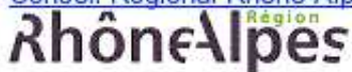


Partenaires :

[Conseil Régional Rhône-Alpes](#)



[Conseil Général de la Drôme](#)



[Conseil Général de l'Isère](#)



[Mairie d'Avignon](#)



[Communes du réseau montilien](#)

[Communauté d'Agglomération Valence Agglo - Sud Rhône-Alpes](#)



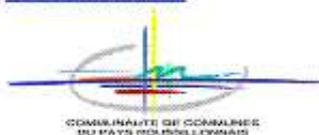
[Mairie de Romans sur Isère](#)



[Communauté d'Agglomération Montélimar Sésame](#)



[Communauté de Communes du Pays Roussillonnais](#)



Page d'accueil du site des balises gérées par la CRIIRAD / 12 novembre 2011 à 11H20

<http://balisescriirad.free.fr/>

Extrait :

Fonctionnement des balises : situation au 12 novembre 2011 6h TU (7h heure locale)

- Balises opérationnelles : 6 sur 6.

- Résultats des contrôles : aucune contamination n'a été détectée par les balises de la vallée du Rhône. Il s'agit de mesures effectuées en continu et en temps réel et la limite de détection est donc relativement élevée (de l'ordre de 1 Bq/m³).

Les analyses en laboratoire des filtres et cartouches des balises permettent un contrôle beaucoup plus précis.

Note : l'AIEA a signalé le 11 novembre 2011 que de l'iode 131 a été détecté à de très faibles niveaux dans l'air ambiant en Europe centrale "ces derniers jours" . L'origine de cette contamination n'est pas établie. Le laboratoire de la CRIIRAD est en vigilance renforcée.

Exemple de résultat récent concernant le contrôle de l'iode 131 :

L'analyse au laboratoire de la CRIIRAD de la cartouche à charbon actif de la balise située à Avignon (prélèvement du **2 au 8 novembre 2011**), ne révèle pas de contamination par l'iode 131 supérieure à la limite de détection (< 0,3 millibecquerels par m³).

Exemple de résultat récent concernant le contrôle des aérosols :

Le filtre de la balise de Péage de Roussillon (Isère), correspondant au dépôt des aérosols entre le **1er et le 31 octobre 2011**, a été prélevé et analysé par spectrométrie gamma au laboratoire de la CRIIRAD le 3 novembre 2011. L'analyse n'a révélé **aucune contamination** par des substances radioactives artificielles émettant des rayonnements gamma (le césium 137 en particulier n'est pas détecté, et son activité est inférieure à la limite de détection, < 0,005 milliBecquerels par m³. L'activité de l'iode 131 sous forme particulaire est également inférieure à la limite de détection : < 0,02 milliBecquerels par m³). Résultat comparable pour le filtre de la balise de Montélimar (Drôme).