

SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE

BALISE DU PEAGE-DE-ROUSSILLON

Rapport N° 16-62

RAPPORT TRIMESTRIEL
JUILLET-AOUT-SEPTEMBRE 2016



Document réalisé par le **laboratoire de la CRIIRAD**
pour le **Conseil Régional Rhône-Alpes**, le **Conseil Général de l'Isère** et la
Communauté de Communes du Pays Roussillonnais



LABORATOIRE DE LA CRIIRAD
29, Cours Manuel de Falla – 26000 VALENCE

☎ 04 75 41 82 50
☎ 04 75 81 26 48

<http://www.criirad.org>
balises@criirad.org

SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
SYNTHESE	3
1 RADIOACTIVITE ARTIFICIELLE	5
1.1 PRESENTATION	5
1.1.1 AEROSOLS.....	6
1.1.2 IODE	6
1.2 RESULTATS DES CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU	7
1.2.1 GRAPHES	7
1.2.2 COMMENTAIRES	10
1.3 RESULTATS DES CONTROLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA	11
1.3.1 TABLEAU	11
1.3.2 COMMENTAIRES	11
2 RADIOACTIVITE NATURELLE	12
2.1 QU'EST-CE QUE LE RADON ?	12
2.2 RADON : RESULTATS DES CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU	13
2.2.1 JUILLET 2016.....	13
2.2.2 AOUT 2016.....	14
2.2.3 SEPTEMBRE 2016	15
2.2.4 COMMENTAIRES	16
ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE	17
LABORATOIRE CRIIRAD	18



Avertissement : toutes les valeurs horaires sont exprimées en heures T.U. (temps universel).
Pour obtenir l'heure locale, il faut ajouter 2 heures en été et 1 heure en hiver.

SYNTHESE

1) TECHNIQUE

- Une interruption de l'alimentation électrique s'est produite dans le local balise le 30 juin en période de forte chaleur. Le laboratoire de la CRIIRAD s'est rendu sur site dans le cadre d'une intervention spécifique le vendredi 1^{er} juillet, afin de vérifier le fonctionnement de la balise et surtout de celui du système de climatisation du local. Celui-ci, arrêté automatiquement suite à la panne électrique de la veille, a été remis en fonctionnement au cours de l'intervention. D'autres interruptions de l'alimentation électrique se sont produites le 25 juillet, les 4 et 22 août dans le local balise, et ont conduit pour chacune d'elles à l'absence de valeurs exploitables pendant une durée inférieure à 4 heures. Ces interruptions n'ont en revanche pas nécessité d'intervention spécifique du laboratoire de la CRIIRAD.

- Des interruptions de la communication entre la balise et la centrale de gestion se sont produites le 31 juillet et le 17 août et ont nécessité chacune une intervention spécifique du laboratoire de la CRIIRAD. L'intervention du dimanche 31 juillet a été effectuée dans le cadre de l'astreinte. Pour chacune des interventions, l'électronique a été réinitialisée, ce qui a permis de résoudre le dysfonctionnement.

- **Le taux de fonctionnement de la balise a été de 99,5 %¹.**

2) RESULTATS DES CONTRÔLES

Aucune contamination n'a été détectée pendant le trimestre.

CONTRÔLES AUTOMATIQUES EN CONTINU

Voies alpha et iode

Les activités volumiques sont restées inférieures à la limite de détection (1 Bq/m³).

Voie bêta direct

Des dépassements de la limite de détection (1 Bq/m³) ont été observés ponctuellement le 11 juillet et le 4 août (maximum mesuré : 1,15 Bq/m³).

En dehors de ces périodes de dépassement, les activités volumiques sont restées inférieures à la limite de détection (1 Bq/m³).

Les dépassements observés ne sont pas dus à une contamination mais à des pics de concentration en radon.

Voie bêta retardé (temps t + 5j 10h)

Les activités volumiques sont restées inférieures à la limite de détection (0,01 Bq/m³).

¹ A l'exception des prélèvements hebdomadaires pour lesquels les pompes de la balise sont arrêtées pendant 5 à 30 minutes.

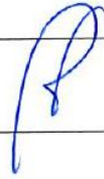
CONTRÔLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

Analyses mensuelles en laboratoire des filtres

Durant le trimestre, l'activité volumique moyenne en césium 137 est restée inférieure à la limite de détection dans les analyses de filtres mensuels (inférieure à 0,006 mBq/m³).

Analyses mensuelles en laboratoire de cartouche hebdomadaire

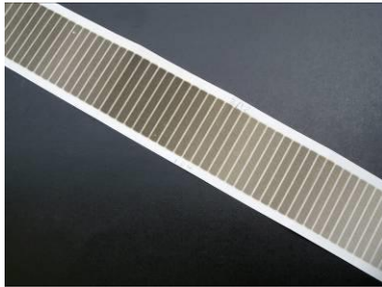
Les analyses trimestrielles ont été effectuées sur les gaz piégés entre le 11 et le 18 juillet, entre le 8 et le 16 août et entre le 12 et le 19 septembre. L'activité volumique moyenne en iode 131 pour les 3 analyses a été systématiquement inférieure à la limite de détection (inférieure à 0,113 mBq/m³).

	EMETTEUR	APPROBATION
Nom - Fonction	MOTTE Jérémie - Responsable Service balises	SYREN Jérôme Responsable service radon
Date	03/11/2016	03/11/16
Signature		

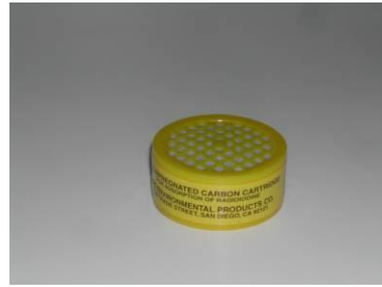
1 RADIOACTIVITE ARTIFICIELLE

1.1 Présentation

La balise atmosphérique est constituée d'un dispositif qui aspire l'air à contrôler par un système de pompes et le fait circuler dans plusieurs modules de piégeage. Un **filtre papier** retient les aérosols pour contrôle automatique continu des radionucléides émetteurs alpha et bêta. **Une cartouche à charbon actif** (remplacée chaque semaine par un technicien CRIIRAD) piège les gaz, ce qui permet un contrôle automatique continu de l'activité de l'iode 131 gazeux.



Filtre papier (aérosols)



Cartouche à charbon actif (gaz)

Les filtres et les cartouches peuvent être prélevés et soumis à des analyses complémentaires par spectrométrie gamma au laboratoire² CRIIRAD afin d'identifier et de quantifier précisément la nature et l'activité de chacun des radioéléments émetteurs gamma. En situation courante, sont analysés chaque mois l'intégralité du filtre et l'une des cartouches hebdomadaires. Ces contrôles sont réalisés sans délai en cas de détection de contamination par la balise.



Analyse par spectrométrie gamma

² Le laboratoire de la CRIIRAD est agréé par l'Autorité de Sécurité Nucléaire pour le dosage des émetteurs gamma dans les matrices biologiques et les matrices gaz, ainsi que pour le dosage des gaz halogénés.

