



Association Citoyenne
pour le Suivi, l'Etude et l'Information
sur les Programmes d'Interventions
Climatiques et Atmosphériques

Leymarie 12300 LIVINHAC
09 74 62 34 77
www.acseipica.fr
acseipica.association@gmail.com

A Madame Ségolène ROYAL,
Ministre de Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

Le 7 Novembre 2014

Madame la Ministre, Monsieur le Chef de Cabinet,

Pour faire suite à notre courrier du 27 août 2014, nous souhaitons attirer particulièrement votre attention sur le manque d'information relatif au constat de pollution alarmante à l'aluminium que l'on peut faire sur tout le territoire. Jusqu'à présent, seules des analyses privées d'eaux de pluie en témoignent : même s'il est difficile de définir un taux d'aluminium « normal » -et sachant d'autre part qu'il n'existe pas à l'état naturel sous les formes sous lesquelles on le retrouve dans ce qui tombe du ciel-, les taux ne cessent d'augmenter. Il devient évident pour quiconque observe un tantinet le ciel et le trafic aérien que ces retombées proviennent d'une pollution atmosphérique délibérée, visiblement produite par ces avions clandestins qui volent hors des couloirs civils (en-dessous) et produisent d'épaisses et persistantes traînées blanchâtres ou grisâtres bien en-dessous de 8 000 mètres, altitude qui occasionne la condensation normale d'un avion à réaction (ce qu'ils ne sont pas toujours : certains sont à hélice, un comble !).

*Le chevalier de l'ACSEIPICA se base sur son bon sens d'être vivant.
Observateur et curieux, il s'efforce de faire la part des choses
Respectueux de chacun, il interpelle ses concitoyens*

Il devient urgent de solliciter l'intervention de nos organismes nationaux d'analyses de l'air et de l'eau pour mesurer les taux d'aluminium mais aussi de baryum et de strontium de manière systématique et officielle.

Avant de nous tourner vers vous pour cette requête, nous sommes entrés en contact avec l'AIRAQ Atmo Aquitaine, l'association Agréée pour la Surveillance de la Qualité de l'Air en Aquitaine, logiquement chargée d'informer les citoyens sur ce sujet. Mais elle ne surveille pas l'aluminium (ni le baryum, ni le strontium). Elle déclare qu'il n'y a aucune norme sanitaire, aucune limite, ni aucune législation sur ce polluant.

Nous nous sommes alors tournés vers l'ARS. En suivant le cycle de l'eau, si l'atmosphère est polluée on va forcément le voir dans l'eau. On constate que l'eau de la Nive, par exemple, avant pompage, subit des variations très importantes de ce polluant.

Il est important de rappeler que « *l'aluminium est en effet le troisième élément de la croûte terrestre. L'aluminium est trop réactif pour exister à l'état natif dans le milieu naturel : on le trouve au contraire sous forme combinée dans plus de 270 minéraux différents, son minerai principal étant la bauxite, où il est présent sous forme d'oxyde hydraté dont on extrait l'alumine. Il peut aussi être extrait de la néphéline, de la leucite, de la sillimanite, de l'andalousite et de la muscovite.* » WIKIPEDIA

Il est commun dans le sol, mais pas dans l'atmosphère : si on l'y trouve (sous forme de sels comme c'est le cas) ce ne peut être que par le biais de pollution humaine ... Ce produit, ainsi que le baryum et le strontium, sont ceux systématiquement détectés par tous ceux qui se sont donnés la peine de constater les conséquences des épandages aériens clandestins au sujet desquels nous avons précédemment attiré votre attention.

D'autre part, vu son augmentation soudaine dans l'eau, il y aura forcément un impact environnemental et sanitaire : l'aluminium est le poison principalement incriminé dans la maladie l'Alzheimer par exemple et autres dégénérescences.

Nous prions donc votre autorité d'ordonner aux organismes accrédités par l'Etat pour ce faire (comme l'AIRAQ), ainsi qu'aux organismes de santé publique, **l'analyse, la surveillance et la publication des taux d'aluminium, de baryum et de strontium dans l'atmosphère, les eaux de pluie et de consommation**, voire les sols (en ce qui concerne le baryum).

Relativement à ces produits, nous vous prions également de préparer la mise en place d'une législation pour la protection de la santé et de l'environnement.

Le chevalier de l'ACSEIPICA se base sur son bon sens d'être vivant.

Observateur et curieux, il s'efforce de faire la part des choses

Respectueux de chacun, il interpelle ses concitoyens

Nous nous tenons à votre disposition pour étudier cette question de manière plus approfondie et vous fournir plus de pièces à conviction. Dans l'espoir que vous nous répondiez de manière décidée : il suffit de regarder le ciel, cela permet déjà un constat flagrant mais il faut aussi considérer notre environnement : que ce soient les platanes du canal du Midi, les abeilles, Alzheimer, les maladies respiratoires ..., les conséquences sont de plus en plus importantes et ne font qu'empirer. Sans parler des conséquences météorologiques, lesquelles sont aussi un grave préjudice pour la sécurité humaine et celle de tout l'environnement.

Sachez que nous ferons connaître cette lettre largement et que nous serons nombreux, et de plus en plus, à attendre de vous l'ordonnance d'analyse et de publication des produits cités auprès des organismes accrédités.

Recevez, Madame, l'expression de notre meilleure considération citoyenne.

Pour l'ACSEIPICA
Claire HENRION
Jean Baptiste MAHIEU

Pièces jointes

- synthèse de 3 rapports d'analyses d'eau de pluie effectuées à Miserey Salines (Doubs) à dates successives, les échantillons ayant été prélevés dans des conditions identiques : le 6 décembre 2012, le 4 juillet 2013 et le 18 avril 2014. Le taux d'aluminium passe de 10 microgrammes par litre dans le 1er échantillon à 10 dans le 2e et 88 dans le 3e, soit un taux d'augmentation de 800% en 16 mois ! Il serait que nos laboratoires nationaux confirment ce résultat par des prélèvements et analyses systématiques afin de prévenir au mieux la catastrophe qui couve.

Le chevalier de l'ACSEIPICA se base sur son bon sens d'être vivant.

Observateur et curieux, il s'efforce de faire la part des choses

Respectueux de chacun, il interpelle ses concitoyens