

SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE ATMOSPHERIQUE ET AQUATIQUE BALISES D'AVIGNON

Rapport N°13-30

RAPPORT TRIMESTRIEL
AVRIL – MAI – JUIN 2013

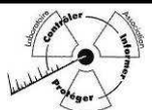


CNPE du Tricastin et tours de refroidissement de l'usine EURODIF – Photo CRIIRAD



Rhône en amont du barrage de retenue de Villeneuve-lès-Avignon – Photo CRIIRAD

Document réalisé par le **laboratoire de la CRIIRAD**
pour la **Mairie d'Avignon**, la **Communauté d'Agglomération du Grand Avignon**, le **Département de Vaucluse** et la **Région Provence Alpes Côte d'Azur**



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 - AIR	3
SYNTHESE - EAU.....	5
BALISE ATMOSPHERIQUE	7
1 <u>RADIOACTIVITE ARTIFICIELLE</u>	7
1.1 PRESENTATION	7
1.1.1 AEROSOLS	8
1.1.2 IODE	8
1.2 RESULTATS DES CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU.....	9
1.2.1 GRAPHES	9
1.2.2 COMMENTAIRES.....	12
1.3 RESULTATS DES CONTROLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA.....	12
1.3.1 TABLEAU	12
1.3.2 COMMENTAIRES.....	12
2 <u>RADIOACTIVITE NATURELLE.....</u>	13
2.1 QU'EST-CE QUE LE RADON ?	13
2.2 RADON : RESULTATS DES CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU	14
2.2.1 AVRIL 2013.....	14
2.2.2 MAI 2013.....	15
2.2.3 JUIN 2013.....	16
2.2.4 COMMENTAIRES.....	17
BALISE AQUATIQUE	18
1 <u>PRESENTATION.....</u>	18
1.1 POURQUOI ANALYSER L'EAU ?	18
1.2 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE	18
1.3 CONTROLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA.....	18
1.4 INFLUENCE DES CONDITIONS CLIMATIQUES	19
2 <u>CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU.....</u>	20
2.1 GRAPHES	20
2.2 COMMENTAIRES.....	23
3 <u>CONTROLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA</u>	24
ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE ATMOSPHERIQUE	25
ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE AQUATIQUE	26
LABORATOIRE CRIIRAD.....	28

Avertissement : toutes les valeurs horaires sont données en heures T.U. (temps universel). Pendant les heures d'été, il faut ajouter 2 heures pour revenir à l'heure locale, alors que pendant la période d'hiver, il faut ajouter 1 heure.

SYNTHESE - AIR

1) TECHNIQUE

- **Le taux de fonctionnement durant le trimestre a été de 100% pour l'unité de détection des aérosols et de 81%¹ pour l'unité de détection des iodes radioactifs présents sous forme gazeuse (voir ci-dessous).**
- Suite à l'intervention hebdomadaire du 19 mars, les services techniques de la Ville d'Avignon ont signalé au laboratoire de la CRIIRAD des anomalies au niveau du fonctionnement de l'unité de détection des iodes radioactifs gazeux (compteur horaire de la pompe non fonctionnel, aiguille indicatrice de la température de fonctionnement du compartiment d'iode bloquée à la valeur « 0 »). La résolution de ces anomalies a été effectuée dans le cadre de **l'intervention de maintenance de la balise par la société Berthold** (la périodicité de cette intervention est de 9 mois). Lors de leur arrivée sur site le **17 avril** pour la maintenance, le technicien CRIIRAD et le technicien Berthold ont constaté que la pompe 5m³/h, permettant le fonctionnement de cette unité de détection, était en panne. La résolution de cette panne nécessitant le remplacement d'une pièce (condensateur de démarrage de la pompe) qui n'était alors pas à disposition, l'intervention de maintenance a été reportée au lendemain. Au cours de l'intervention du **18 avril**, le condensateur a été remplacé et l'unité de détection a ensuite été remise en fonctionnement. Une carte électronique permettant l'affichage de messages sur certains états de la balise (notamment sur le filtre papier aérosols), qui sont ensuite transmis à la centrale de gestion a également été remplacée au cours de l'intervention : en effet, des messages d'erreur relatifs à l'état du filtre aérosols (du type « papier cassé » ou « fin de papier ») s'affichaient de manière récurrente depuis plusieurs mois, alors qu'aucune anomalie n'était constatée visuellement au niveau de l'état du filtre par le personnel des services techniques d'Avignon. Après remplacement de cette carte, aucun nouveau message aberrant n'a plus été observé par le personnel de la CRIIRAD chargé de la vérification des données des balises.

2) RESULTATS DES CONTRÔLES

Aucune contamination n'a été détectée pendant le trimestre.

CONTRÔLES AUTOMATIQUES EN CONTINU

Voie alpha direct

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

Voie bêta direct

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

Voie bêta retardé (temps t + 5j 10h)

Un dépassement de la limite de détection (0,01 Bq/m³) a été observé ponctuellement le 24 avril à 21h TU (valeur 0,011 Bq/m³). Ce dépassement n'est pas lié à une contamination mais est probablement un artefact de mesures, aucune anomalie n'ayant été mise en évidence sur les autres voies de mesures pour la période correspondante.

Voie iode

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

¹ A l'exception des prélèvements hebdomadaires pour lesquels les pompes de la balise sont arrêtées pendant 5 à 15 minutes ainsi que lors de la maintenance Berthold, effectuée le 18 avril, pour laquelle aucune donnée n'a été mesurée entre 8h et 14h30 TU.

CONTRÔLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA**Analyse en laboratoire du filtre bimestriel**

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 $0,006 \text{ mBq/m}^3$ pour chacune des 3 analyses).

Analyse en laboratoire d'une cartouche hebdomadaire

L'analyse a été effectuée sur les gaz piégés entre le 23/04/2013 7h57 et le 30/04/2013 8h21. Sur la période considérée, l'activité volumique moyenne en iode 131 est inférieure à la limite de détection ($0,095 \text{ mBq/m}^3$).

SYNTHESE - EAU

1) TECHNIQUE

- **Le taux de fonctionnement de la balise durant le trimestre a été de 97 % ;**

- A la demande de la CRIIRAD, les techniciens du service environnement de la Ville d'Avignon sont intervenus à la balise à 2 reprises durant le trimestre suite à des problèmes de communication entre la balise et la centrale de gestion située à Valence :
 - **le 2 avril**, suite à un épisode orageux, pour réinitialiser la partie électronique du module de communication. A la suite de cette opération, aucune valeur exploitable n'a été mesurée à la balise pendant 3 heures.
 - **le 18 mai**, suite à des essais de permutation de sources électriques effectués par la CNR², propriétaire du local dans lequel se trouve la balise. Aucune valeur n'a été mesurée à la balise entre 11h et 19h30 TU.

- **L'intervention de maintenance périodique** a été effectuée par la société Berthold, avec l'assistance d'un technicien du laboratoire CRIIRAD **le 17 avril**. Outre les opérations de maintenance classique (réglage de la haute tension et vérification de l'efficacité du détecteur, vérification du fonctionnement de la pompe de prélèvement de l'eau du Rhône et des composants électriques et électroniques de la balise, nettoyage manuel de la cuve de comptage,...) qui ont été effectuées³, les techniciens ont constaté une panne du système de nettoyage automatique de la cuve de comptage. Cette panne a entraîné un dépôt progressif sur les parois de la cuve par les sédiments du Rhône (qui présentent une radioactivité naturelle supérieure à celle de l'eau) et donc une augmentation des taux de comptage sur les 2 voies de mesures, engendrant de fréquents dépassements, en particulier sur la voie gamma total. C'est le compresseur d'air, utilisé pour le dispositif de nettoyage, qui était hors service.

- Une intervention spécifique du technicien CRIIRAD a été effectuée en 2 temps, les **15 et 16 mai**, afin de résoudre ce dysfonctionnement. Lors de cette intervention, le technicien a procédé au remplacement du compresseur d'air et à la mise en place d'un filtre épurateur au niveau de ce dispositif (afin d'éviter que la condensation de l'eau présente dans l'air du local ne vienne perturber le fonctionnement normal du compresseur). Le système de nettoyage de la cuve de comptage a de nouveau été opérationnel après cette opération.

- Le signal mesuré sur la voie gamma total a de nouveau augmenté à partir du 21 juin, jusqu'à dépasser la limite de détection de manière continue, en raison d'une nouvelle panne du système de nettoyage de la cuve de comptage. Une nouvelle intervention spécifique du technicien CRIIRAD a été effectuée **le 2 juillet** et a permis de constater la défectuosité d'un composant pneumatique, nécessaire au fonctionnement du dispositif. Après son remplacement, des tests ont permis d'attester du bon fonctionnement du système de nettoyage de la cuve, qui est, depuis, opérationnel.

- La CRIIRAD a procédé courant juin à l'acquisition et à des tests de fonctionnement d'un nouveau logiciel de gestion des données des balises dans ses locaux à Valence suite à

² Des tests électriques qui n'ont pas nécessité d'intervention spécifique de la CRIIRAD ou des services techniques de la Ville d'Avignon, ont également été effectués par la CNR le 08/04. Ceux-ci ont entraîné l'absence de mesures à la balise du 08/04 16h TU au 09/04 10h30 TU (l'alimentation électrique de la balise a été remise en fonctionnement par un technicien de la CNR à la demande de la CRIIRAD).

³ A noter suite à cette maintenance qu'aucune mesure exploitable n'a été faite à la balise entre le 17/04 13h TU et le 18/04 8h TU en raison d'un réglage initial du bruit de fond trop élevé sur les 2 voies de mesures. Celui-ci a de nouveau été correctement réglé le 18/04.

l'extension de son réseau en Ardèche. L'installation a été effectuée par la société Berthold entre le 10 et le 12 juin. En raison de problèmes de transmission de données entre la balise et la centrale de gestion avec le nouveau logiciel, une intervention spécifique du technicien CRIIRAD a été effectuée sur site **le 11 juin** afin de procéder au remplacement du modem. A l'issue de plusieurs réglages concernant la configuration des modems de la balise et de la centrale de gestion, la transmission des données a de nouveau été opérationnelle.

2) RESULTATS DES CONTRÔLES

Aucune contamination n'a été détectée pendant le trimestre.

CONTRÔLES AUTOMATIQUES EN CONTINU

Voie gamma total

La limite de détection (1,5 Bq/l) a été dépassée à plusieurs reprises au cours du trimestre. Le premier seuil d'alerte (10 Bq/l) a été dépassé à une reprise le 29/04. L'activité volumique maximale, mesurée le 29/04, a été de 13,3 Bq/l.

Voie iode 131

La limite de détection (1 Bq/l) a été dépassée à plusieurs reprises au cours du trimestre. Le premier seuil d'alerte (3,5 Bq/l) a été dépassé à une reprise le 29/04. L'activité volumique maximale, mesurée le 29/04, a été de 3,9 Bq/l.