1.1.1 Aérosols

Hors situation accidentelle, la radioactivité artificielle de l'air est due principalement :

- au reliquat des radionucléides dispersés par les essais nucléaires effectués dans l'atmosphère principalement dans les années 50/60,
- à la remise en suspension des retombées de Tchernobyl (1986),
- aux installations nucléaires (dont les centrales) qui, en fonctionnement normal, rejettent des éléments radioactifs dans l'atmosphère.

Selon leur mode de désintégration, ces radionucléides sont des émetteurs de rayonnement bêta ou, dans une plus faible proportion, de rayonnements alpha. Dans de nombreux cas, la désintégration s'accompagne de l'émission de rayonnements gamma.

La balise mesure en continu l'activité volumique globale des émetteurs alpha et bêta contenus dans les aérosols. Afin que la surveillance de la contamination artificielle ne soit pas perturbée par les fluctuations des niveaux de radon, gaz radioactif émanant du sol et naturellement présent dans l'atmosphère, le détecteur comptabilise séparément la radioactivité naturelle. De plus, l'activité des radionucléides émetteurs bêta est mesurée une seconde fois, 5 jours (et 10 heures) après la mesure directe de manière à affiner les résultats. En effet, le « bruit de fond » des mesures effectuées en différé est nettement plus bas que celui des mesures directes du fait de la quasi-disparition des descendants à vie courte du radon.

La **limite de détection des mesures directes (alpha et bêta)** est ainsi de **1 Bq/m³** alors que celle des **mesures retardées (bêta)** est de **0,01 Bq/m³**.

L'analyse du filtre par spectrométrie gamma au laboratoire CRIIRAD permet d'obtenir des niveaux de précision très supérieurs. Pour le césium 137, et pour un comptage d'environ 50 000 secondes, la **limite de détection** est typiquement **inférieure à 0,01 mBq/m³** (soit 0,00001 Bq/m³).

1.1.2 Iode

En cas d'incident, de nombreux produits de fission volatils peuvent être rejetés de façon massive dans l'air extérieur. L'expérience montre que l'une de celles qui a l'impact sanitaire le plus important est l'iode 131, un radionucléide émetteur de rayonnements bêta et gamma dont la période physique est de 8 jours.

Afin de mesurer en continu l'activité volumique de l'air en iode 131 gazeux (forme généralement prépondérante), la balise possède un dispositif de piégeage des gaz : une cartouche à charbon actif. Un détecteur spécifique est placé en vis-à-vis. Il s'agit d'un détecteur gamma dont la fenêtre de mesure (291-437 keV) est centrée sur le principal pic de l'iode 131 (364,5 keV). Afin de garantir les capacités de piégeage du dispositif, les cartouches à charbon actif sont prélevées et remplacées toutes les semaines. Chaque mois, l'une des cartouches fait l'objet d'une analyse de contrôle en laboratoire.

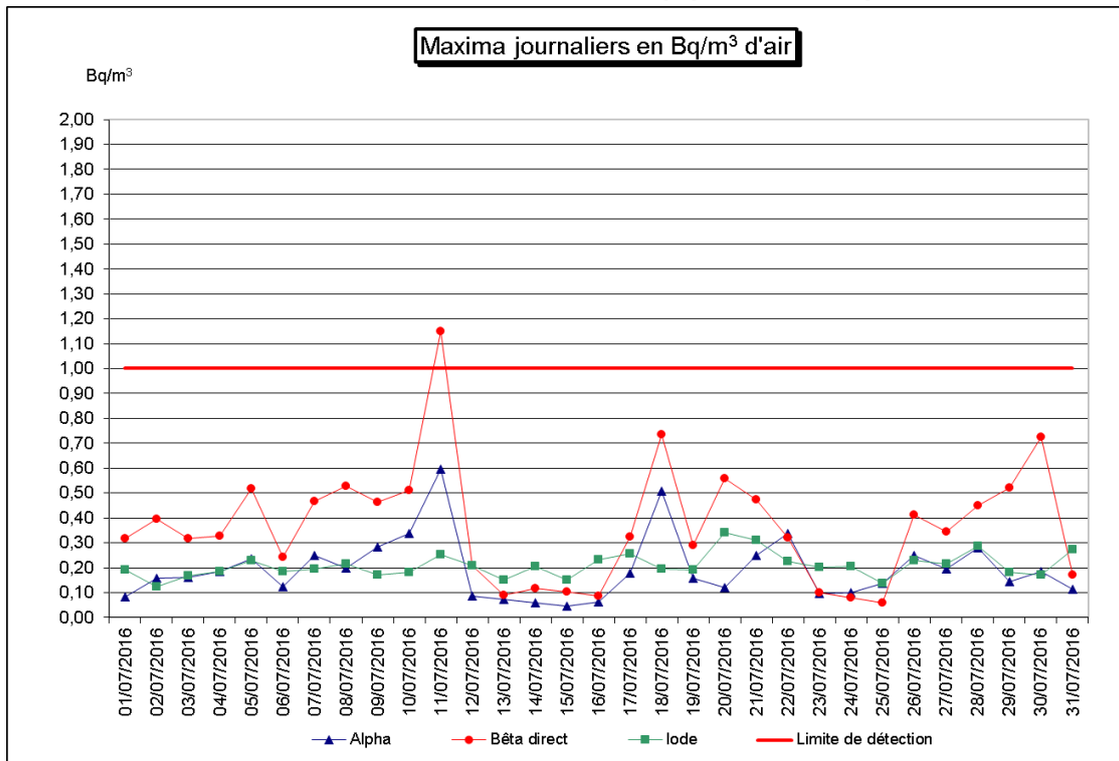
La **limite de détection des mesures en direct de l'activité d'iode 131** est de **1 Bq/m³**.

L'analyse des cartouches à charbon actif par spectrométrie gamma au laboratoire CRIIRAD, permet d'atteindre, typiquement, une **limite de détection inférieure à 0,1 mBq/m³** (pour l'iode 131 et pour un comptage d'environ 50 000 secondes).

