



UNION CALANQUES LITTORAL

Enquête publique Alteo

Impact du Dépôt à terre des déchets industriels

Alerte rouge.

La petite ville de Bouc Bel Air aurait dû, depuis longtemps, être rebaptisée Bouc Mauvais Air ! En effet, la commune est assez fréquemment parcourue par les envolées de poussières rougeâtres emportées par le vent à partir des dépôts de boues rouges dans les vallons voisins d'Encorse et de Mange-Garri. Il en est de même dans la ville de Gardanne dont les rues, les trottoirs, les terrasses, les maisons sont souvent teintées de rouge. Les chasseurs n'osent plus chasser à la vue des lapins qui ont les « pattes rouges » et même quelquefois une partie de la fourrure. On a même vu des vents puissants se transformer en tornade rouge. Les habitants ne cessent de se plaindre de ces poussières industrielles qu'ils accusent de pénétrer dans les yeux et les voies respiratoires et d'être responsables de diverses affections. Des plaintes ont été déposées à ce sujet, mais il faudrait que soit réalisée une investigation médicale sérieuse pour que ces accusations soient prises en considération.

La monstruosité des dépôts à terre.

Le stockage à terre pendant une soixantaine d'années représente une quantité de dépôts industriels phénoménaux, de l'ordre de 8 millions de tonnes de boues rouges !

Les dépôts actuels s'étendent sur une surface de près de 150 hectares, dans une zone anciennement classée « espaces verts » au PLU. Il faut avoir vu ce cloaque, d'un volume colossal de 5.600.000 m³, pour en mesurer la monstruosité. Il s'agrandit au rythme de 300.000 tonnes par an, soit 15.000 camions de 20 tonnes !

Des indices d'impact préoccupants.

En dehors du massacre paysager de cet ancien coin de verdure et de promenade, ces dépôts industriels représentent-ils une menace pour la santé des riverains ?

Noack et Mangebeau (chercheurs à l'OHM* BMP* du technopole de l'environnement Arbois Méditerranée d'Aix-en-Provence) ont recherché, en 2014, ce que pouvaient bien véhiculer ces poussières. Pour cela, ils ont recueilli des échantillons de poussières autour du site de Mange-Garri, aux stations de prélèvement appelées : Bergerie, avenue Thiers, Bon Pertuis, Legta Cantine, LegtaMeteo. Tous les échantillons de tous les sites de prélèvement contenaient de l'hydroxyde et de l'oxyde d'aluminium. Un tel résultat préliminaire devrait conduire à des études plus approfondies, sachant le pouvoir toxique que peuvent avoir les dérivés de l'aluminium sur la santé, notamment au niveau du métabolisme cellulaire (Augier 2007). En plus du risque sanitaire, ces dépôts de déchets industriels

Association loi 1901 - But : Regrouper toutes les volontés pour maintenir l'intégralité et assurer la sauvegarde du site des Calanques. Siège : 16 traverse des Baudillons 13013 Marseille Email: unioncalanqueslittoral@gmail.com sites : ucl.association.free.fr http://calanco.fr/forum Adresse du Président : 6 rue JB Augier 06670 Colomars Email : henry.regine.augier@wanadoo.fr