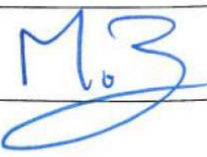
Les dépassements mesurés lors des contrôles en continu sont liés en partie à la variation de la charge et du débit du Rhône (lors de fortes pluies ou de crues) : cela a été le cas des dépassements observés fin avril (notamment le dépassement des seuils d'alerte du 29 avril sur les 2 voies) et en partie à un encrassement progressif de la cuve de comptage par les sédiments du Rhône, en raison des pannes du dispositif de nettoyage de la cuve de comptage : il s'agit notamment des dépassements observés en avril ou à partir du 21 juin jusqu'à la fin du trimestre.

CONTRÔLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

Analyse en laboratoire d'un échantillon d'eau du Rhône

L'analyse trimestrielle a été effectuée sur un échantillon prélevé le 2 avril 2013.

Aucun radionucléide émetteur gamma n'a été détecté.

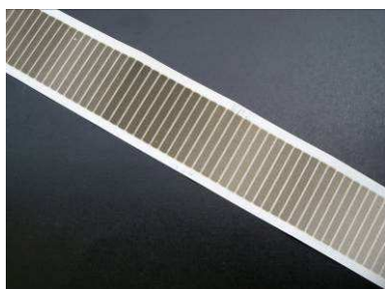
	EMETTEUR	APPROBATION
Nom	J.MOTTE - Resp. Service balises	J.SYREN Resp. qualité
Date	30/08/2013	30/08/13
Signature		

BALISE ATMOSPHERIQUE

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 du service environnement hygiène santé de la ville d'Avignon) piège les gaz, ce qui permet un contrôle automatique continu en particulier 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 laboratoire⁴ 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

⁴ Le laboratoire de la CRIIRAD est agréé par l'Autorité de Sûreté 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.

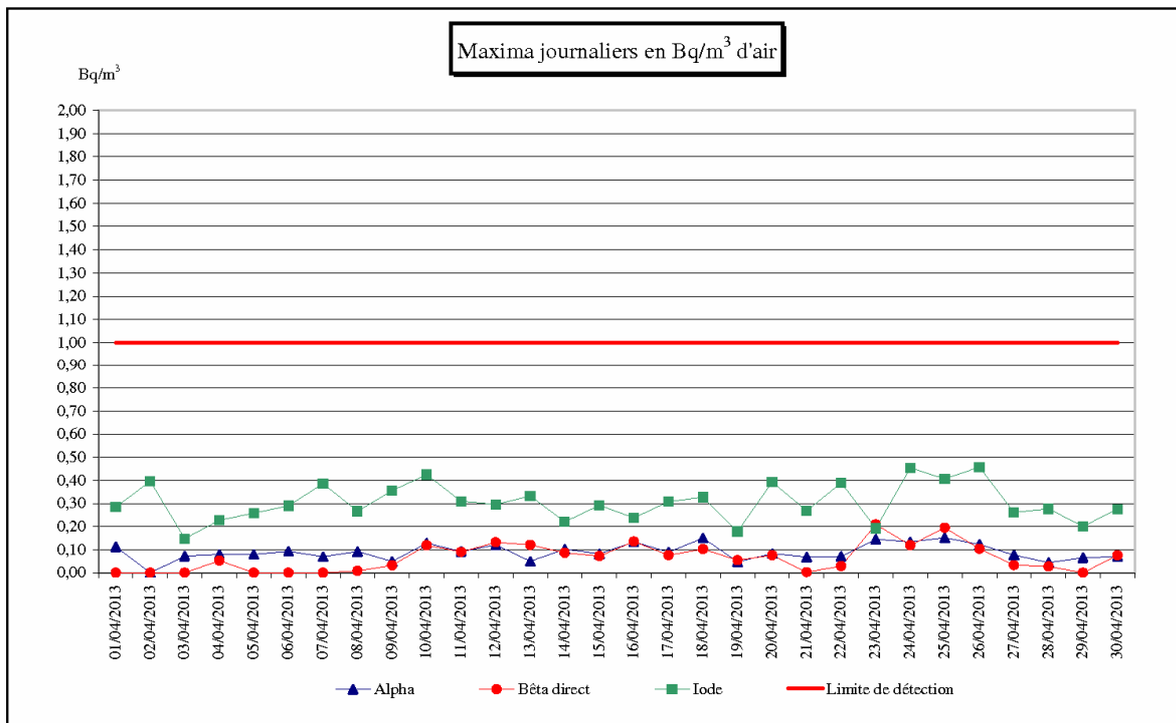
La limite de détection des mesures en direct de l'activité d'iode 131 est de 1 Bq/m³.

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).

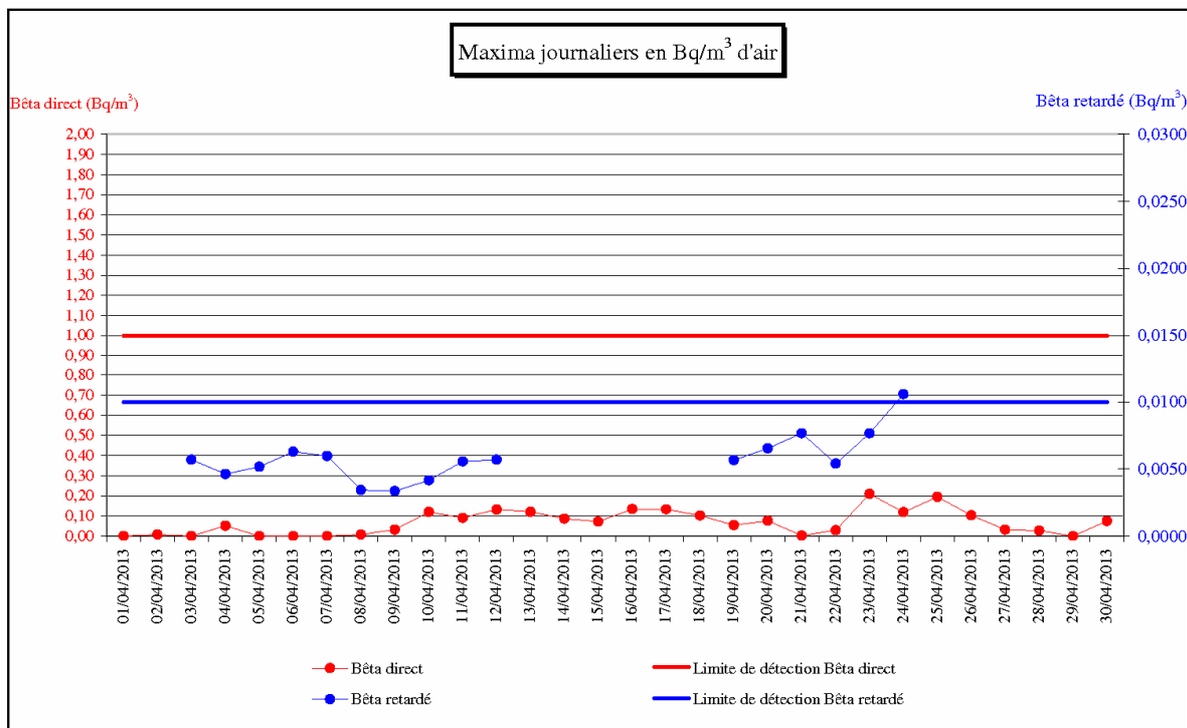
1.2 Résultats des contrôles automatiques en continu

1.2.1 Graphes

Avril 2013 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)

