

# CONTROLE DE LA QUALITE RADIOLOGIQUE DE L'AIR

Réseau drômois de balises de détection de la radioactivité

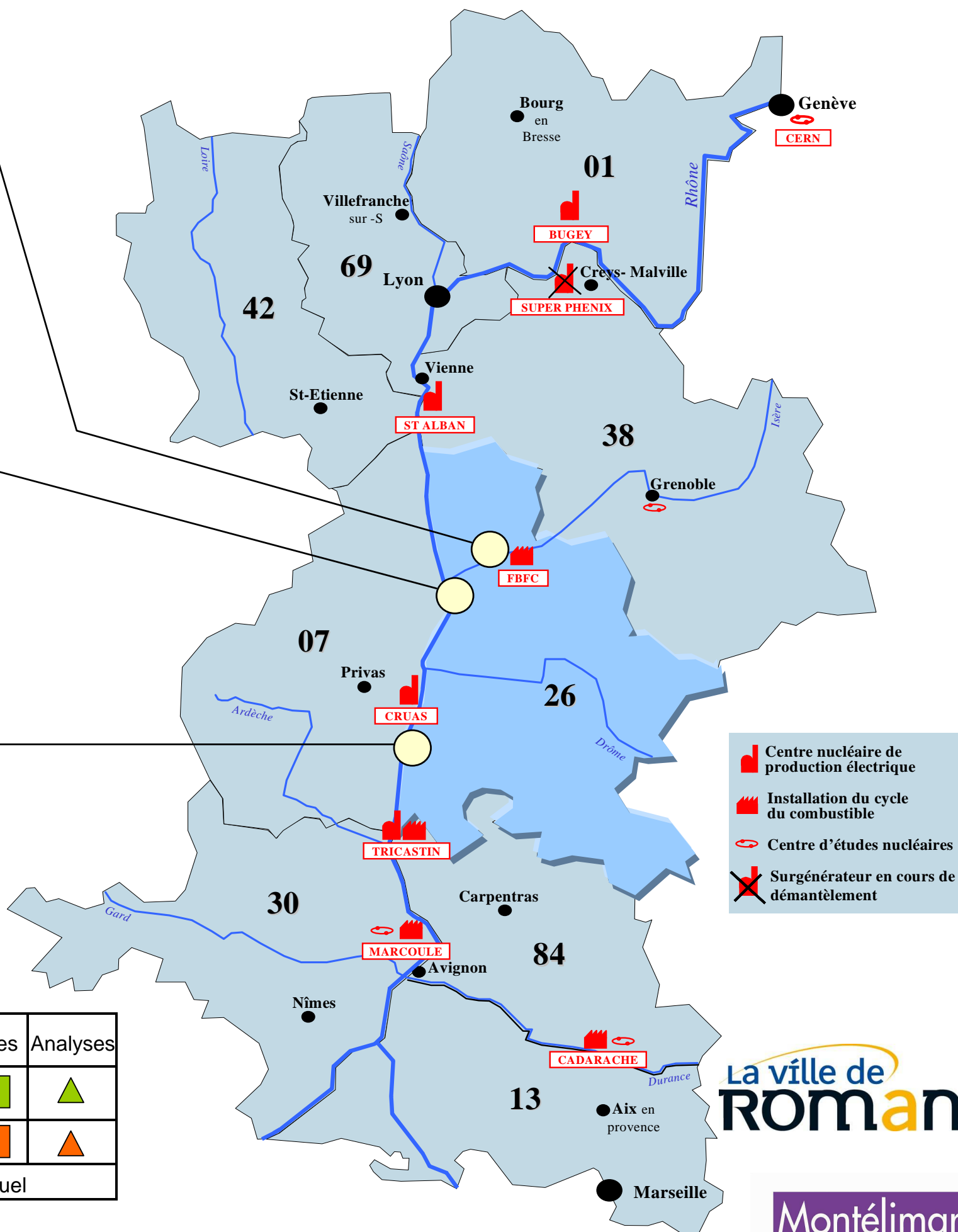
## N° 43 : juillet à septembre 2012

Aucune contamination détectée pendant ce trimestre

<b>Romans</b>	
Radioactivité artificielle : mesures directes	
$\alpha$	< 0,8 Bq/m <sup>3</sup>
$\beta$	< 0,8 Bq/m <sup>3</sup>
iode	< 0,8 Bq/m <sup>3</sup>
Les analyses attestent l'absence de détection de contamination par des émetteurs gamma	