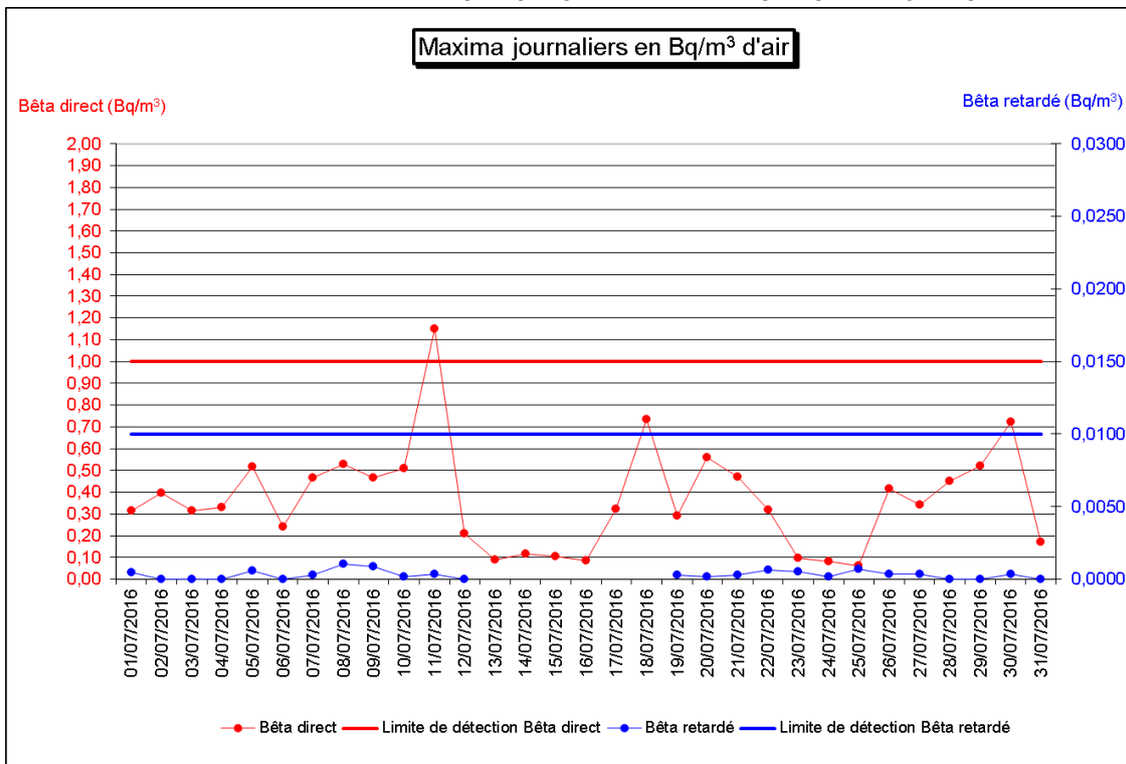
1.2 Résultats des contrôles automatiques en continu

1.2.1 Graphes

Juillet 2016 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)