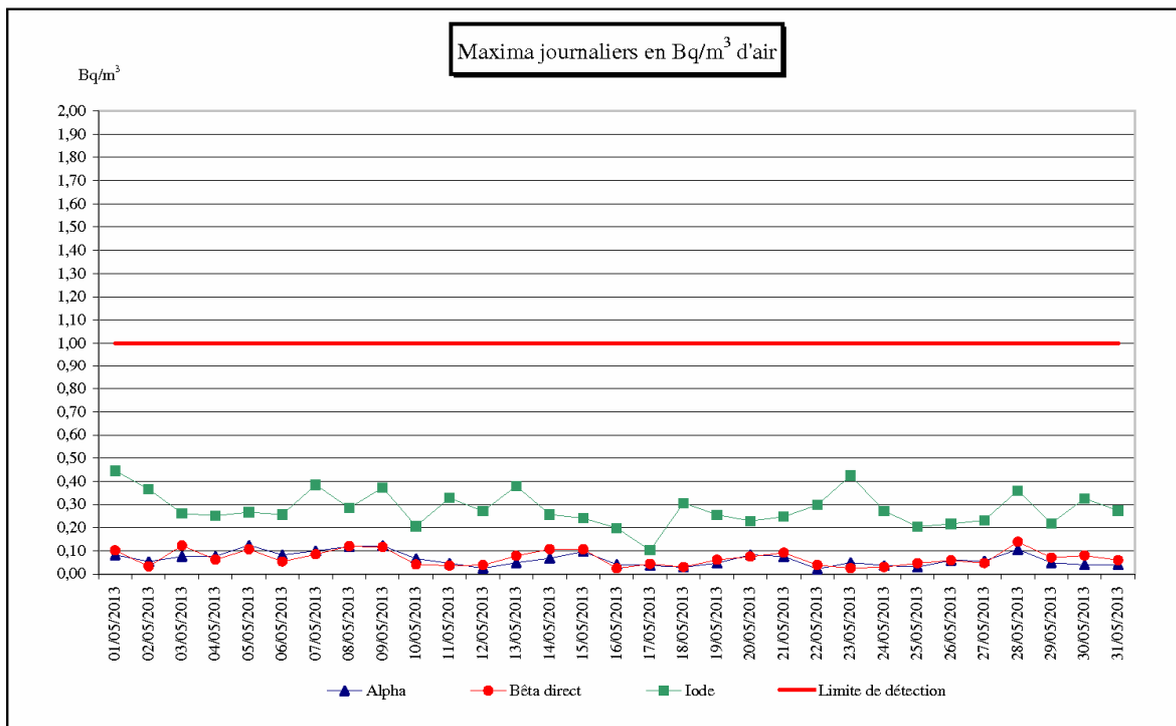


Avril 2013 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)⁵

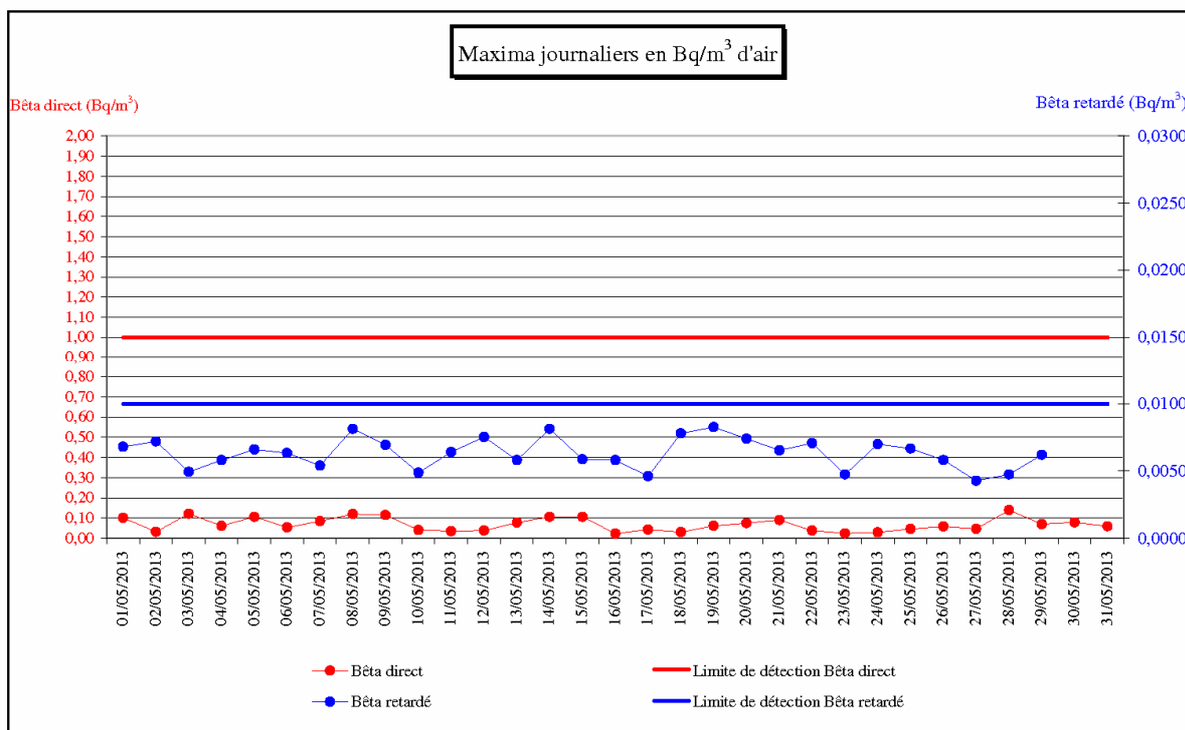


⁵ Les mesures « bêta retardé » ne sont pas effectuées pendant les 5j 10h suivant un prélèvement de filtre. Dans le graphe ci-dessus, les résultats « bêta retardé » réalisés à « t + 5j10h » sont représentés à « t » afin d'être comparés aux résultats « bêta direct » correspondants.

Mai 2013 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)

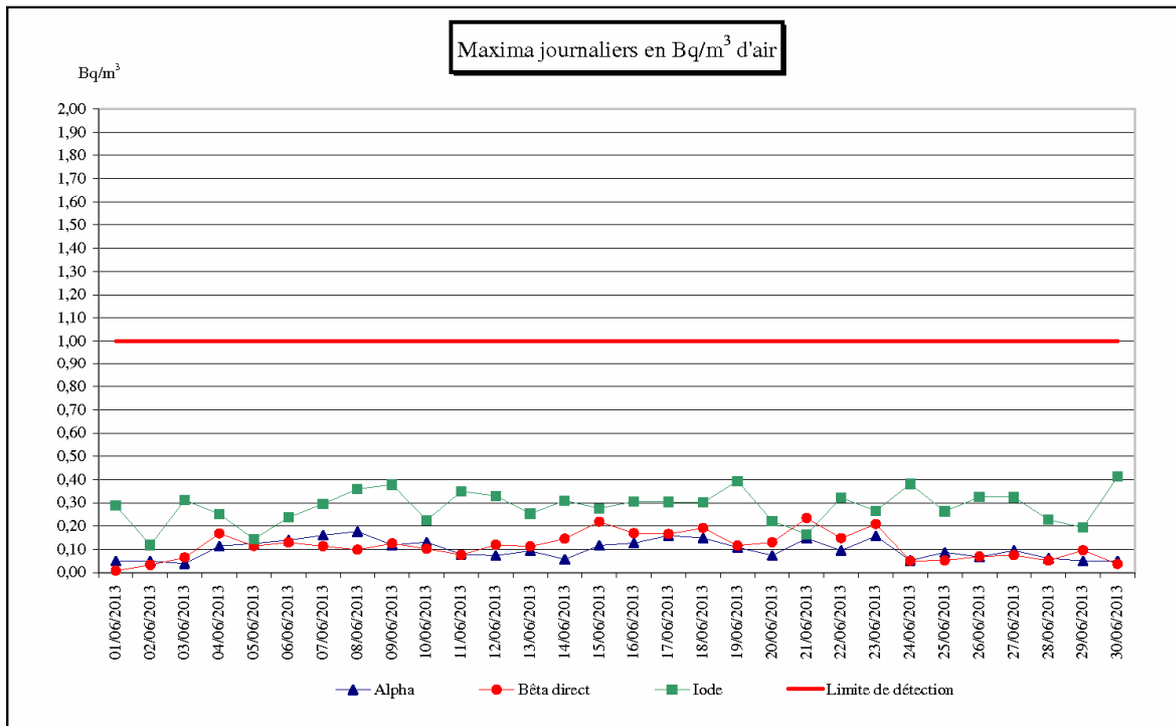


Mai 2013 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)⁶

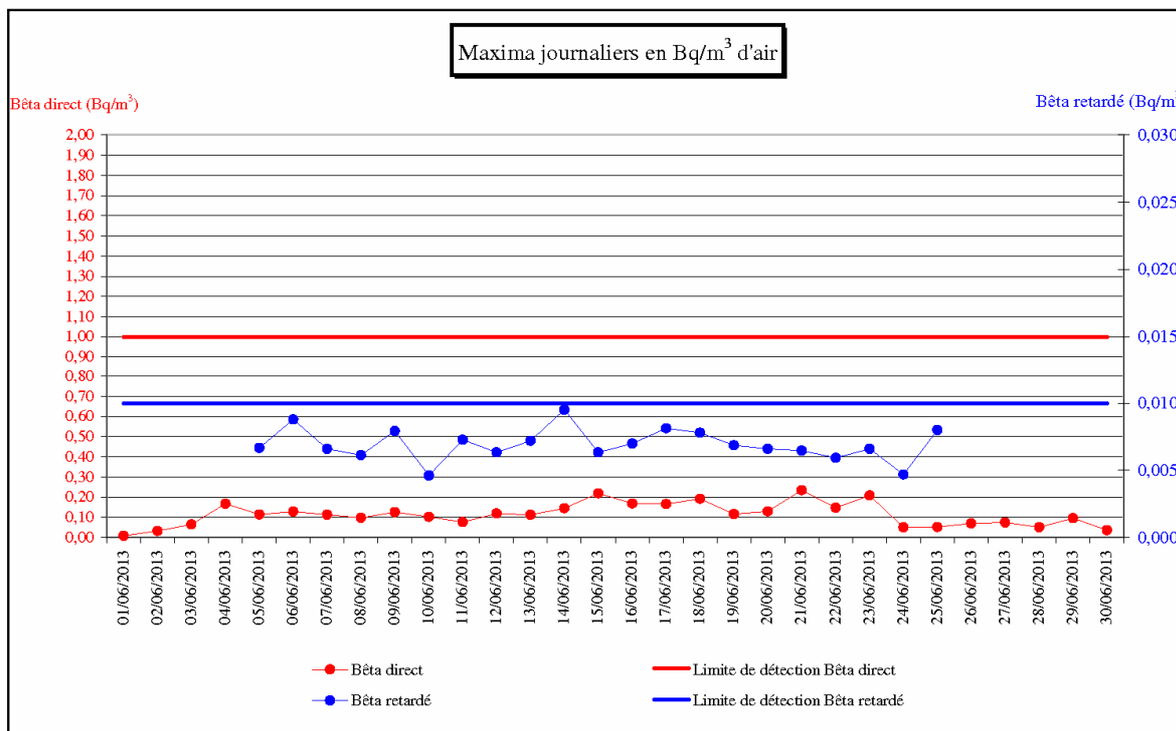


⁶ Les mesures « bêta retardé » ne sont pas effectuées pendant les 5j 10h suivant un prélèvement de filtre. Dans le graphe ci-dessus, les résultats « bêta retardé » réalisés à « t + 5j10h » sont représentés à « t » afin d'être comparés aux résultats « bêta direct » correspondants.

Jun 2013 - Mesures directes (alpha-bêta-iode)



Jun 2013 - Bêta direct (temps t) - bêta retardé (temps t + 5j 10h)⁷



⁷ 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, bêta direct, iode 131

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

Bêta retardé

Aucune mesure n'a été effectuée :

- entre le 1^{er} et le 2 avril, entre les 25 et 30 avril, entre le 30 mai et le 4 juin et entre le 26 et le 30 juin, du fait du prélèvement de filtre respectivement les 2 avril, 30 avril, 4 juin et 1^{er} juillet (cf. note 5 page 9).
- entre le 13 et le 18 avril du fait de l'intervention de maintenance périodique par la société Berthold effectuée le 18 avril.

Un léger dépassement de la limite de détection (0,01 Bq/m³) a été observé sur cette voie le 24 avril (valeur : 0,011 Bq/m³ le 24 avril à 21h TU). Ce dépassement est un artefact de mesure (probablement lié à l'intervention Berthold qui a eu lieu quelques jours auparavant), les autres voies de mesures n'ayant enregistré aucune anomalie pendant cette période de mesures. Toutes les autres valeurs mesurées sur cette voie au cours du trimestre sont restées inférieures à la limite de détection.

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 7⁸ (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	02/04/13 07:45	30/04/13 08:21	30/04/13	27 249	02/05/13	< 0,006	< 0,006	< 0,023	2,5 ± 0,4
	30/04/13 08:33	04/06/13 05:53	04/06/13	27 270	05/06/13	< 0,004	< 0,003	< 0,013	2,3 ± 0,3
	04/06/13 06:04	01/07/13 08:12	01/07/13	27 297	02/07/13	< 0,005	< 0,005	< 0,015	3,0 ± 0,4
Cartouche de charbon actif	23/04/13 07:57	30/04/13 08:21	30/04/13	27 248	02/05/13	-	-	< 0,095	-

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.

⁸ Le béryllium 7 est donné à titre indicatif. 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.