<b>Valence</b>	
Radioactivité artificielle : mesures directes	
$\alpha$	< 0,8 Bq/m <sup>3</sup>
$\beta$	< 0,9 Bq/m <sup>3</sup>
iode	< 0,1 Bq/m <sup>3</sup>
Les analyses attestent l'absence de détection de contamination par des émetteurs gamma	

<b>Montélimar</b>	
Radioactivité artificielle : mesures directes	
$\alpha$	< 0,4 Bq/m <sup>3</sup>
$\beta$	< 0,7 Bq/m <sup>3</sup>
iode	< 0,8 Bq/m <sup>3</sup>
Les analyses attestent l'absence de détection de contamination par des émetteurs gamma	



Légende	Balises	Analyses
Aucune contamination détectée		
Contamination détectée		
Problème technique ponctuel		

La ville de **ROMANS**

Montélimar *Sésame*  
Communauté d'Agglomération

- L A  
D R Ô  
M E -

LE DÉPARTEMENT

VALENCE AGGLO  
Sud Rhône-Alpes

Rhône-Alpes Région

La gestion de la balise de Montélimar est financée par la Communauté d'Agglomération Montélimar Sésame et les Communes d'Aleyrac, Cliusclat, Condillac, Dieulefit, La Bégude-de-Mazenc, La Laupie, Larnas, Le Poët-Laval, Loriol-sur-Drôme, Rochebaudin, Saint-Bauzile, Saint-Gervais-sur-Roubion, Saint-Montan, Souspierre.

Le financement de la balise de Valence est assuré par la Communauté d'Agglomération Valence Agglo-Sud Rhône-Alpes (regroupant les communes de Beaumont-Lès-Valence, Bourg-Lès-Valence, Chabeuil, La Baume Cornillane, Malissard, Montélier, Montmeyran, Portes-Lès-Valence, Saint-Marcel-Lès-Valence, Upie et Valence).

Les résultats des balises sont mis à jour quotidiennement sur le site : <http://balisescrriad.free.fr/>

