

BALISES CRIIRAD DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE
RESULTATS DES ANALYSES PAR SPECTROMETRIE GAMMA
MARS 2018 - AVRIL 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.	19/02/18 14:58	20/03/18 14:43	20/03/2018	20/03/18	< 19,4	< 6,5	< 5,4	< LD
	Péage de R.	20/03/18 14:51	26/03/18 08:57	26/03/2018	16/04/18	< 96,6	< 15,5	< 12,9	< LD
	Romans	12/02/18 13:33	13/03/18 13:15	13/03/2018	13/03/18	< 24,9	< 8,5	< 7,7	< LD
	Romans	13/03/18 13:21	10/04/18 12:41	10/04/2018	10/04/18	< 23,0	< 8,3	< 7,0	< LD
	Valence	26/02/18 08:12	26/03/18 07:21	26/03/2018	26/03/18	< 103,7	< 37,6	< 33,7	< LD
	Montélimar	5/02/18 14:26	5/03/18 14:33	05/03/2018	05/03/18	< 20,4	< 7,4	< 6,5	< LD
	Montélimar	5/03/18 14:39	3/04/18 13:33	03/04/2018	06/04/18	< 36,7	< 10,5	< 8,5	< LD
	Avignon	6/02/18 10:14	6/03/18 10:01	06/03/2018	07/03/18	< 23,8	< 7,9	< 6,5	< LD
Avignon	6/03/18 10:11	3/04/18 07:44	03/04/2018	05/04/18	< 26,3	< 7,6	< 6,4	< LD	
Cartouche de charbon actif (piégeage spécifique de la forme gazeuse de l'iode 131)	Péage de R.	13/03/18 14:16	20/03/18 14:43	20/03/2018	21/03/18	< 110,0	-	-	< LD
	Romans	6/03/18 08:55	13/03/18 13:15	13/03/2018	14/03/18	< 100,5	-	-	< LD
	Romans	3/04/18 08:35	10/04/18 12:41	10/04/2018	11/04/18	< 95,1	-	-	< LD
	Valence	19/03/18 11:31	26/03/18 07:21	26/03/2018	26/03/18	< 105,1	-	-	< LD
	Valence	9/04/18 07:34	16/04/18 09:44	16/04/2018	17/04/18	< 123,9	-	-	< LD
	Montélimar	26/02/18 15:07	5/03/18 14:33	05/03/2018	06/03/18	< 104,8	-	-	< LD
	Montélimar	27/03/18 09:39	3/04/18 13:33	03/04/2018	05/04/18	< 106,0	-	-	< LD
	Avignon	27/02/18 09:56	6/03/18 10:01	06/03/2018	08/03/18	< 124,6	-	-	< 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/m ³ ". 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/m ³ . 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

MARS 2018 - AVRIL 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.