

BALISES CRIIRAD DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE
RESULTATS DES ANALYSES PAR SPECTROMETRIE GAMMA
JANVIER 2018 - FEVRIER 2018

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)	Péage de R.	19/12/17 10:31	15/01/18 14:46	15/01/2018	17/01/18	< 21,8	< 7,1	< 5,8	< LD
	Péage de R.	15/01/18 14:52	19/02/18 14:40	19/02/2018	20/02/18	< 21,8	< 5,3	< 4,6	< LD
	Romans	12/12/17 09:36	9/01/18 09:21	09/01/2018	09/01/18	< 22,6	< 8,2	< 6,5	< LD
	Romans	9/01/18 09:27	12/02/18 13:27	12/02/2018	12/02/18	< 23,5	< 7,1	< 5,4	< LD
	Valence	26/12/17 08:21	29/01/18 08:00	29/01/2018	29/01/18	< 109,6	< 31,9	< 25,3	< LD
	Valence	29/01/18 08:05	26/02/18 08:06	26/02/2018	26/02/18	< 104,6	< 37,8	< 32,9	< LD
	Montélimar	4/12/17 15:19	2/01/18 14:59	02/01/2018	02/01/18	< 21,6	< 8,5	< 6,2	< LD
	Montélimar	2/01/18 15:03	5/02/18 14:20	05/02/2018	07/02/18	< 26,3	< 6,5	< 5,3	< LD
	Saint Marcel	26/12/17 14:57	22/01/18 14:19	22/01/2018	23/01/18	< 22,8	< 8,5	< 7,0	< LD
	Avignon	5/12/17 13:37	9/01/18 08:24	09/01/2018	16/01/18	< 43,5	< 6,3	< 5,7	< LD
Avignon	9/01/18 08:34	6/02/18 10:01	06/02/2018	08/02/18	< 24,9	< 8,2	< 6,7	< LD	

Cartouche de charbon actif (piégeage spécifique de la forme gazeuse de l'iode 131)	Péage de R.	9/01/18 10:31	15/01/18 14:46	15/01/2018	16/01/18	< 115,7	-	-	< LD
	Péage de R.	12/02/18 14:32	19/02/18 14:40	19/02/2018	20/02/18	< 113,4	-	-	< LD
	Romans	2/01/18 09:45	9/01/18 09:21	09/01/2018	10/01/18	< 108,6	-	-	< LD
	Romans	6/02/18 09:48	12/02/18 13:27	12/02/2018	13/02/18	< 107,2	-	-	< LD
	Valence	22/01/18 08:29	29/01/18 08:00	29/01/2018	29/01/18	< 108,2	-	-	< LD
	Valence	19/02/18 10:34	26/02/18 08:06	26/02/2018	26/02/18	< 106,0	-	-	< LD
	Montélimar	26/12/17 15:45	2/01/18 14:59	02/01/2018	03/01/18	< 108,8	-	-	< LD
	Montélimar	29/01/18 15:15	5/02/18 14:20	05/02/2018	06/02/18	< 112,5	-	-	< LD
	Saint Marcel	16/01/18 09:35	22/01/18 14:19	22/01/2018	23/01/18	< 116,5	-	-	< 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.

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 d'air prélevé, géométrie de comptage, durée de comptage, ce qui explique la variabilité des limites de détection obtenues suivant les analyses.

BALISES CRIIRAD DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE

RESULTATS DES ANALYSES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

JANVIER 2018 - FEVRIER 2018

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.