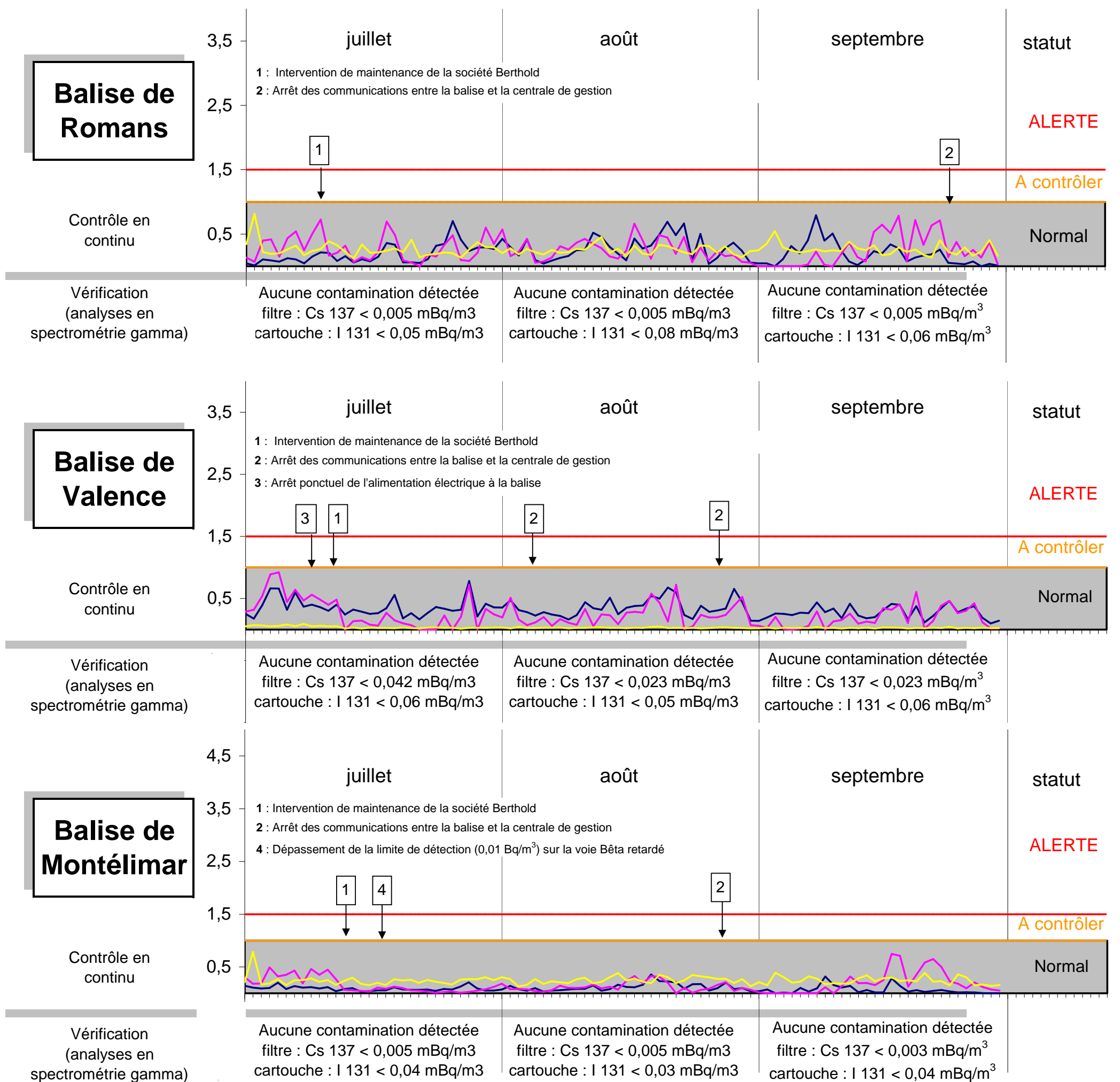
# RADIOACTIVITE ARTIFICIELLE

Chaque balise assure un **contrôle en continu et en direct** de la radioactivité de l'air.

- Un premier détecteur mesure les activités **alpha globale** (incluant par exemple celles de l'uranium ou du plutonium 239) et **bêta globale** (incluant par exemple celles des césiums 137 et 134, du cobalt 60 ou de l'iode 131) émises par les poussières atmosphériques qui se déposent sur le filtre papier.
- Un second détecteur mesure l'activité de l'**iode 131** présent sous **forme gazeuse**, piégée dans une cartouche de charbon actif.

Les graphiques présentent, pour chaque balise, les valeurs maximales journalières des voies alpha global, bêta global et iode 131. Les valeurs moyennes gommeraient en effet les dépassements de seuil ponctuels. Les limites de détection des balises sont d'environ **1 Bq/m<sup>3</sup>**.

**Des analyses du filtre déroulant (sur lequel se déposent les poussières) et de l'une des cartouches à charbon actif sont également effectuées au laboratoire de la CRIIRAD pour chaque balise.** Ces analyses ont permis de contrôler, avec une limite de détection plus basse, l'absence de contamination radioactive durant le trimestre.