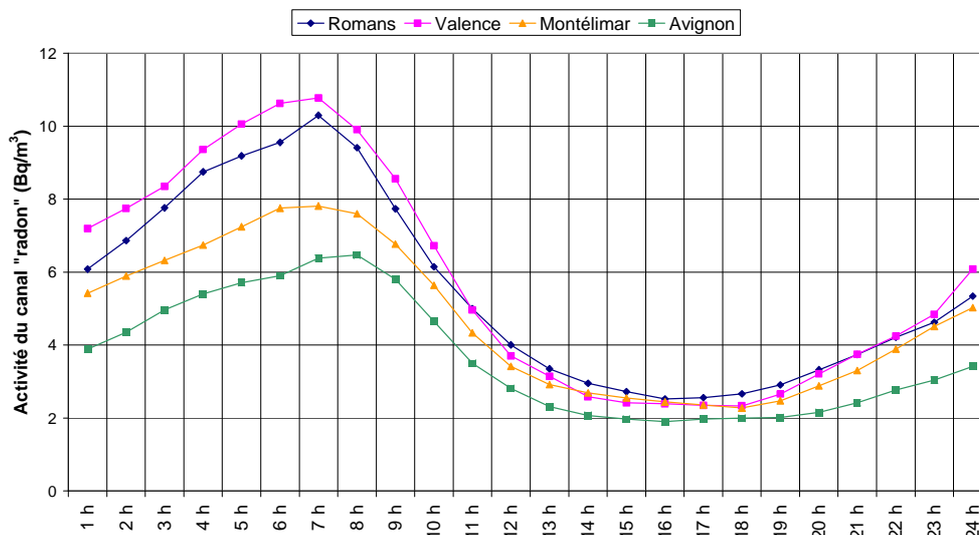
Présent en concentration élevée dans les sols, le radon se dilue rapidement dans l'air extérieur où les activités volumiques varient généralement **de quelques becquerels à quelques dizaines de becquerels par mètre cube d'air**, pour un climat tempéré continental. Des niveaux nettement plus élevés peuvent 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, ...).

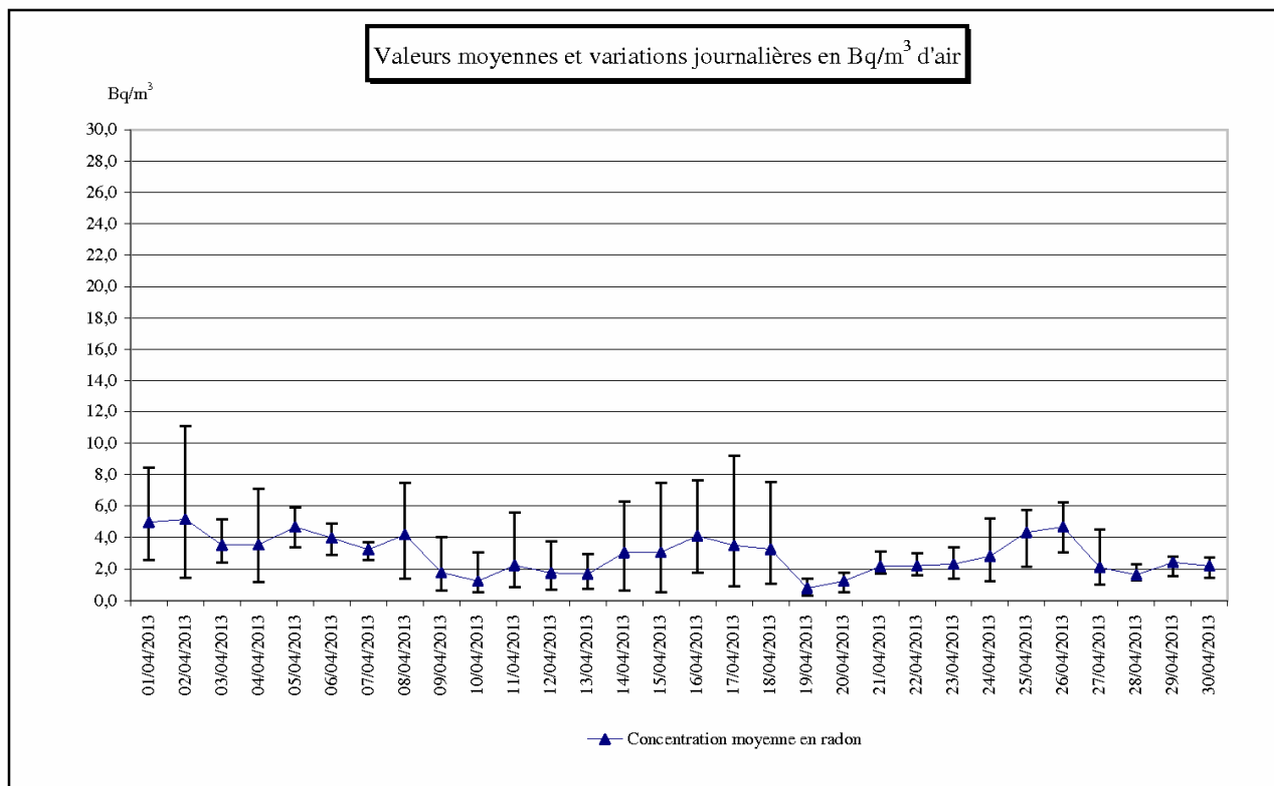
A l'échelle d'une journée, on constate typiquement une augmentation des concentrations au cours de la nuit, des niveaux maximums en début de matinée (7h TU), puis une diminution, pour atteindre des valeurs minimales en fin d'après-midi (vers 15-17h TU). Voir ci-dessous l'évolution des concentrations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

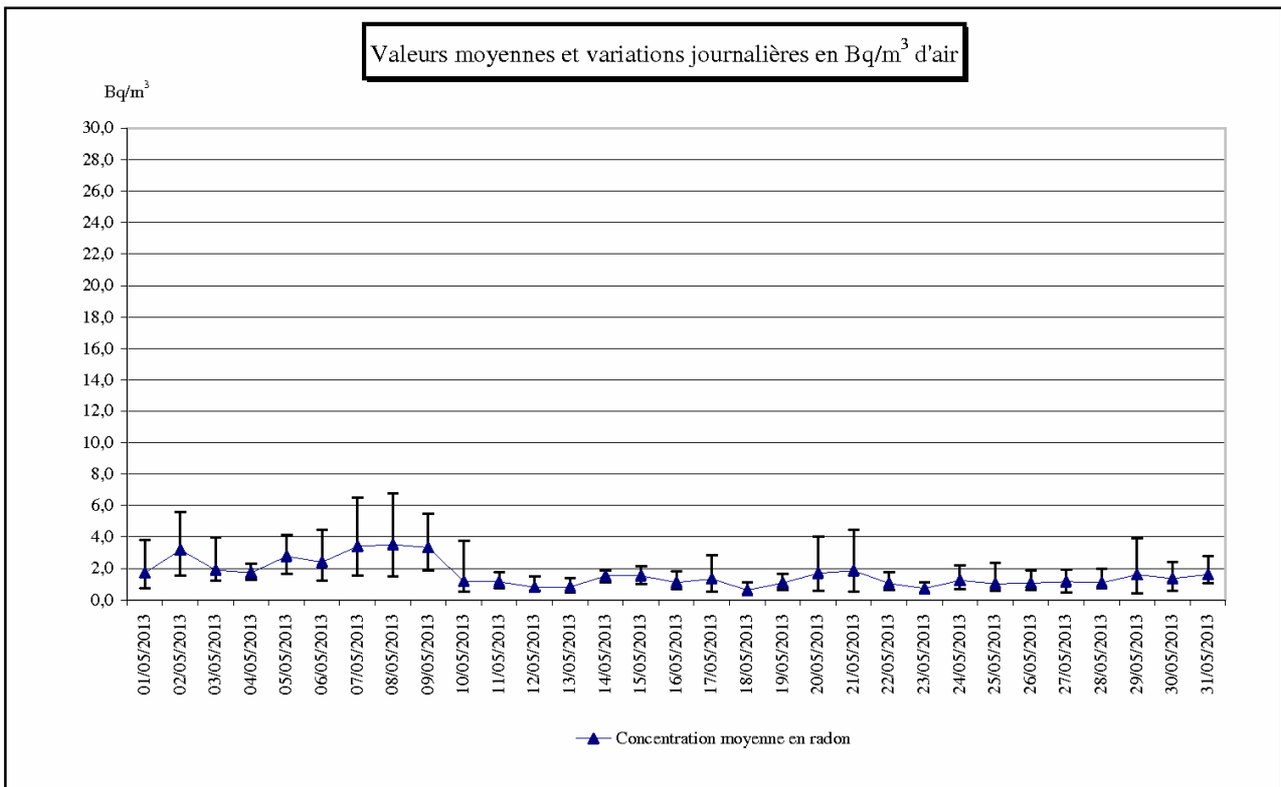
2.2.1 Avril 2013⁹



Valeur horaire maximum relevée le 02/04/2013 à 05h00	11 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 19/04/2013 à 22h00	0,3 Bq/m3
Ecart le plus important le 02/04/2013	Ecart de 9,6 Bq/m3
Ecart le plus faible le 28/04/2013	Ecart de 1 Bq/m3
Moyenne mensuelle	2,9 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.

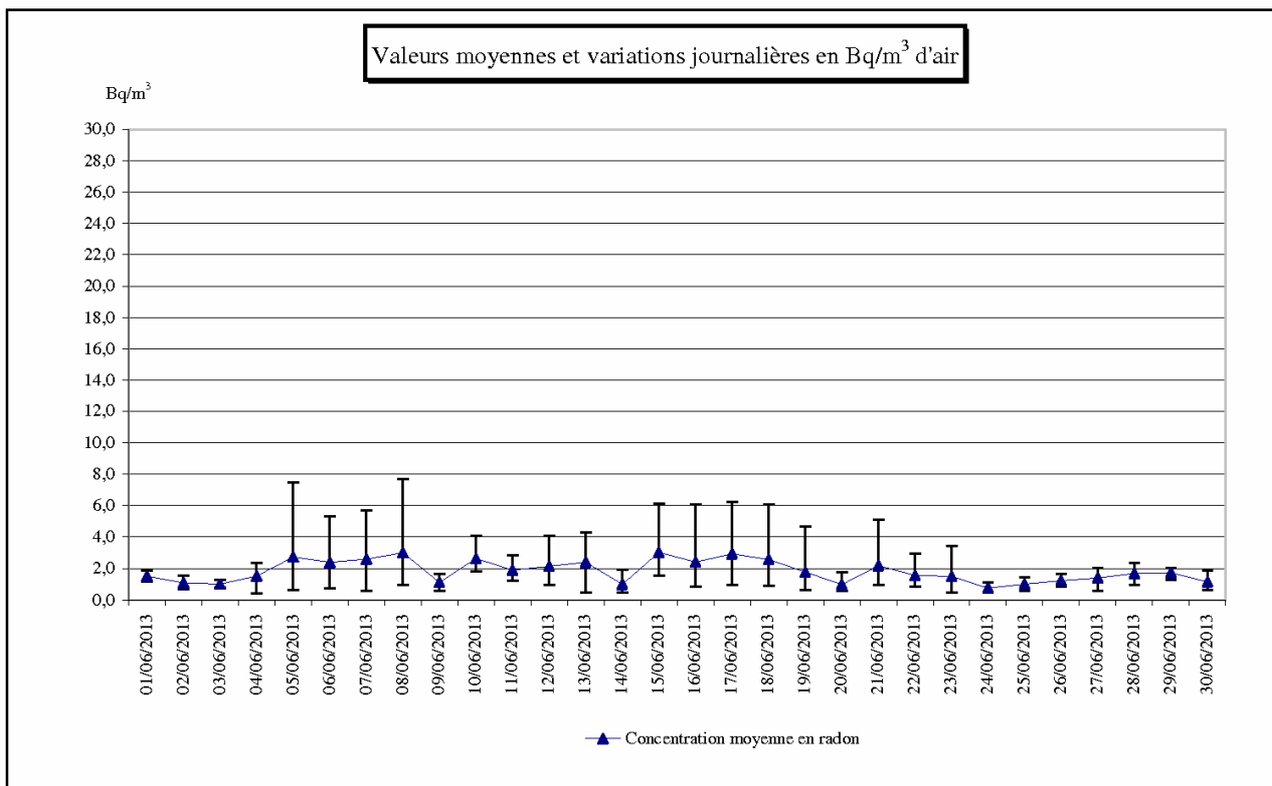
2.2.2 Mai 2013¹⁰



Valeur horaire maximum relevée le 08/05/2013 à 07h00	6,8 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 18/05/2013 à 13h00	0,3 Bq/m3
Ecart le plus important le 08/05/2013	Ecart de 5,3 Bq/m3
Ecart le plus faible le 23/05/2013	Ecart de 0,7 Bq/m3
Moyenne mensuelle	1,6 Bq/m3

¹⁰ 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 Juin 2013¹¹



Valeur horaire maximum relevée le 08/06/2013 à 07h00	7,7 Bq/m3
Valeur horaire minimum relevée le 04/06/2013 à 07h04	0,4 Bq/m3
Ecart le plus important le 05/06/2013	Ecart de 6,8 Bq/m3
Ecart le plus faible le 03/06/2013	Ecart de 0,5 Bq/m3
Moyenne mensuelle	1,8 Bq/m3

¹¹ 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 2012 pour la balise atmosphérique d'Avignon.

