03/2020 au 24/03/2020, délai trop important entre le prélèvement et le comptage : l'analyse de l'iode 131 n'est pas possible.

Quelques éléments d'explication sur les résultats :

- Les heures sont exprimées en temps universel (TU) : TU + 1h = heure locale d'hiver.

- Lorsque l'élément radioactif recherché est absent ou si son activité est trop faible pour être détectée, c'est la limite de détection (LD) qui est calculée et publiée. Le résultat de l'analyse est exprimé par exemple sous la forme "Iode 131 : < 20 microBq/m³". Cela signifie que l'iode 131 n'a pas été détecté. L'analyse ne permet pas d'exclure toute présence d'iode 131, mais indique que si cet élément était présent, son activité serait inférieure à la limite de détection qui est dans cet exemple de 20 microBq/m³. Cette limite de détection dépend de nombreux paramètres : volume

Validation du tableau : Jérémie MOTTE



BALISES CRIIRAD DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE

RESULTATS DES ANALYSES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

MARS 2020 - AVRIL 2020

Quelques éléments d'explication sur les résultats (suite) :

Illustration sur un exemple de l'influence du volume prélevé sur la limite de détection :

Supposons que l'on dispose d'un détecteur pouvant mesurer une activité minimale $A = 1 \text{ Bq}$.

Lorsque l'on analyse avec ce détecteur un échantillon (ex : filtre aérosols) correspondant au passage d'un volume d'air $V = 100 \text{ m}^3$, cela signifie donc que l'appareil est en capacité de détecter une activité minimale pour cet échantillon de $B = 1 \text{ Bq} / 100 \text{ m}^3$, c'est-à-dire $B = 0,01 \text{ Bq/m}^3$.

Si l'on souhaite analyser avec le même détecteur un nouvel échantillon de filtre dans lequel est passé un volume d'air plus important, exemple : $V' = 1\,000 \text{ m}^3$, l'appareil pourra cette fois-ci détecter une activité minimale $B' = 1 \text{ Bq} / 1\,000 \text{ m}^3$, c'est-à-dire $B' = 0,001 \text{ Bq/m}^3$.

Cet exemple permet de comprendre pourquoi la détection d'un radionucléide est meilleure lorsque le volume d'air passé dans l'échantillon est plus important.