## Légende

Graphiques : activités en Bq/m<sup>3</sup>

— Alpha

— Bêta

— Iode

■ Mesures inférieures à la limite de détection

# FONCTIONNEMENT DU RESEAU

## Maintenance périodique des balises (1)

L'intervention de maintenance que la société Berthold effectue tous les 9 mois sur les balises a eu lieu le 10 juillet (balise de **Romans**) et le 12 juillet (balises de **Valence** et **Montélimar**). Le technicien Berthold a été assisté par un technicien du laboratoire CRIIRAD au cours de cette opération de maintenance. Au cours de cette intervention (qui comprend notamment un contrôle complet des éléments mécaniques et électriques de la balise, la calibration des détecteurs, le démontage et le nettoyage des éléments sujets à l'empoussièremement du fait du fonctionnement des pompes, le changement des palettes de la pompe 5 m<sup>3</sup>/h,...), tous les compteurs horaires des pompes ont été remplacés.

A la balise de **Valence**, un tuyau d'air, en sortie de l'unité de détection des iodes radioactifs, était percé et a été remplacé au cours de l'intervention.



Caserne des sapeurs-pompiers de Romans

## Absences de communication (2)

Des dysfonctionnements électroniques ou des pannes de secteur ponctuelles (suite à des orages notamment) entraînent parfois un arrêt des communications entre la balise et la centrale de gestion. Ces événements nécessitent alors une intervention spécifique d'un technicien du laboratoire CRIIRAD à la balise pour réinitialiser la partie électronique. Cela a été le cas les 6 et 27 août à la balise de **Valence**, le 27 août à la balise de **Montélimar** et le 24 septembre à la balise de **Romans**.

Ces opérations de réinitialisation ont entraîné par la suite une absence de valeurs exploitables pendant une période de l'ordre de 2 à 3 heures.

## Alimentation électrique à la balise de Valence (3)

Une panne de secteur ponctuelle s'est produite dans l'immeuble où se trouve la balise de **Valence** le 12/07. Cette panne, qui n'a pas nécessité d'intervention spécifique du laboratoire de la CRIIRAD, a entraîné par la suite une absence de valeurs exploitables pendant une durée inférieure à 4 heures.

## Dépassement de la limite de détection de la voie bêta retardé de la balise de Montélimar (4)

Suite à un paramétrage trop bas du bruit de fond de la voie bêta retardé lors de la maintenance de la balise de Montélimar, un léger dépassement de la limite de détection (0,01 Bq/m<sup>3</sup>) s'est produit sur cette voie le 19 juillet. Afin d'éviter ce type de dépassement, le laboratoire de la CRIIRAD a légèrement augmenté le bruit de fond de cette voie jusqu'à une valeur comparable à celle qui était paramétrée avant la visite d'entretien.

## Taux de fonctionnement des balises

Les taux de fonctionnement des balises de **Romans**, **Montélimar** et **Valence** sont supérieurs à 99,5 % durant le trimestre.

**NB:** ces taux ne tiennent compte ni des interventions hebdomadaires, pour lesquelles les pompes des balises sont coupées pour une durée comprise entre 5 à 10 minutes, ni de l'intervention de maintenance par la société Berthold, qui dure environ 3 à 4 heures.