AVIGNON	Minima	Moyennes	Maxima
janv-12	0,4	4,3	21,3
févr-12	0,8	4,0	16,9
mars-12	0,5	3,8	16,6
avr-12	0,4	1,8	6,6
mai-12	0,4	2,7	9,8
juin-12	0,3	2,5	10,7
juil-12	0,6	2,4	7,7
août-12	0,2	3,1	10,2
sept-12	0,5	3,5	12,3
oct-12	0,4	4,2	15,3
nov-12	0,5	4,9	18,4
déc-12	0,5	3,9	18,1
2012	0,2	3,4	21,3

Activités volumiques du canal « radon » mesurées en 2012 (résultats en Bq/m³)

BALISE AQUATIQUE

1 PRESENTATION

1.1 Pourquoi analyser l'eau ?

Les nombreuses installations nucléaires de la vallée du Rhône rejettent de manière chronique des substances radioactives dans le milieu aquatique. Compte tenu des facteurs de dilution et de l'éloignement des différentes installations, il est difficile d'effectuer, à partir d'un seul point de mesure, un suivi des rejets liquides courants. Toutefois, il est primordial de disposer d'une balise qui mesure de manière continue la radioactivité du fleuve en aval des principales installations afin de détecter, en cas d'incident, une augmentation de ces rejets dans le Rhône.



Local dans lequel est installée la balise aquatique

1.2 Principe de fonctionnement de la balise

La balise aquatique est constituée d'un dispositif qui prélève en permanence l'eau du Rhône grâce à un dispositif de pompage et la fait transiter dans une cuve de comptage équipée d'un spectromètre gamma dont l'électronique comporte deux voies de comptage :

- une première voie (gamma total) prend en compte les rayonnements gamma détectés dans l'eau de la cuve sur une gamme de 100 à 2 000 keV en énergie. Cette mesure permet de suivre en continu l'évolution de la radioactivité globale de l'eau. Cette mesure globale ne permet toutefois pas d'identifier les radionucléides à l'origine du rayonnement ;
- la deuxième voie de mesure (iode 131) est centrée autour de l'énergie gamma de l'iode 131 (364 keV). L'iode 131 est l'un des radionucléides émetteurs gamma dont les rejets pourraient être très significatifs en cas d'incident sur une centrale électronucléaire.

1.3 Contrôles différés par spectrométrie gamma

L'eau du Rhône peut être prélevée et soumise à des analyses complémentaires par spectrométrie gamma au laboratoire CRIIRAD. Ces analyses permettent d'identifier et de doser les radionucléides émetteurs gamma, et notamment les descendants du radon 222.

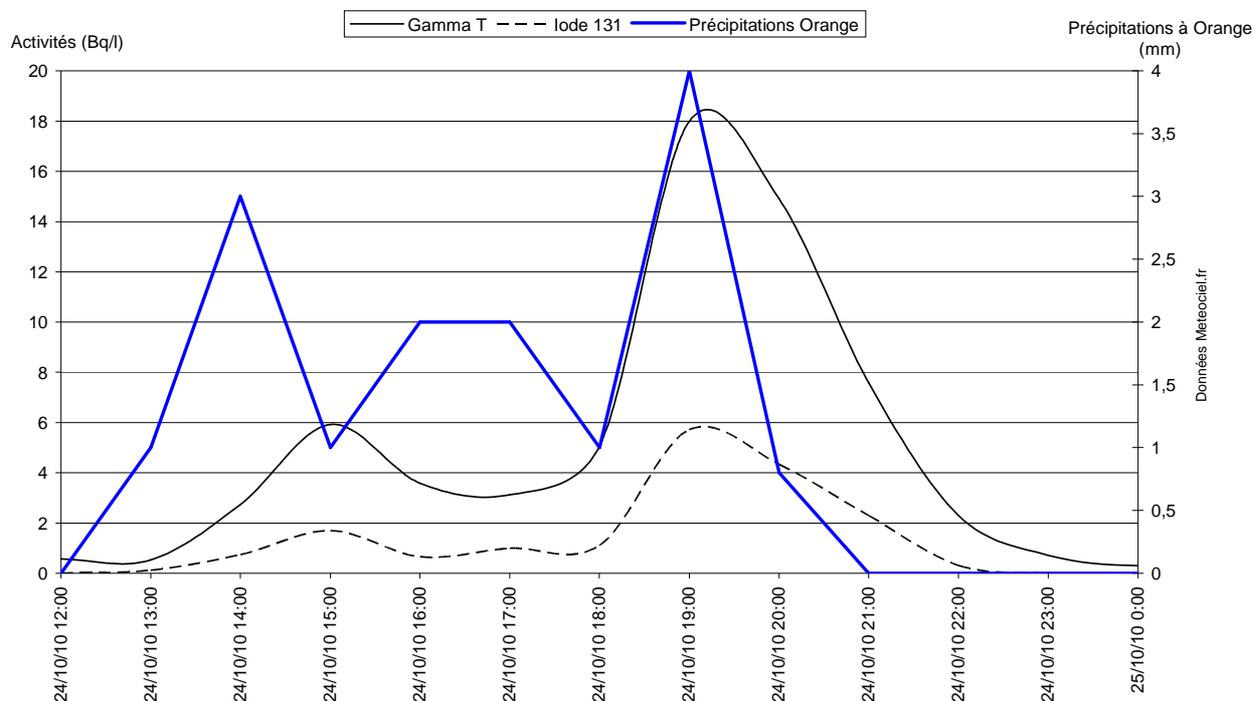
En situation courante, un échantillon d'eau du Rhône est prélevé par le service hygiène santé de la mairie d'Avignon en amont du Pont Saint-Bénézet sur l'ancien site de la capitainerie à Avignon et analysé par le laboratoire CRIIRAD. Ce type de contrôle peut également être réalisé sans délai en cas de détection de contamination par la balise, grâce au service d'astreinte permanent du service hygiène santé de la mairie d'Avignon et du laboratoire CRIIRAD.

1.4 Influence des conditions climatiques

Les activités volumiques détectées par la voie gamma total et, dans une moindre mesure, par la voie iode 131, sont influencées par les conditions climatiques. En effet, lors des épisodes de pluie, le radon 222 naturellement présent dans l'air et le sol du bassin versant du Rhône est lessivé vers le fleuve. La présence des descendants du radon émetteurs gamma dans l'eau du Rhône entraîne une augmentation des valeurs mesurées par la balise. Selon l'intensité de l'épisode pluvieux, cette augmentation peut induire un dépassement du seuil de détection (1,5 Bq/l pour la voie gamma total et 1 Bq/l pour la voie iode 131), du seuil d'alerte de niveau 1 (10 Bq/l pour la voie gamma total et 3,5 Bq/l pour la voie iode 131) voire, exceptionnellement, du seuil d'alerte de niveau 2 (30 Bq/l pour la voie gamma total et 10 Bq/l pour la voie iode 131).

En cas de dépassement de seuil, l'étude du ratio entre les activités volumiques des deux voies de mesure permet de vérifier que l'augmentation est bien due aux conditions climatiques¹².

Balise aquatique d'Avignon - Exemple de dépassement dû aux précipitations

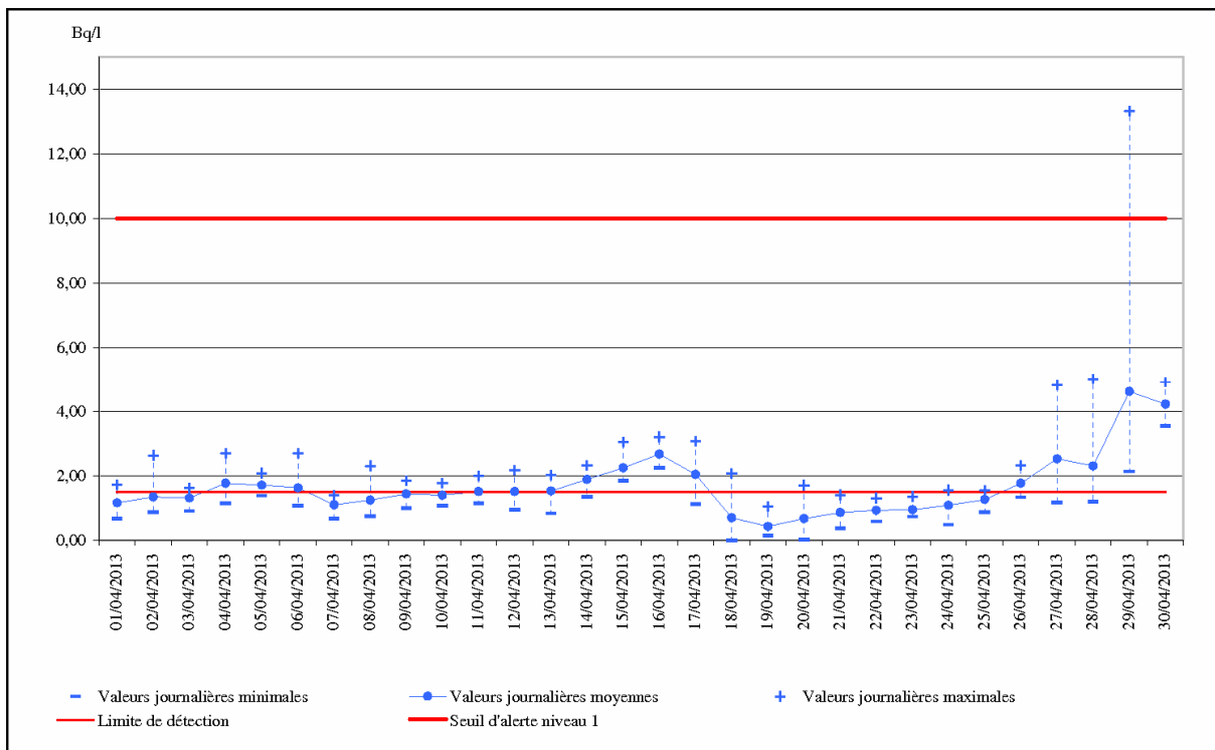


¹² L'expérience montre que lors d'un épisode orageux (dépassement ponctuel), le ratio gamma total / iode 131 est compris entre 3 et 4,5. Lors d'un épisode de type crue (dépassement progressif), le ratio gamma total / iode 131 est compris entre 4,5 et 6,3.

