



Courriel : maiouri.nature@gmail.com

Kourou le 24 juin 2009

A l'attention de Monsieur Combe
Direction DRIRE Guyane

Bonjour,

La SAS AUPLATA vante sur le marché boursier une technologie innovante à base de Thiosulfate de Sodium pour extraire l'or.

Elle se livre depuis quelques mois à des essais sur site dont les 14 photos suivantes sont toutes extraites.

Compte tenu du comportement irresponsable de cette société depuis sa création, sanctionné par différents arrêtés préfectoraux, notre association s'interroge sur le degré de dangerosité de cette nouvelle expérimentation et sur la façon dont elle est menée.

Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous rassurer concernant la protection du personnel et celui de l'environnement. Toutes les précautions ont-elles bien été prises et compte tenu du passif de cette société et de son éloignement, les contrôles sont-ils suffisamment nombreux et imprévisibles ?

Le plastique qui tapisse le fond et les parois des fosses et que l'on voit thermosoudé par un ouvrier offre-t-il les garanties de solidité et de résistance, notamment au niveau des assemblages ? Que se passerait-il en cas de fuites ?

Le Thiosulfate de sodium en présence d'acide crée des oxydes de soufres dangereux. Il y a présence d'acide comme le prouvent les photos. Sont-ils mélangés ?

L'eau guyanaise est naturellement acide : comment contrôle-t-on l'absence de création d'oxydes de soufre dans le procédé ?

La haute température sous ces sortes de serres servant de laboratoire peut-elle influencer les

réactions chimiques, n'est-ce pas un danger supplémentaire pour les ouvriers ? Nous pensons à l'ouvrier qui se tient dans le fond de la fosse ?

Soude et sulfate de cuivre sont corrosifs et toxiques, le personnel porte des gants sur les photos mais se protège-t-il avec des masques et des lunettes à chaque utilisation ?

Le sulfate de Cu, d'une toxicité aiguë pour l'homme et les organismes aquatiques ne doit pas être évacué dans les eaux naturelles ou le sol.

Nous aimerions savoir ou conduit la rigole de la photo et comment d'une façon générale, sera neutralisée la masse liquide toxique une fois l'expérimentation terminée.

En vous remerciant par avance de votre réponse,

Sincères salutations.

po le bureau de
Maiouri Nature Guyane

Copie :

Mme TAUBIRA
Mr ANTOINETTE
DIREN
DAF
ONF
FO Guyane
WWF
VERT Guyane
CFTC Guyane
GEPOG
SEPANGUY
BLADA
PREFECTURE
CONSEIL REGIONAL

Pièces-jointes :

14 photos

Pour en savoir plus sur Maiouri :

http://www.blada.com/associations/fiche/235-Maiouri_Nature_Guyane.htm