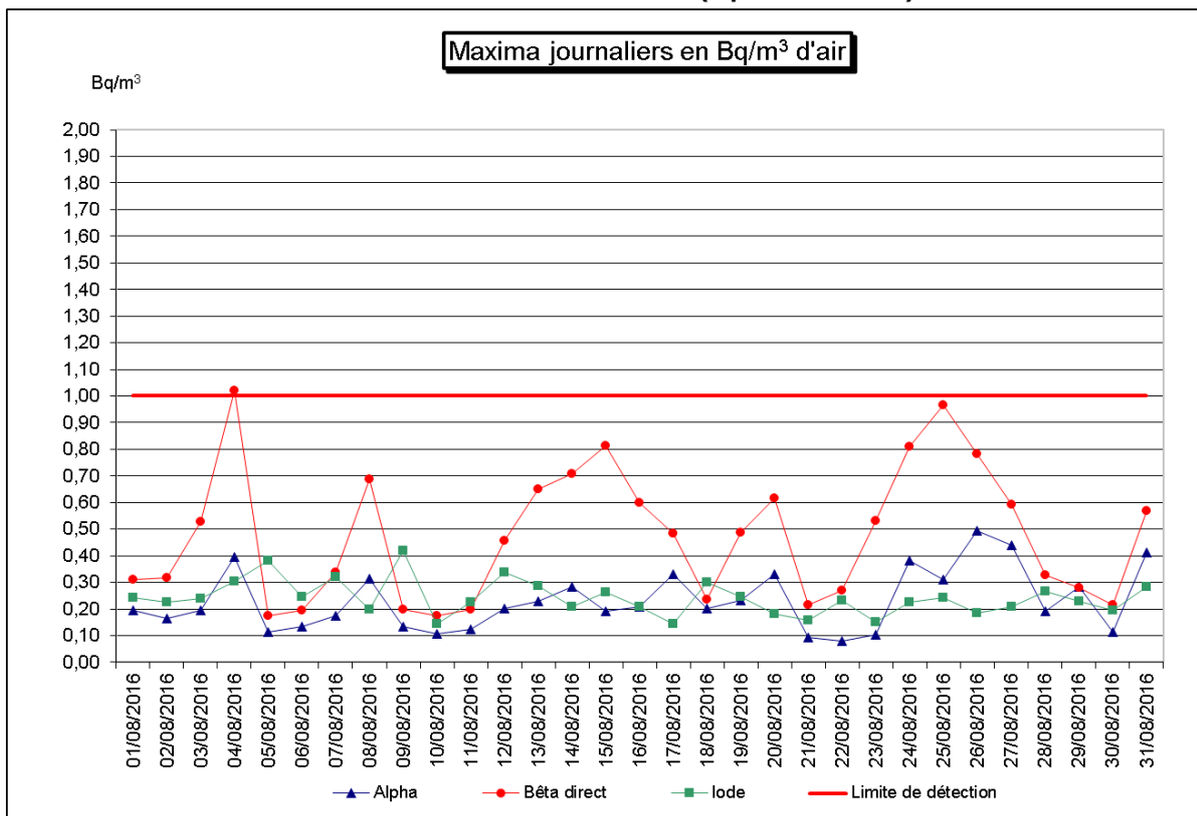


Juillet 2016 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)³

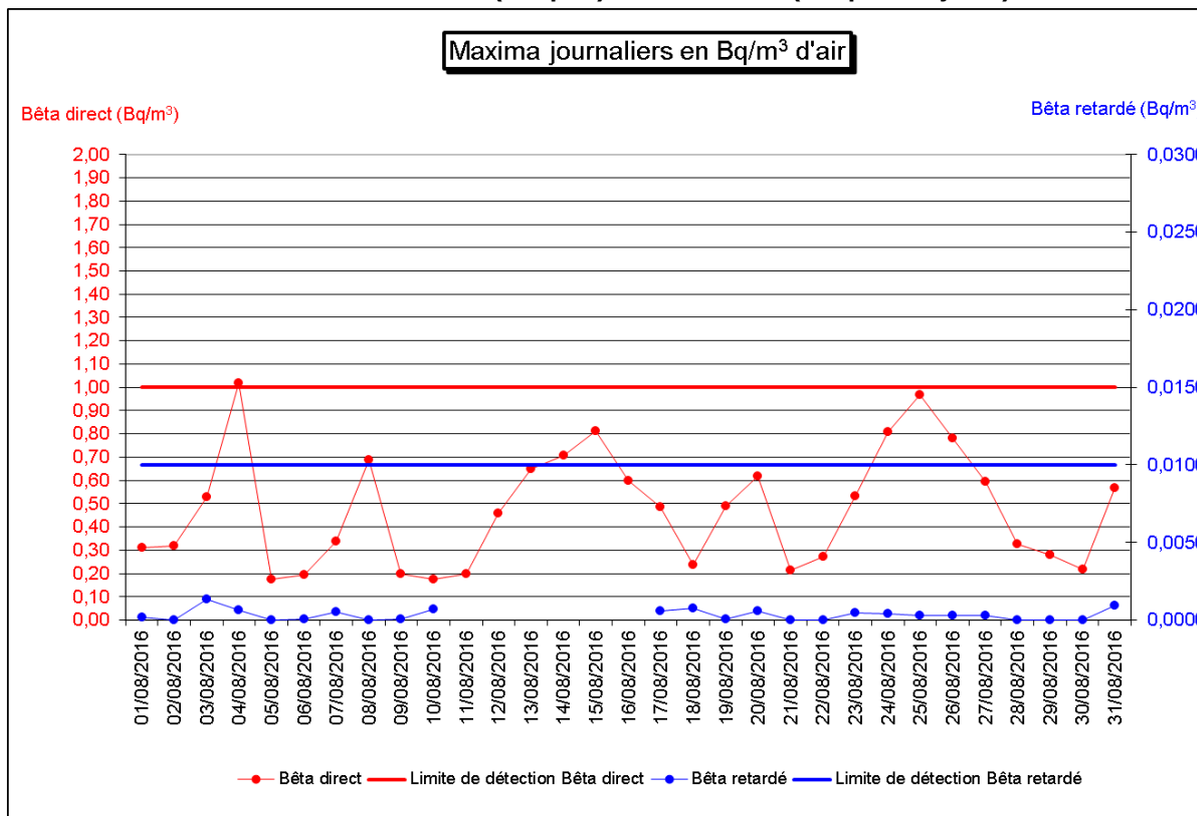


³ Les mesures « bêta retardé » ne sont pas effectuées pendant les 5j 10h suivant un prélèvement de filtre. Dans le graphe ci-dessus, les résultats « bêta retardé » réalisés à « t + 5j10h » sont représentés à « t » afin d'être comparés aux résultats « bêta direct » correspondants.

Août 2016 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)