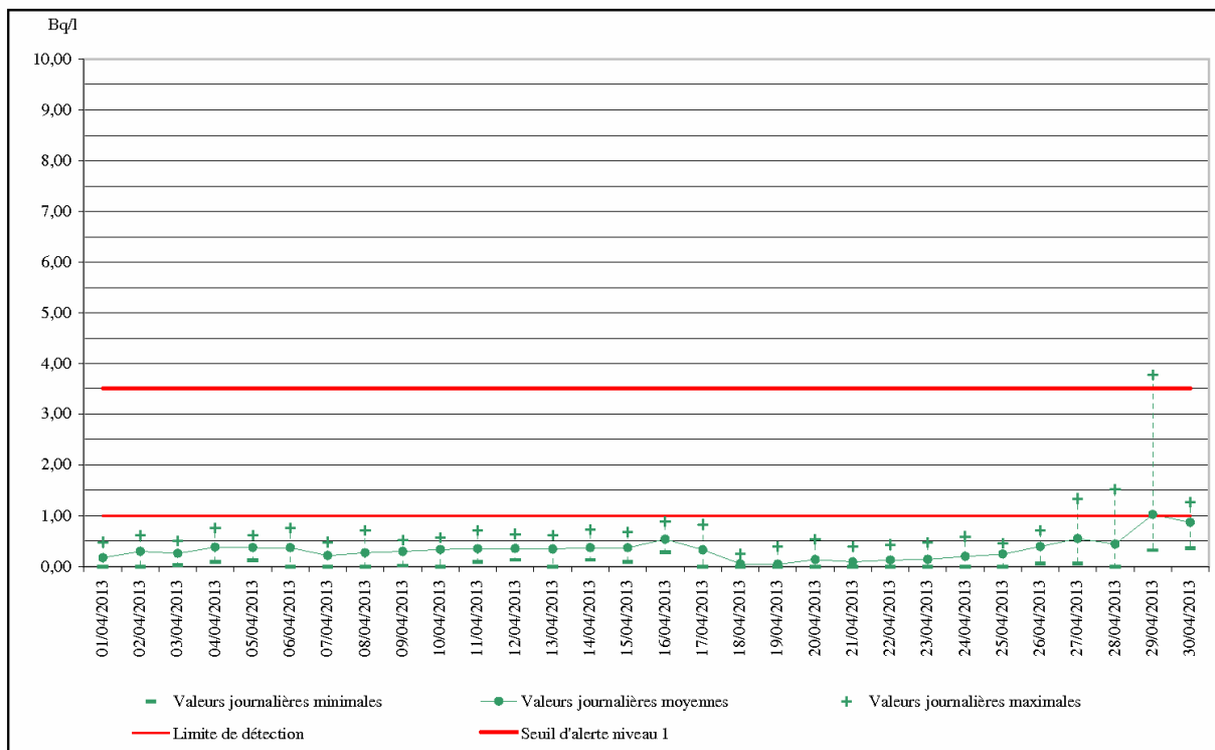
2 CONTROLES AUTOMATIQUES EN CONTINU

2.1 Graphes

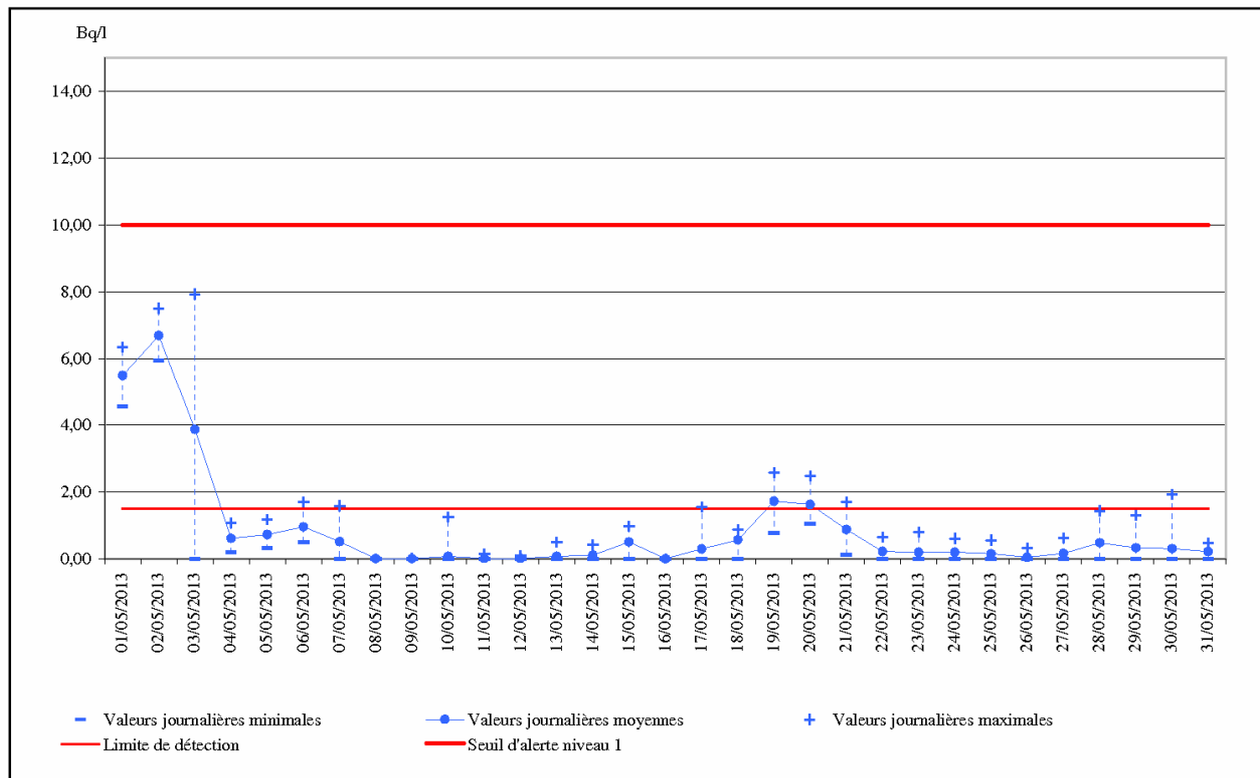
Evolution des activités volumiques de la voie « gamma total » - Avril 2013



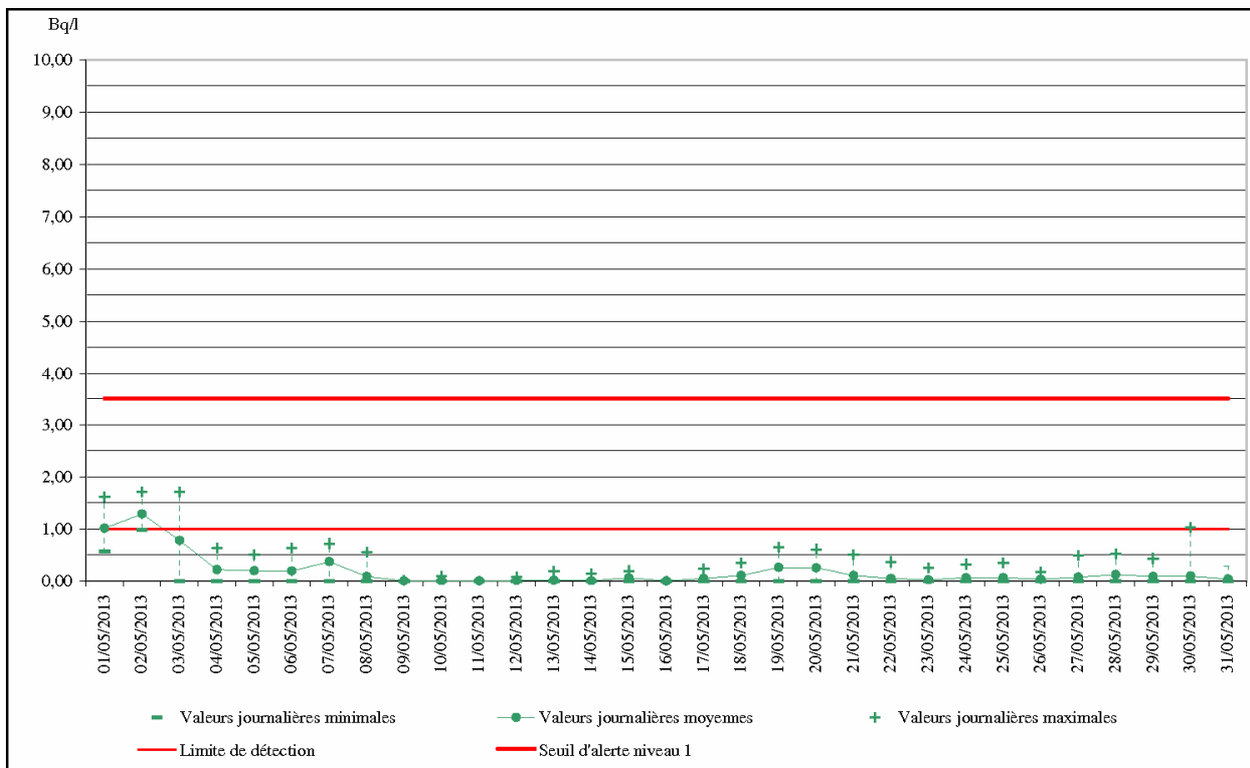
Evolution des activités volumiques de la voie « iode 131 » - Avril 2013