Balise de Valence



CNPE de Cruas, près de Montélimar

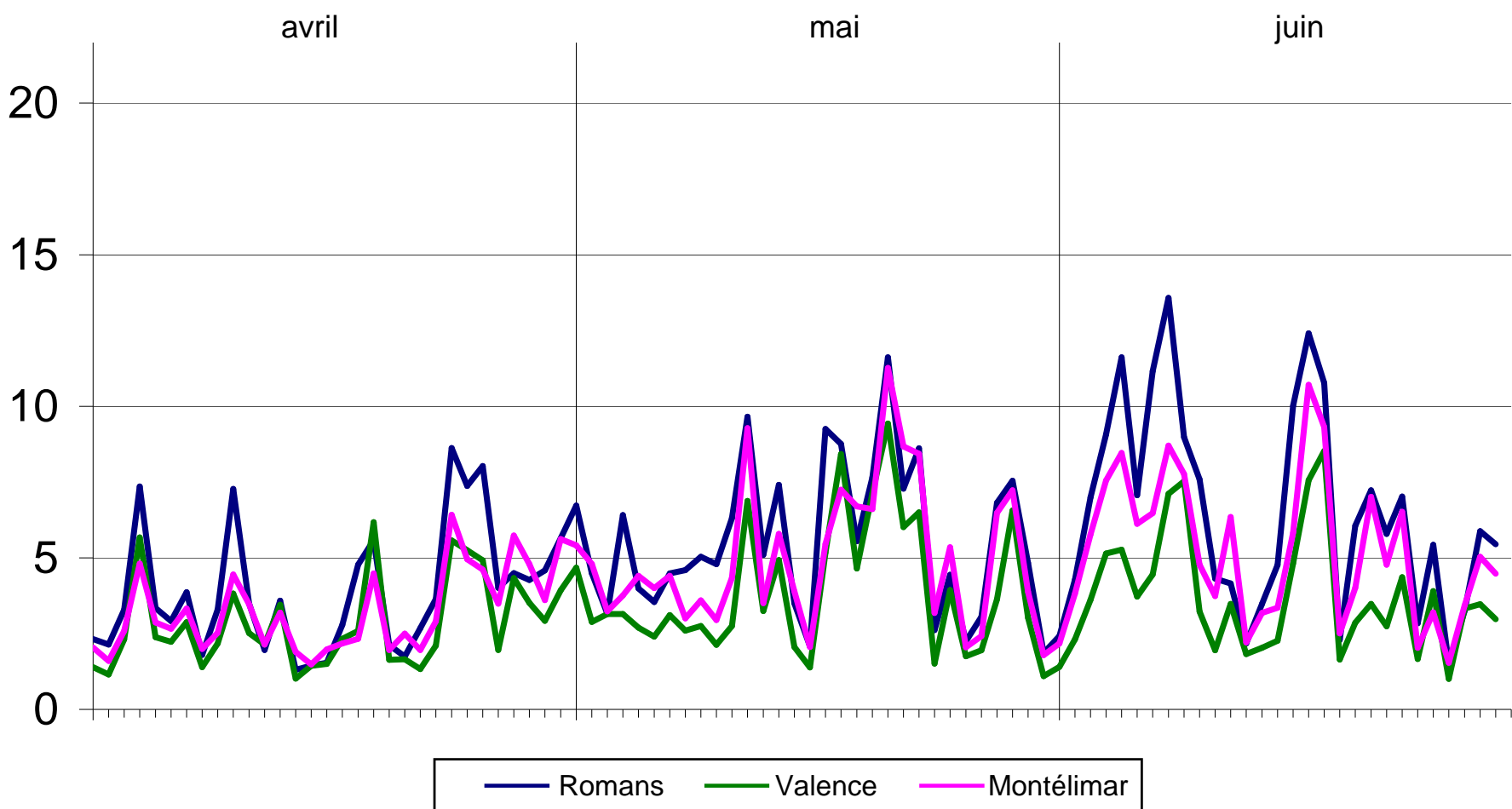


# RADIOACTIVITE NATURELLE

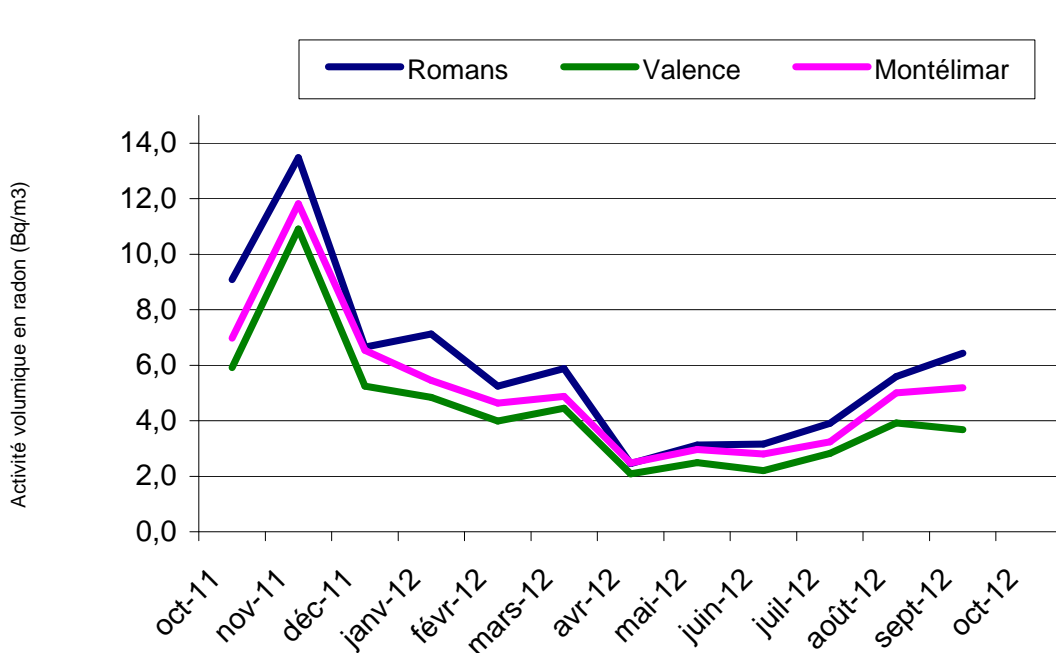
La radioactivité naturelle atmosphérique est essentiellement constituée par le radon et ses descendants radioactifs. Le radon est un gaz radioactif naturel qui émane du sol.

Les graphiques suivants présentent, pour chaque mois, les concentrations moyennes journalières en radon relevées sur chacune des 3 balises.

Moyenne journalière des concentrations en radon pour le trimestre (Bq/m<sup>3</sup>)



Aucune anomalie particulière n'a été mesurée au cours du trimestre.



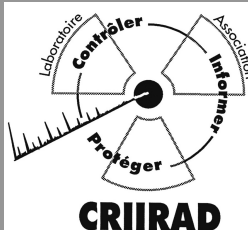
Activité volumique moyenne en radon (Bq/m<sup>3</sup>)

Mois	Romans	Valence	Montélimar
octobre-11	9,1	5,9	7,0
novembre-11	13,5	10,9	11,8
décembre-11	6,7	5,2	6,5
janvier-12	7,1	4,8	5,5
février-12	5,2	4,0	4,6
mars-12	5,9	4,5	4,9
avril-12	2,5	2,1	2,5
mai-12	3,1	2,5	3,0
juin-12	3,2	2,2	2,8
juillet-12	3,9	2,8	3,2
août-12	5,6	3,9	5,0
septembre-12	6,4	3,7	5,2
<b>Moyenne</b>	<b>6,0</b>	<b>4,4</b>	<b>5,2</b>

Le laboratoire de la CRIIRAD assure :

- la gestion technique des balises pour le compte de la Ville de Romans, du Réseau Montilien, de la communauté d'agglomération Valence Agglo-Sud Rhône-Alpes et avec le soutien du Conseil Régional Rhône-Alpes,
- la diffusion de l'information relative au réseau de balises pour le compte du Conseil Général de la Drôme.

Rapport CRIIRAD n°12-84



**Adresse :** 471 Avenue Victor Hugo - 26000 VALENCE

**Tél. :** 04 75 41 82 50

**Fax :** 04 75 81 26 48

**E-mail :** balises@criirad.org

**Site internet :** <http://www.criirad.org>

**Responsable du réseau de balises :** J. Motte

**Responsable scientifique :** B. Chareyron

**Traitement des données, rapports :** S. Monchâtre, J. Motte, J. Ribouët, J. Syren

**Personnel d'astreinte :** C. Castanier, B. Chareyron, C. Courbon, J. Motte, S. Patrigeon, J. Syren