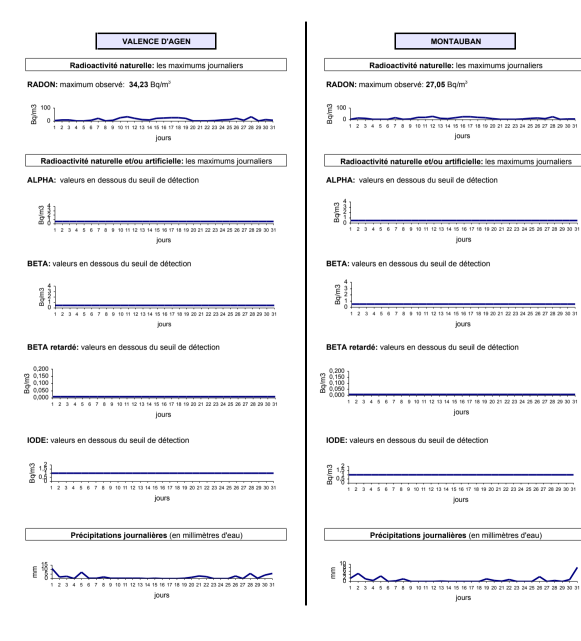
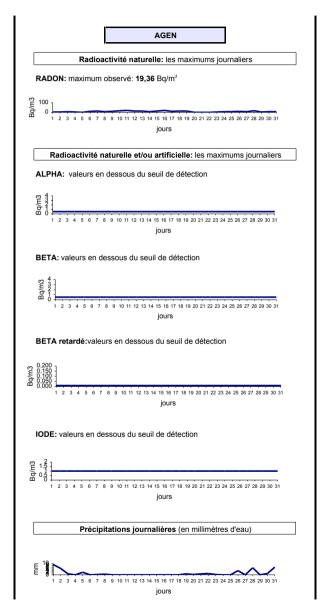
# SURVEILLANCE INSTANTANÉE DE LA RADIOACTIVITÉ DE L'AIR PAR LES TROIS BALISES ATMOSPHÉRIQUES

Janvier 2012

OBSERVATIONS: Présence de radioactivité naturelle (radon). Pas de radioactivité significative détectée par les balises atmosphériques.

L'analyse des filtres et des cartouches en laboratoire (Cf. tableau de résultats) confirme l'absence de radioactivité artificielle en spectrométrie gamma.





#### CARACTÉRISTIQUES BALISES

#### MESURE DU RADON:

Seuil de détection: **0,5** Bq/m³ Le radon présent naturellement dans notre environnement, émet de la radioactivité aloha et bêta dite naturelle.

#### MESURE DES ÉMISSIONS ALPHA:

Seuil de détection: **0,5** Bq/m<sup>3</sup> Émises par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

#### MESURE DES ÉMISSIONS BETA:

Seuil de détection: **0,5** Bq/m<sup>3</sup> Émises par de la radioactivité naturelle et/ou artificielle.

## MESURES DES ÉMISSIONS BETA RETARDÉES

Mesure Bêta renouvelée 5 jours après la mesure directe.
Seuil de détection: **0.008** Bg/m<sup>3</sup>

### MESURE DE L'IODE:

Seuil de détection: 1 Bq/m<sup>3</sup> Radioactivité artificielle