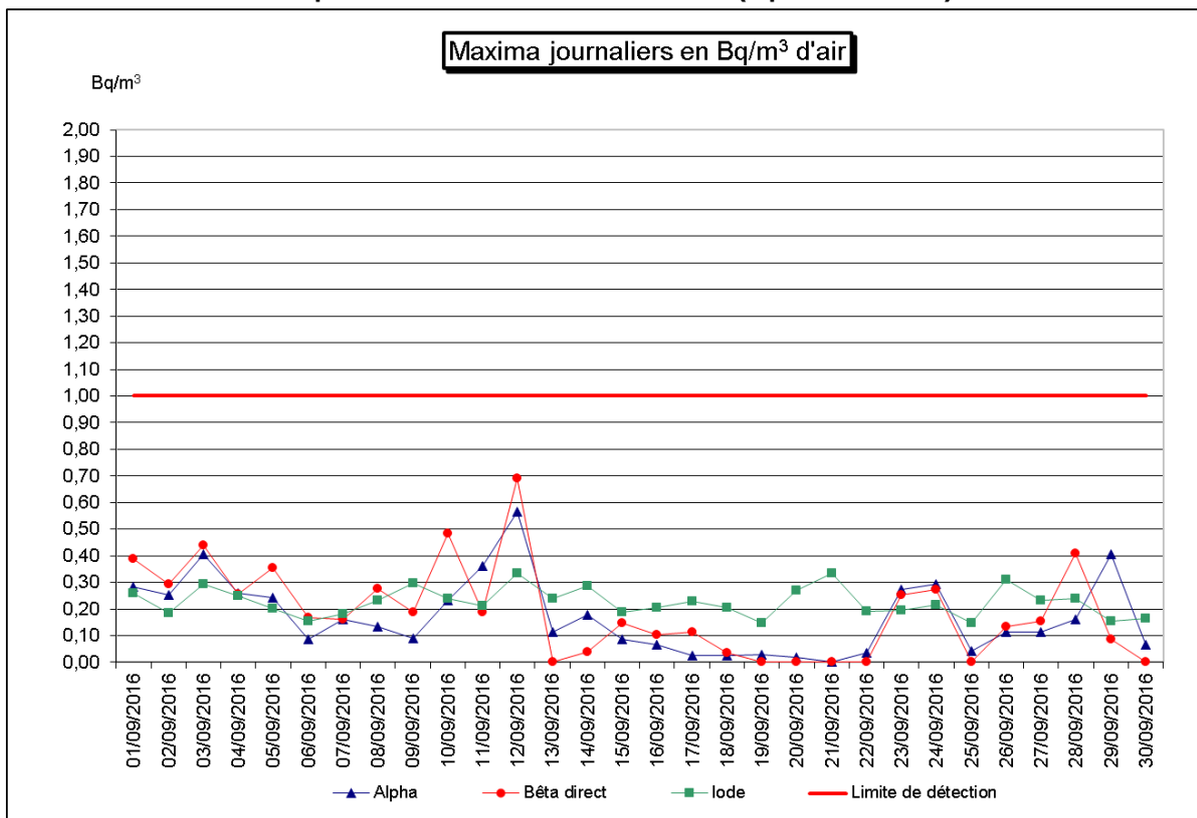


Août 2016 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)⁴

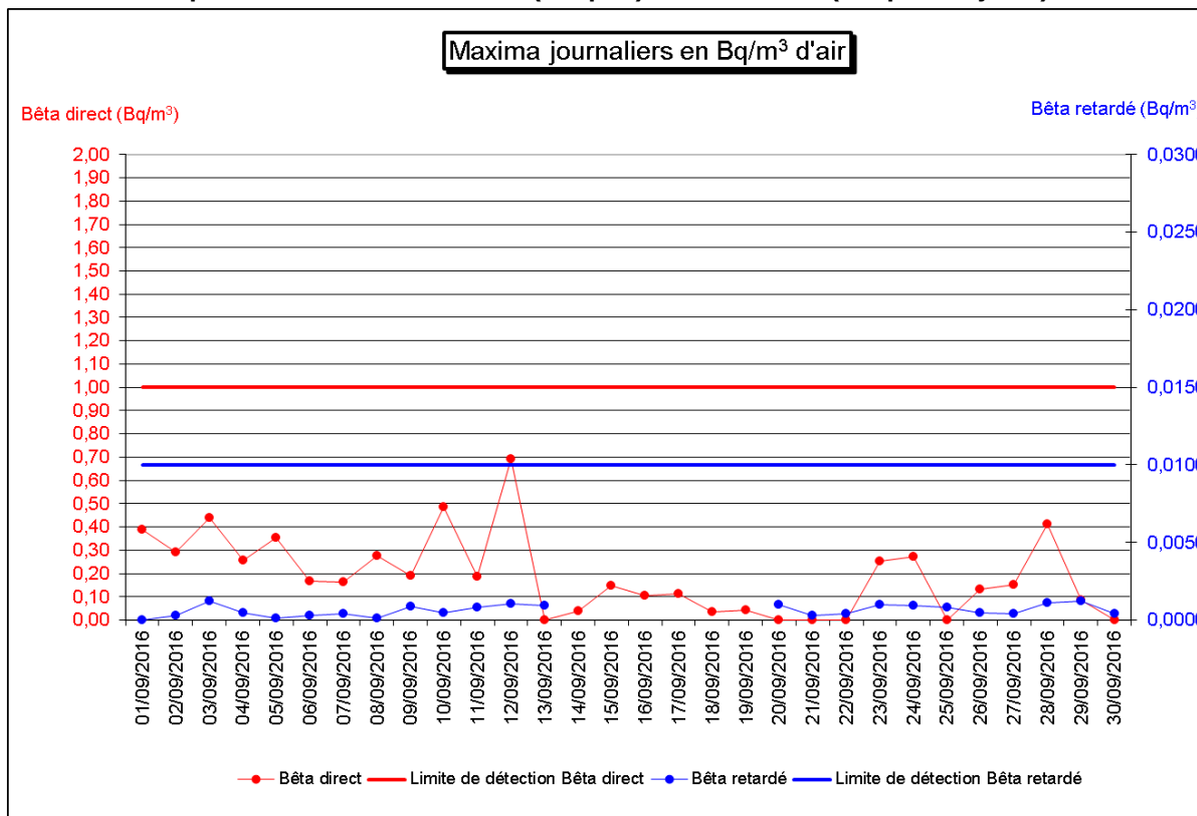


⁴ Les mesures « bêta retardé » ne sont pas effectuées pendant les 5j 10h suivant un prélèvement de filtre. Dans le graphe ci-dessus, les résultats « bêta retardé » réalisés à « t + 5j10h » sont représentés à « t » afin d'être comparés aux résultats « bêta direct » correspondants.

Septembre 2016 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)



Septembre 2016 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)⁵



⁵ Les mesures « bêta retardé » ne sont pas effectuées pendant les 5j 10h suivant un prélèvement de filtre. Dans le graphe ci-dessus, les résultats « bêta retardé » réalisés à « t + 5j10h » sont représentés à « t » afin d'être comparés aux résultats « bêta direct » correspondants.

1.2.2 Commentaires

Alpha et iode 131

Toutes les valeurs sont restées inférieures à la limite de détection (1 Bq/m³).

Bêta direct

Des dépassements de la limite de détection (1 Bq/m³) ont été observés ponctuellement sur la voie de mesure le 11 juillet et le 4 août (la valeur maximale mesurée le 11 juillet a été de 1,15 Bq/m³).

Les dépassements observés ne sont pas dus à une contamination mais à un pic de l'activité volumique en radon (l'activité maximale en radon a été de 22 Bq/m³ le 11 juillet et de 18 Bq/m³ le 4 août).

Suite à ces dépassements liés au radon, le laboratoire de la CRIIRAD a procédé à un réglage du paramétrage afin d'optimiser la discrimination entre radioactivités naturelle et artificielle.

Bêta retardé

Aucune mesure n'a été effectuée entre le 13 et le 18 juillet, entre le 11 et le 16 août et entre le 14 et le 19 septembre du fait du prélèvement de filtre pour analyse respectivement le 18 juillet, le 16 août et le 19 septembre (cf. note 3 page 7).

Pendant la période de mesure, toutes les valeurs sont restées inférieures à la limite de détection (0,01 Bq/m³).

1.3 Résultats des contrôles différés par spectrométrie gamma

1.3.1 Tableau

Le tableau ci-dessous présente pour le césium 137, le césium 134, l'iode 131 (radioactivité artificielle) et le béryllium 7⁶ (radionucléide naturel) la limite de détection (précédée du signe <) ou l'activité mesurée (suivie de la marge d'incertitude) exprimés en millibecquerels par mètre cube (mBq/m³).

Média filtrant	Air échantillonné du	Au	Date de prélèvement	N° analyse	Date d'analyse	Cs 137 (mBq/m ³)	Cs 134 (mBq/m ³)	I 131 (mBq/m ³)	Be 7 (mBq/m ³)
Filtre aérosols	20/06/2016 13:40	18/07/2016 13:15	18/07/16	28 954	19/07/16	< 0,006	< 0,005	< 0,019	3,1 ± 0,4
	18/07/2016 13:26	16/08/2016 11:48	16/08/16	28 991	17/08/16	< 0,006	< 0,005	< 0,019	3,9 ± 0,5
	16/08/2016 11:54	19/09/2016 13:32	19/09/16	29 041	19/09/16	< 0,006	< 0,005	< 0,019	3,7 ± 0,5
Cartouche de charbon actif	11/07/2016 13:25	18/07/2016 13:13	18/07/16	28 955	19/07/16	-	-	< 0,113	-
	08/08/2016 12:58	16/08/2016 11:45	16/08/16	28 990	17/08/16	-	-	< 0,086	-
	12/09/2016 13:44	19/09/2016 13:30	19/09/16	29 042	20/09/16	-	-	< 0,100	-

Légende

Résultats exprimés en millibecquerels par mètre cube d'air (mBq/m³) à la date de mesure.

± : marge d'incertitude

< : limite de détection

- : non mesuré

1.3.2 Commentaires

Aucun radionucléide artificiel émetteur gamma n'a été détecté.

L'activité volumique en béryllium 7 correspond aux niveaux habituellement mesurés.

⁶ L'activité du béryllium 7 (de période physique 53 jours) est donnée à la date de mesure. C'est un produit radioactif naturel qui se forme dans les couches de la haute atmosphère et se dépose de manière assez homogène sur le sol.

2 RADIOACTIVITE NATURELLE

2.1 Qu'est-ce que le radon ?

Le radon appartient à la famille des gaz rares (hélium, néon, krypton, ...). Inodore, incolore, sans saveur, il ne réagit pas chimiquement avec les autres éléments. C'est le seul gaz rare naturellement radioactif. Son principal isotope, le radon 222, est produit par la désintégration du radium 226. Il appartient à la chaîne de l'uranium 238, un élément radioactif naturel omniprésent dans l'écorce terrestre, mais à des niveaux variables en fonction de la nature des roches.

Les émanations se produisent en permanence et en tous points du territoire mais elles sont plus élevées dans les zones dont le sol contient des roches riches en uranium (c'est notamment le cas des roches magmatiques, et en particulier des granites). Le Limousin, le Massif Central, la Bretagne et la Corse sont des régions particulièrement concernées par le radon. Dans les secteurs a priori plus pauvres en uranium, le radon produit par des roches plus profondes peut cependant remonter à la surface par le biais des failles.

