

Délégation départementale de l'Hérault

Service émetteur : Santé-environnement
Affaire suivie par : Christine RICOUX / Dr Marie-Pierre Allié
Courriel : Ars-OC-dd34-sante-environnement@ars.sante.fr
Téléphone : 04 67 07 22 89
Réf. Interne : CR-19-012-DM-ICPE-DR-medecins_Beziers.doc
Date : 24/06/2019
Objet : Nuisances olfactives Saint-Jean de Libron

Mesdames et Messieurs les professionnels
de santé de Béziers et Saint-Jean de
Libron

Madame, Monsieur

Depuis plusieurs mois, les riverains de l'installation de stockage de déchets non dangereux (ISDND) de Saint-Jean de Libron à Béziers se plaignent d'une exposition aux odeurs émanant de l'installation. La principale molécule mise en cause est le sulfure d'hydrogène (H₂S). Certains des plaignants ont produit des certificats médicaux évoquant un contexte de pollution environnementale. Cependant, ces certificats ne sont pas exploitables car des données essentielles pour une exploitation épidémiologique sont manquantes (date de début des signes, localisation de la résidence du patient...).

Si vos patients présentent des symptômes susceptibles d'être liés à cette installation, je vous remercie de le signaler à la plateforme régionale de veille et alerte sanitaire par téléphone au 0800 301 301, par fax au 05 34 30 25 86 ou par messagerie électronique : ars31-alerte@ars.sante.fr

Les premiers éléments d'exposition disponibles suite à la campagne de mesure menée par Atmo Occitanie montrent que les concentrations mesurées pour les habitations les plus proches sont très inférieures à la valeur toxicologique de référence pour les expositions chroniques (2 µg/m³). Nous attendons des résultats complémentaires pour juillet prochain.

Mes services se tiennent à votre disposition pour tout échange relatif à cette problématique.

Je vous remercie de votre appui sur ce dossier. Le cas échéant, mes services seront amenés à vous recontacter.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

P/Le Directeur général,
La Déléguée départementale