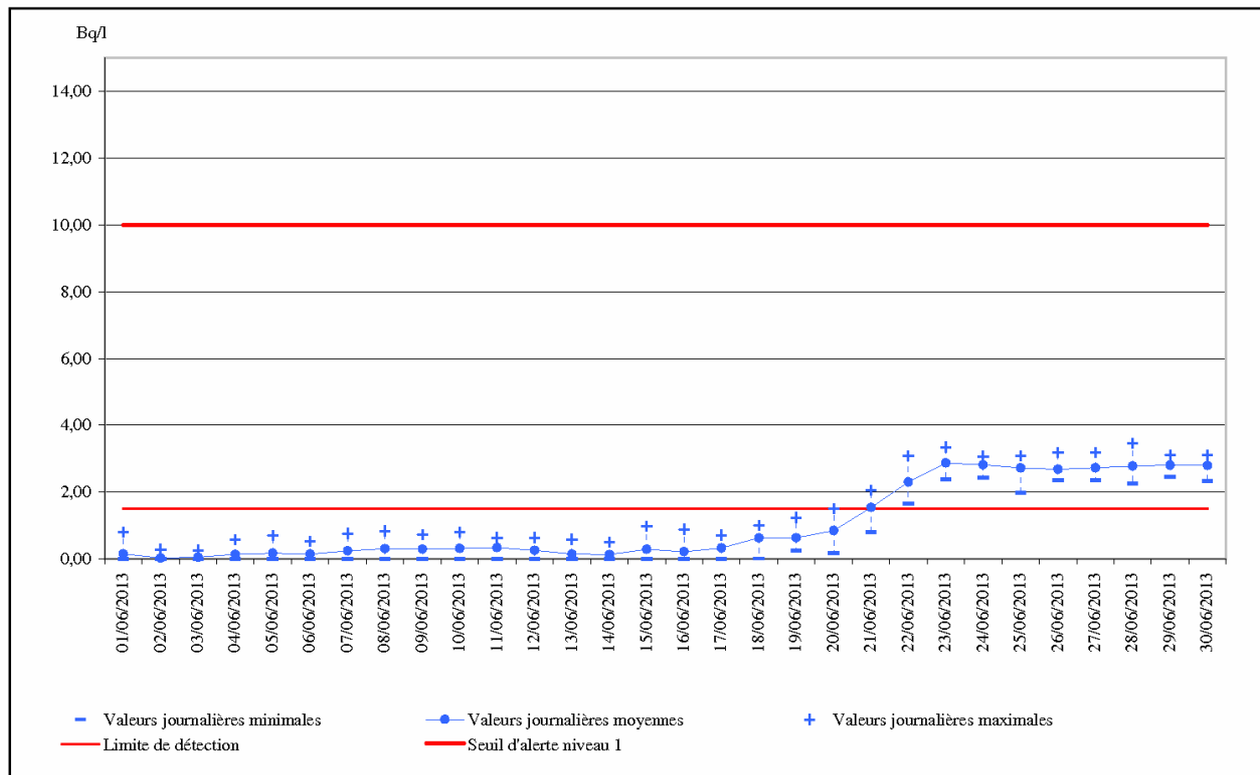
Evolution des activités volumiques de la voie « gamma total » - Mai 2013



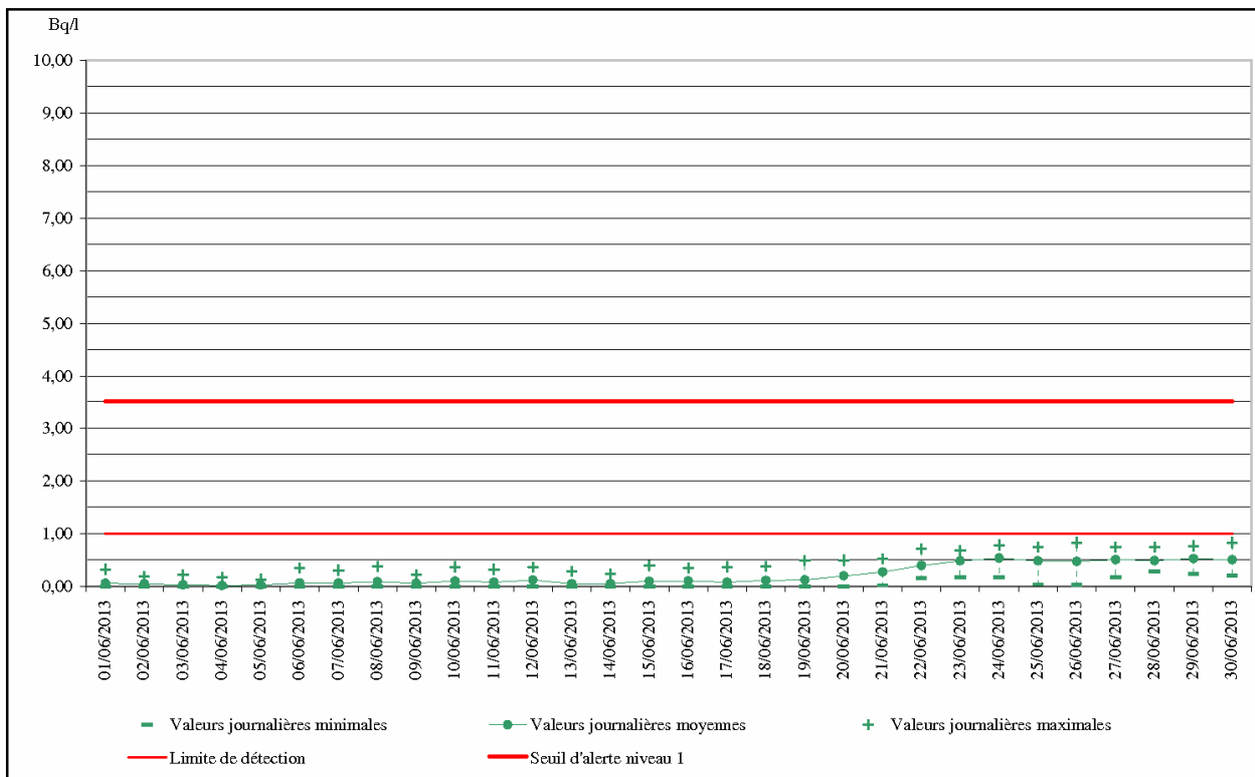
Evolution des activités volumiques de la voie « iode 131 » - Mai 2013



Evolution des activités volumiques de la voie « gamma total » - Juin 2013



Evolution des activités volumiques de la voie « iode 131 » - Juin 2013



2.2 Commentaires

Voie gamma total

Des dépassements de la limite de détection (1,5 Bq/l) ont été observés à plusieurs reprises au cours du trimestre. Ces dépassements ont été quasiment continus entre le 1^{er} avril et le 3 mai et entre le 21 et le 30 juin, plus ponctuels entre le 17 et le 21 mai et entre le 28 et le 30 mai. Le premier seuil d'alerte (10 Bq/l) a été dépassé lors d'un épisode orageux le 29 avril ; l'activité maximale, lors de cet épisode, a été de 13 Bq/l.

Voie iode 131

Des dépassements ponctuels de la limite de détection (1 Bq/l) ont été observés entre le 27 avril et le 3 mai, ainsi que le 30 mai. Le premier seuil d'alerte (3,5 Bq/l) a été dépassé à une reprise le 29 avril; l'activité maximale, mesurée lors de cet épisode, a été de 3,8 Bq/l.

Les dépassements observés au cours du trimestre sont liés en partie aux conditions climatiques (épisodes pluvieux ou crues, notamment lors des dépassements observés le 29 avril) et en partie à des dysfonctionnements du système de nettoyage automatique de la cuve de comptage en avril et mai puis entre le 21 et le 30 juin.

1/ Dépassements du seuil d'alerte sur les 2 voies de mesure le 29 avril :

Les dépassements de seuil d'alerte observés sur les 2 voies de mesures le 29 avril ont provoqué un déclenchement de l'alarme d'astreinte. Les techniciens d'astreinte ont pu vérifier que ces dépassements étaient bien d'origine naturelle (suite à de fortes pluies orageuses). Au cours de ces épisodes de dépassements, le ratio instantané des activités volumiques Gamma Total/Iode est resté dans une fourchette de valeurs de 3 à 4,2, caractéristiques d'épisodes orageux (voir la note 12 page 19).

2/ Dépassements de la limite de détection liés aux pannes du dispositif de nettoyage de la cuve :

Les autres dépassements observés sur les 2 voies de mesures, notamment sur la voie gamma total, au cours du trimestre s'expliquent en partie par des épisodes pluvieux significatifs et en partie par l'encrassement progressif des parois de la cuve de comptage par les sédiments entraînés par le Rhône (du fait de pannes du dispositif de nettoyage automatique de la cuve de comptage) :

- Du 1^{er} avril au 16 mai, une panne du compresseur d'air de la balise (constatée lors de la maintenance périodique Berthold du 17 avril) a entraîné l'arrêt du nettoyage automatique de la cuve et l'accumulation de sédiments sur ses parois. Le laboratoire de la CRIIRAD a modifié provisoirement le bruit de fond des voies gamma total et iode 131 (par élévation de la valeur) à partir du 3 mai pour tenir compte de l'accumulation de sédiments dans la cuve de comptage. Cette modification du paramétrage a permis de mesurer à nouveau des activités en dessous de la limite de détection. Après la réparation du système de nettoyage par le technicien CRIIRAD (et le remplacement du compresseur d'air, hors service) lors de son intervention du 16 mai, les bruits de fond ont de nouveau été réglés à leurs valeurs initiales.

- Du 21 au 30 juin, la défectuosité d'une électrovanne a entraîné un nouvel arrêt du dispositif de nettoyage de la cuve de comptage. L'intervention du technicien CRIIRAD du 2 juillet, au cours de laquelle ce composant a été remplacé, a permis de remettre en fonctionnement le système de nettoyage automatique.

3 CONTROLES DIFFERES PAR SPECTROMETRIE GAMMA

L'analyse de l'échantillon prélevé par les services techniques de la Ville d'Avignon le 2 avril est présentée ci-dessous.

Eau du Rhône	Date de prélèvement	Date d'analyse	N° d'analyse	I 131 (Bq/l)	Cs 137 (Bq/l)	K 40 (Bq/l)
2 ^e trimestre	2/4/13 12:00	08/04/13	27 158	< 0,07	< 0,05	< 4,2

Légende ± : indique la marge d'incertitude associée à la mesure.

< : signifie que le radionucléide n'a pas été détecté : la valeur annoncée constitue la limite de détection en dessous de laquelle le radionucléide n'est pas détectable.

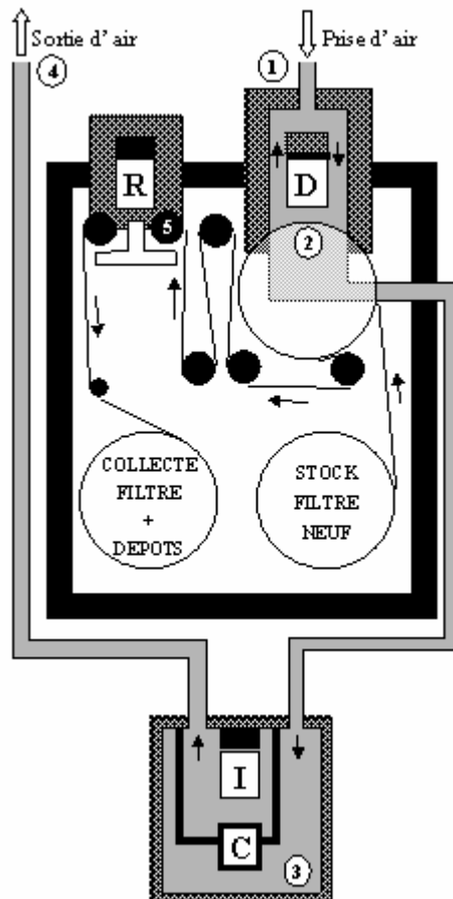
Radioactivité artificielle

Aucun radionucléide artificiel émetteur gamma n'a été détecté.