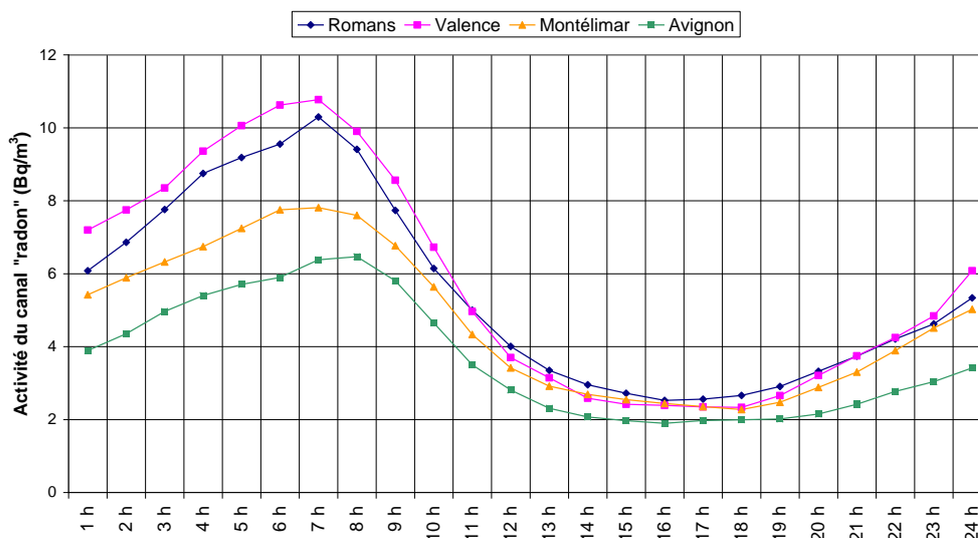
Présent en concentration élevée dans les sols, le radon se dilue rapidement dans l'air extérieur où les activités volumiques varient généralement **de quelques becquerels à quelques dizaines de becquerels par mètre cube d'air**, pour un climat tempéré continental. Des niveaux nettement plus élevés peuvent être mesurés à proximité des gisements uranifères et des sites d'extraction de l'uranium. Les concentrations dans l'air ambiant peuvent être alors de plusieurs centaines de becquerels par mètre cube, voire plus.

La concentration du radon dans l'atmosphère varie en fonction de différents paramètres :

- la teneur du sol en uranium 238 (radon 222) et thorium 232 (radon 220),
- la porosité du sol (qui favorise ou limite l'émanation du radon),
- les conditions météorologiques qui influent à la fois sur l'émission du radon et sur sa dispersion (vent, pression, température, pluie, neige, ...).

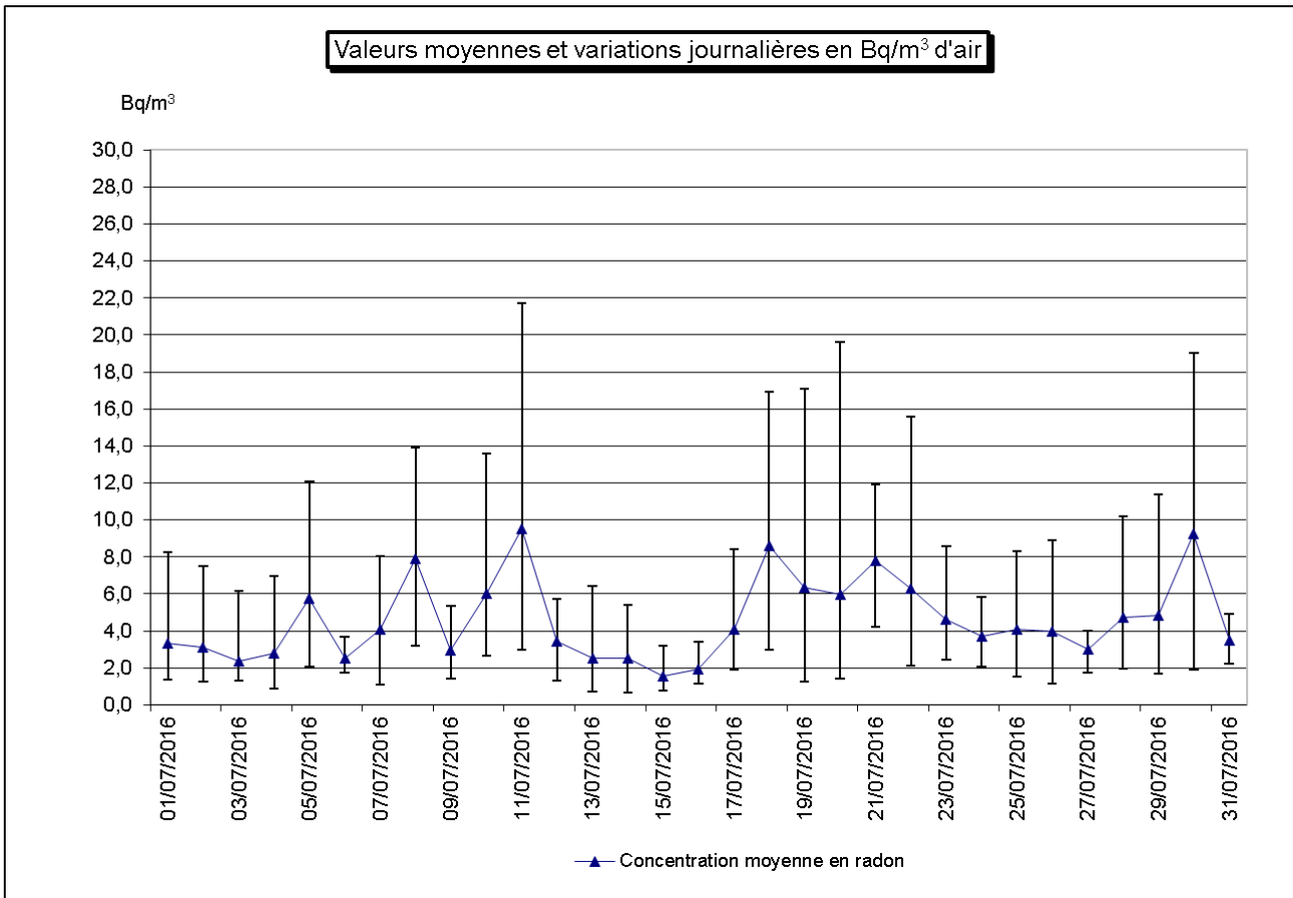
A l'échelle d'une journée, on constate typiquement une augmentation des concentrations au cours de la nuit, des niveaux maximums en début de matinée (7h TU), puis une diminution, pour atteindre des valeurs minimales en fin d'après-midi (vers 15-17h TU). Voir ci-dessous l'évolution des concentrations moyennes en radon sur 24 heures pour 4 balises en septembre 2000.

Radon - Activités horaires moyennes mesurées par les balises en septembre 2000



2.2 Radon : résultats des contrôles automatiques en continu

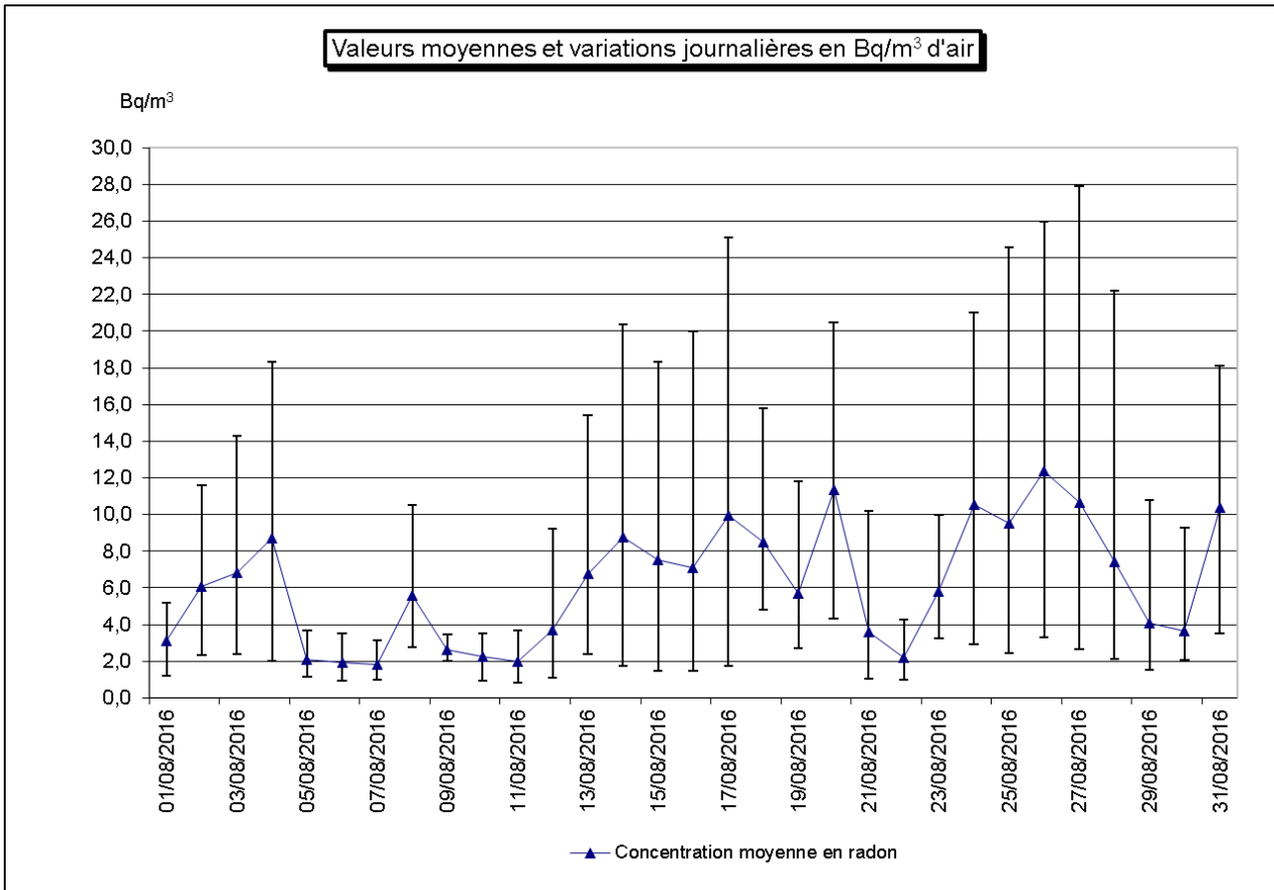
2.2.1 Juillet 2016⁷



Valeur horaire maximum relevée le 11/07/2016 à 06h00	21,7 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 14/07/2016 à 16h00	0,6 Bq/m3
Ecart le plus important le 11/07/2016	Ecart de 18,7 Bq/m3
Ecart le plus faible le 06/07/2016	Ecart de 1,9 Bq/m3
Moyenne mensuelle	4,6 Bq/m3

⁷ Ce graphe présente pour chaque jour l'activité volumique horaire maximale, l'activité volumique horaire minimale et la moyenne journalière des activités volumiques horaires.

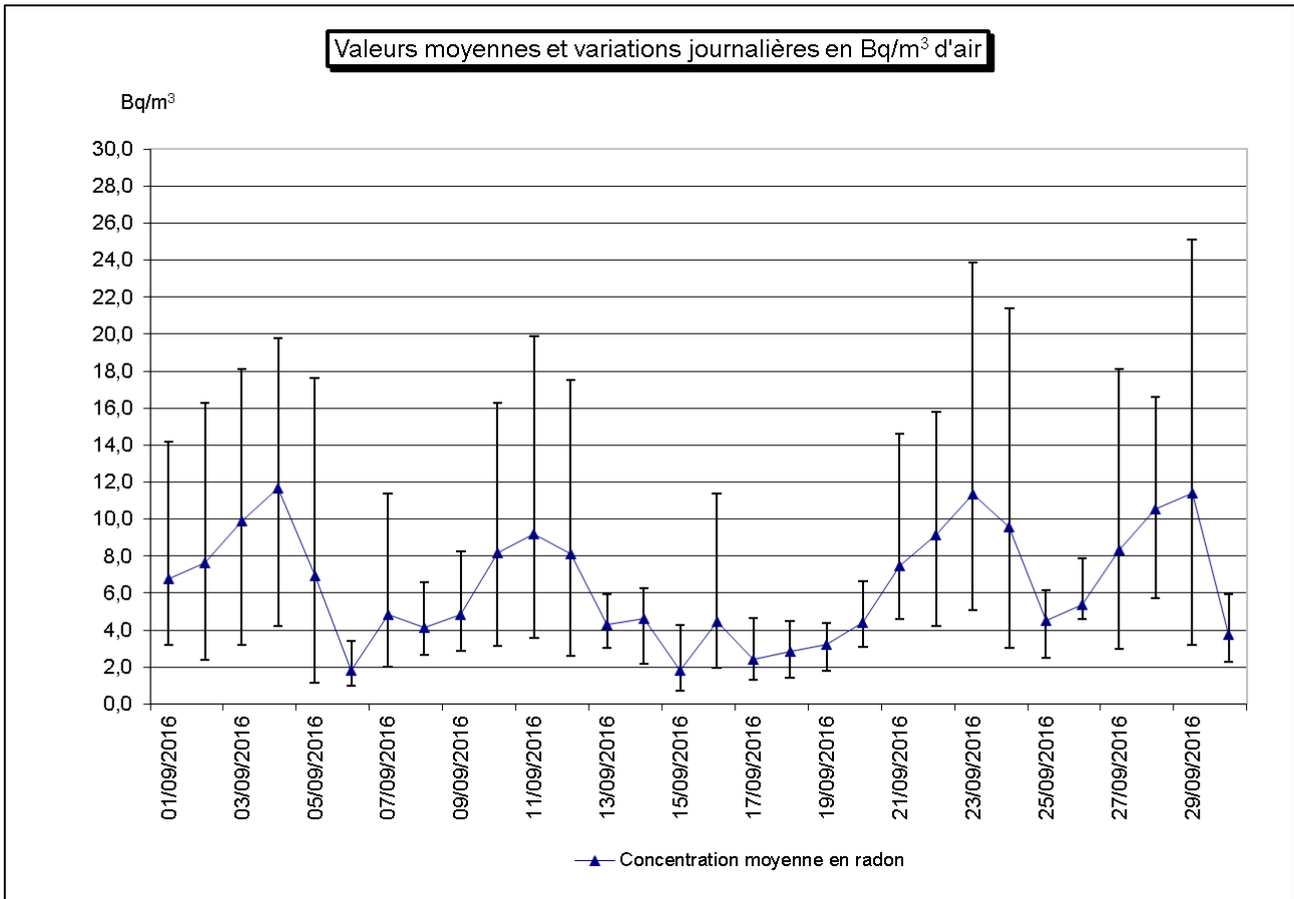
2.2.2 Août 2016⁸



Valeur horaire maximum relevée le 27/08/2016 à 05h00	27,9 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 11/08/2016 à 14h00	0,8 Bq/m3
Ecart le plus important le 27/08/2016	Ecart de 25,3 Bq/m3
Ecart le plus faible le 09/08/2016	Ecart de 1,5 Bq/m3
Moyenne mensuelle	6,2 Bq/m3