Radioactivité naturelle

Les activités volumiques des principaux radionucléides naturels émetteurs gamma recherchés sont inférieures aux limites de détection.

ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE ATMOSPHERIQUE

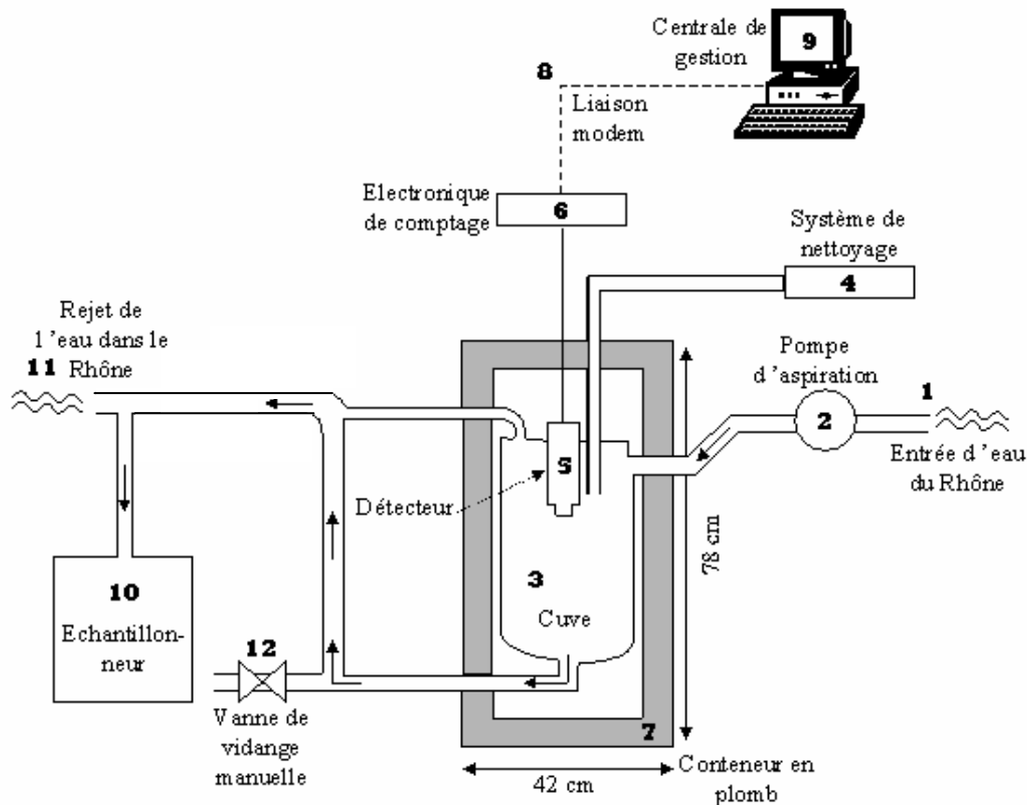


1. L'air extérieur est aspiré par une pompe à un débit nominal de 25 m³/heure.
2. Il passe à travers un filtre déroulant qui retient les particules en suspension dans l'air. Un double détecteur à scintillation (plastique et sulfure de zinc), disposé en regard du filtre (D), mesure en continu les rayonnements alpha et bêta émis par les poussières atmosphériques. Le système de détection permet de différencier la radioactivité artificielle (limite 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.

ANNEXE : PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE LA BALISE AQUATIQUE



Les différents dispositifs du système sont détaillés dans les paragraphes qui suivent :

A. Système de prélèvement d'eau en continu (cf. schéma, n°1, 2, 3)

L'eau du Rhône est prélevée grâce à un dispositif de pompage (1), situé sur la canalisation d'entrée d'eau (2), qui assure un débit de 2 à 4 m³/h. Elle transite dans une cuve en acier inoxydable (3) d'une capacité de 25 litres (volume actif : 23 litres) avant d'être évacuée par une sortie d'eau située vers le haut de la cuve. L'intérieur de la cuve est poli et sa partie inférieure est profilée de façon à limiter les dépôts de matières en suspension dans l'eau. Un cylindre en acier inoxydable terminé par un embout en polypropylène est monté dans le couvercle de la cuve, il abrite le détecteur.

B. Le système de nettoyage (cf. schéma, n°4)

Un encrassement de la cuve par dépôt de fines particules peut se produire assez rapidement à cause de la charge de l'eau du Rhône et entraîner une augmentation du bruit de fond dans la cuve, ce qui perturbe les mesures. Pour supprimer ce problème, un compresseur (4) injecte de l'air sous pression quatre fois par jour, à 0h Temps Universel (TU), 6h (TU), 12h (TU) et 18h (TU) : les particules déposées sont entraînées hors de la cuve, et le bruit de fond reste stable. Ce dispositif n'arrête pas le système d'aspiration d'eau et ne perturbe pas les mesures. De plus, il peut être adapté en fonction de la charge de l'eau du Rhône en particules.

C. Le système de détection (cf. schéma, n°5, 6, 7)

Le dispositif de surveillance est basé sur la détection des rayonnements gamma dont l'énergie est comprise entre 0,1 et 2 MeV (Méga électron Volt). Les radionucléides qui n'ont pas d'émission gamma ne sont donc pas détectés. Tel est le cas, par exemple, du tritium ou du strontium 90, émetteurs bêta purs, dont la mesure est délicate et exige des procédures spéciales. Cependant, la plupart des radionucléides rejetés par les installations nucléaires sont des émetteurs gamma (césium 137, césium 134, iode 131, rhodium 106, cobalt 60, cobalt 58, manganèse 54, etc...). Ce mode de contrôle est donc approprié pour la surveillance en continu de la radioactivité de l'eau.

- Description des différents éléments composant le détecteur gamma (5)
 - Le **scintillateur** est inséré dans l'embout en polypropylène. C'est un cristal d'iodure de sodium activé au thallium : NaI (TI). Le rayonnement est absorbé par le scintillateur et converti en photons lumineux.

- Le **photomultiplicateur** convertit ce signal lumineux en signal électrique (émission d'électrons).
- L'**électronique de détection** (6) : le signal électrique ainsi généré passe par un préamplificateur, puis est envoyé vers l'électronique de comptage où s'effectuent les calculs d'activité (cf. partie D).

- Dispositif de comptage (6)

L'électronique associée au détecteur comporte deux voies de comptage distinctes permettant le traitement des deux signaux.

- **Mesure du gamma total** : une première voie prend en compte l'ensemble des rayonnements gamma détectés entre 100 et 2000 keV. Cette mesure permet de suivre en continu l'évolution de la radioactivité globale de l'eau. Il n'est toutefois pas possible de connaître ainsi le spectre de la contamination (mesure globale sans identification des radionucléides).
- Mesure différentielle adaptée au cas de l'**iode 131** : en plus de la mesure de la radioactivité globale, le système de comptage permet de réaliser une mesure différentielle sur une deuxième voie. Actuellement, sur la balise fluviale, cette voie est centrée sur l'énergie gamma de l'iode 131 (fenêtre de 0,32 à 0,40 MeV). Ce réglage a été choisi en vue d'assurer un suivi spécifique de cet élément compte tenu de sa radiotoxicité et de sa présence dans les rejets effectués par les installations nucléaires et la médecine nucléaire.

Remarque : la fenêtre de détection de la voie "gamma total" englobe la fenêtre de la voie "iode 131". Il existe donc une corrélation entre les deux voies ; une augmentation de l'activité en iode 131 induit une augmentation du signal sur la voie "iode 131", mais également sur la voie "gamma total".

- Protection contre le rayonnement parasite

- **Blindage de plomb** (7) : la cuve est insérée dans un conteneur en plomb de 5 cm d'épaisseur, destiné à la protéger des émissions gamma extérieures et à réduire ainsi le bruit de fond ambiant. Le poids total de l'ensemble est d'environ 750 Kg. La partie supérieure est amovible et permet d'accéder à la cuve et au détecteur. Des orifices ont été aménagés afin de permettre le passage des tuyaux de circulation d'eau et d'air ainsi que les liaisons électroniques.
- **Embout en polypropylène** : l'ensemble du système de détection est monté dans un cylindre en acier inoxydable à l'exception de la partie sensible, le scintillateur, qui est enveloppé par du polypropylène.

E. Liaison balise d'eau - centrale de gestion (cf. schéma, n°8, 9)

Les résultats acquis par l'électronique de la balise sont transmis par liaison modem (8) à la centrale de gestion (9) de la CRIIRAD à Valence qui assure le contrôle du fonctionnement de la balise et l'analyse des résultats. En fonctionnement normal, la centrale de gestion interroge la balise deux fois par jour et charge toutes les données en mémoire. En cas de dépassement du seuil d'alarme, la balise alerte immédiatement la centrale de gestion et les techniciens d'astreinte. Les données transférées sont traitées à l'aide d'un logiciel tableur graphique permettant d'élaborer des documents d'analyse et de synthèse.

F. Système d'échantillonnage (cf. schéma, n°10)

En cas de dépassement des seuils d'alarme fixés à 10 Bq/l pour la voie gamma total et à 3,5 Bq/l pour la voie iode, un échantillonnage de l'eau contaminée s'effectue automatiquement (prélèvement d'1 flacon d'1 litre toutes les demi-heures). Celle-ci sera ensuite analysée en spectrométrie gamma au laboratoire de la CRIIRAD pour déterminer et quantifier les radionucléides présents.

NB : l'échantillonneur automatique est actuellement hors service. En cas de nécessité, un prélèvement rapide peut être assuré par le service astreinte de la ville d'Avignon et du laboratoire CRIIRAD.

G. Rejet de l'eau (cf. schéma, n°11, 12)

L'eau est évacuée dans le Rhône par une sortie (11) située vers le haut de la cuve. Une vanne (12), située vers le bas de la cuve, permet de vidanger manuellement la cuve en cas de besoin, notamment lors des opérations de nettoyage.

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.

Le laboratoire comprend notamment un service dédié à la gestion des réseaux de balises de contrôle en continu de la radioactivité dans l'environnement. Sept scientifiques et techniciens assurent le fonctionnement de ce service.



RESPONSABLE DU SERVICE DE GESTION DES BALISES

Jérémie MOTTE



RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Bruno CHAREYRON



RESPONSABLE TECHNIQUE

Christian COURBON



RESPONSABLE CONTROLE QUALITE

Julien SYREN



INTERVENTIONS HEBDOMADAIRES, ANALYSES

Stéphane PATRIGEON



SCRUTATION DES DONNEES

Stéphane MONCHÂTRE



PREPARATION DES ECHANTILLONS

Jocelyne RIBOUËT

EQUIPE D'ASTREINTE

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