⁸ Ce graphe présente pour chaque jour l'activité volumique horaire maximale, l'activité volumique horaire minimale et la moyenne journalière des activités volumiques horaires.

2.2.3 Septembre 2016⁹



Valeur horaire maximum relevée le 29/09/2016 à 08h00	25,1 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 15/09/2016 à 02h00	0,7 Bq/m3
Ecart le plus important le 29/09/2016	Ecart de 21,9 Bq/m3
Ecart le plus faible le 06/09/2016	Ecart de 2,4 Bq/m3
Moyenne mensuelle	6,5 Bq/m3

⁹ Ce graphe présente pour chaque jour l'activité volumique horaire maximale, l'activité volumique horaire minimale et la moyenne journalière des activités volumiques horaires.

2.2.4 Commentaires

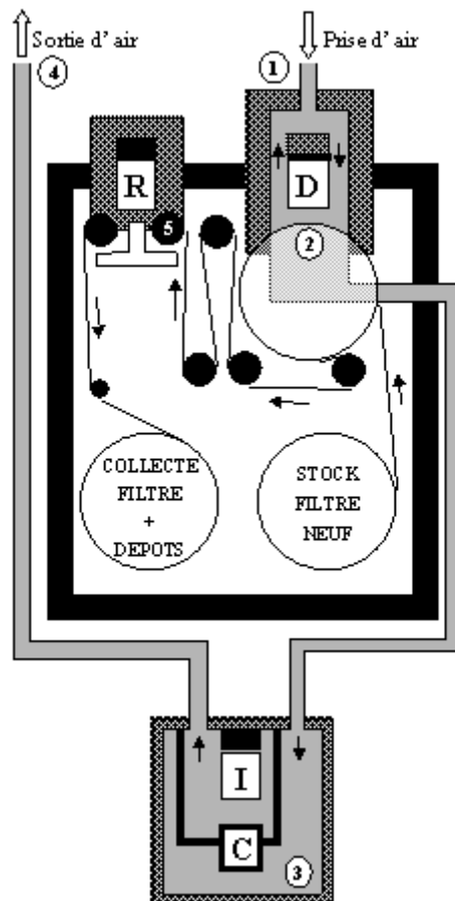
Aucune anomalie particulière n'a été mesurée. Les concentrations en radon sont normales pour la vallée du Rhône et la saison.

Les données mensuelles peuvent être comparées au tableau ci-dessous qui synthétise les résultats de l'année 2015 pour la balise atmosphérique de Péage-de-Roussillon.

PEAGE DE ROU.	Minima	Moyennes	Maxima
janv-15	0,5	5,2	17,0
févr-15	0,3	3,7	20,9
mars-15	0,4	4,2	18,1
avr-15	0,4	3,4	14,7
mai-15	0,5	3,0	17,8
juin-15	0,6	4,0	16,7
juil-15	0,6	3,9	20,1
août-15	0,4	5,4	24,6
sept-15	0,5	4,5	25,6
oct-15	0,5	6,8	19,2
nov-15	0,4	7,4	20,8
déc-15	0,4	7,9	26,4
2015	0,3	4,9	26,4

Activités volumiques du canal « radon » mesurées en 2015 (résultats en Bq/m³)

ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE



1. L'air extérieur est aspiré par une pompe à un débit nominal de 25 m³/heure.
2. Il passe à travers un filtre déroulant qui retient les particules en suspension dans l'air. Un double détecteur à scintillation (plastique et sulfure de zinc), disposé en regard du filtre (D), mesure en continu les rayonnements alpha et bêta émis par les poussières atmosphériques. Le système de détection permet de différencier la radioactivité artificielle (seuil de détection : 1 Bq/m³) de la radioactivité naturelle.
3. L'air est ensuite canalisé vers la cartouche à charbon actif (C) où un détecteur spécifique de type NaI(I) mesure le rayonnement gamma dans une fenêtre comprise entre 291 et 437 keV centrée sur le principal pic de l'iode 131 (364,5 keV).
4. L'air est rejeté à l'extérieur.
5. Cinq jours après la mesure directe, le filtre passe sous un autre détecteur (R) qui effectue une seconde mesure du rayonnement bêta, dite mesure retardée, avec un niveau de détection plus bas (0,01 Bq/m³), la radioactivité naturelle (descendants à vie courte du radon 222) ayant pratiquement disparu.

Systématiquement... et en cas d'alerte

L'analyse complémentaire du filtre en spectrométrie gamma au laboratoire de la CRIIRAD permet d'identifier et de quantifier précisément les éléments radioactifs qui y sont déposés.

LABORATOIRE CRIIRAD

Le laboratoire de la CRIIRAD est un laboratoire d'analyse spécialisé dans les mesures de radioactivité et agréé par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) pour les mesures de radioactivité de l'environnement et les contrôles radon. Il est placé sous la responsabilité de M. Bruno CHAREYRON, ingénieur en physique nucléaire.



RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Bruno CHAREYRON



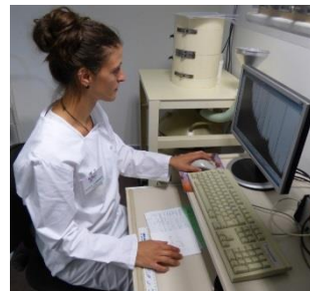
RESPONSABLE DU SERVICE DE GESTION DES BALISES

Jérémie MOTTE



RESPONSABLE INTERVENTIONS

Christian COURBON



RESPONSABLE QUALITE

Marion JEAMBRUN



RESPONSABLE SERVICE RADON

Julien SYREN



INTERVENTIONS HEBDOMADAIRES, ANALYSES

Stéphane PATRIGEON



SCRUTATION DES DONNÉES

Stéphane MONCHÂTRE



PREPARATION DES ECHANTILLONS

Jocelyne RIBOUËT

EQUIPE D'ASTREINTE

Bruno CHAREYRON, Christian COURBON, Marion JEAMBRUN, Stéphane PATRIGEON, Julien SYREN, Jérémie MOTTE, Corinne CASTANIER et Roland DESBORDES (respectivement responsable recherche et président de la CRIIRAD)