



**Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES**

Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes)  
1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE

*De la Nature et des Hommes*



www.sepanso40.fr

**Communes de Laluque, Taller, Castets...  
Le point sur les épandages de boues de la DRT de Vielle Saint-Girons  
Le 16 mars 2016**

Depuis un mois et demi, les habitants des communes de Laluque, Taller, Castets... sont victimes de nuisances induites par une situation inédite - la pollution sans préavis - de leur milieu de vie... Aujourd'hui, que peut dire la SEPANSO qui s'est mobilisée aux côtés des riverains indignés..?

**1) Les communes sont peu enclines à communiquer :**

Il semblerait même que le Maire de Laluque soit enclin à ré-écrire l'historique des faits, lui qui n'a pas hésité à contester, publiquement et sans aucune preuve à l'appui, la véracité des informations de la SEPANSO ! Mais la SEP persiste et signe.

- Les citoyens de la commune qui avaient exprimé à la Mairie leur vive inquiétude face à des odeurs suspectes peuvent confirmer qu'ils ont été invités à s'adresser à la DRT (il est vrai que la sagesse populaire affirme qu'il vaut mieux s'adresser au Bon Dieu qu'à ses saints !)

- Il y avait beaucoup d'absents dans les écoles du secteur.

- Le maire ne pouvait pas ignorer que la commune avait accepté les épandages puisqu'il était premier adjoint de la municipalité précédente ; le maire devait avoir connaissance du plan actualisé des épandages des boues de la DRT transmis par la préfecture.

- Le jeudi 11 Février 2016, des riverains, des responsables de la DREAL et le chargé de la qualité de la DRT, qui s'étaient retrouvés devant la Mairie à 16H, en vue de résoudre cette situation problématique, se sont heurtés aux portes closes d'une Mairie fermant officiellement à 17H ; il est vrai que le pays est en "état d'urgence" et qu'un rassemblement à Laluque pouvait naturellement paraître suspect ! Chacun pourra tirer des leçons d'une telle situation, et ainsi mesurer les compétences de celui qui semble si peu à l'aise pour écouter ses concitoyens, ainsi que les autres parties prenantes d'un problème survenant dans la commune.

**2) Le directeur de DRT ne répond pas à la SEPANSO : cf messages sans réponses :**

**De :** Georges Cingal <georges.cingal@wanadoo.fr>

**Date :** 22 février 2016 17:29:32 HNEC

**À :** DRT Christophe Marsan <christophe.marsan@drt.fr>

**Cc :** Leon.kneppers@drt.fr

**Objet :** Transmission des données analytiques des boues dont l'épandage avait été autorisé

**Répondre à :** Georges Cingal <georges.cingal@wanadoo.fr>

Monsieur le Directeur,

J'ai l'honneur de vous prier de bien vouloir me communiquer les analyses des prélèvements qui ont été effectués à Taller et qui ont été analysées par les laboratoires de la DRT ou d'un autre organisme.

D'avance merci. Transmettez, s'il vous plaît, mes vœux de meilleure santé à Madame Petra Eckl.

Sentiments distingués

Georges Cingal  
SEPANSO ...

**De :** Georges Cingal <[georges.cingal@wanadoo.fr](mailto:georges.cingal@wanadoo.fr)>  
**Date :** 8 octobre 2015 11:14:09 HAEC  
**À :** DRT Christophe Marsan <[christophe.marsan@drt.fr](mailto:christophe.marsan@drt.fr)>  
**Cc :** Petra Eckl <[petra.eckl@drt.fr](mailto:petra.eckl@drt.fr)>,  
**Objet :** suivi des impacts du site de la DRT à Vielle Saint-Girons  
**Répondre à :** Georges Cingal <[georges.cingal@wanadoo.fr](mailto:georges.cingal@wanadoo.fr)>

Monsieur le Directeur Général,

Lors du CODERST qui était réuni le 7 septembre, le dossier des épandages de boues a été examiné.

Voici comment la SEPANSO percevait ce dossier

La DRT fait état de retours positifs des épandages. La SEPANSO demande à avoir accès aux études. Désolé, mais nous ne pouvons pas nous contenter de déclarations.

Expérimentation : impossible de ne pas se demander pourquoi la DRT n'a pas sollicité l'INRA ou un organisme indépendant.

Suivi FCBA ??

Il serait intéressant de connaître les raisons pour lesquelles les communes de Gousse, Lagrange et Pontonx ont émis un avis défavorable

En tant que représentant des associations de protection de la nature et de l'environnement, j'ai souhaité avoir communication des analyses des boues. Il m'a été répondu qu'il fallait les demander.

J'ai donc l'honneur de vous prier de bien vouloir communiquer les copies des analyses que nous aurions aimé trouver dans le dossier soumis aux membres du CODERST.

En vous remerciant dès maintenant, veuillez agréer, Monsieur le Directeur Général, l'expression de notre considération distinguée.

Georges Cingal  
SEPANSO 40 ...

### 3) Les services de la préfecture se veulent rassurants :

« ... Analyses de boues : les premiers résultats qualitatifs indiquent la présence de terpènes. »  
(DREAL – 18/02/2016)

« ... Les deux campagnes de mesures d'air, 12/02 et 22/02, confirment à ce stade l'absence de détection de terpènes au-delà du seuil de détection analytique. Les données toxicologiques sur les terpènes, produits chimiques spécifiques de la DRT suspectés d'être à l'origine des nuisances, communiquées oralement par le centre antipoison et de toxicovigilance de Bordeaux (CAP TV) révèlent que les nuisances olfactives constatées sont non dangereuses pour la santé. Il convient néanmoins d'attendre la production d'un rapport de confirmation que le CAP doit fournir dès qu'il aura été en mesure d'exploiter toutes les informations consécutives aux mesures environnementales. Les résultats analytiques ont été transmis au CAP TV au fur et à mesure de leur réception.

Les analyses sont encore en cours concernant les substances suivantes : hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), méthane (CH<sub>4</sub>), dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) et ammoniacque (NH<sub>3</sub>)... » (DREAL - 03/03/2016)

La préfecture a toutefois fort heureusement pris tout de même un arrêté suspendant les épandages. La SEPANSO a fait part de ses inquiétudes sur la migration d'éléments polluants vers les ruisseaux (cf photo) et les nappes phréatiques, inquiétude d'autant plus grande que certains foyers puisent leur eau potable dans ces nappes.

« ... Les principaux terpènes retrouvés dans les boues et donc mesurés dans l'air (< seuils de détection) sont le limonène et le alpha-pinène... »

#### 4) Les habitants concernés continuent à être exposés aux nuisances :

Des habitants s'étonnent que plus de quatre semaines après les épandages, alors que les pluies ont été très abondantes (près de 200 mm en février et déjà plus de 100 mm en mars) les odeurs persistent, et avec elles, nausées, troubles respiratoires... On peut donc voir des personnes qui travaillent dehors avec des masques.

La SEPANSO ne s'étonne pas qu'elle continue à recevoir des doléances de personnes qui habitent à proximité des secteurs où ont eu lieu ces épandages disséminés sur des hectares. Les mottes de boues sont encore bien visibles et odorantes. Des terpènes ont des effets irritants et allergisants lorsqu'ils sont inhalés ou en contact avec la peau ; même à de très faibles doses, les muqueuses de l'appareil respiratoires sont susceptibles d'être affectées ; les connaissances font défaut sur les réactions de ces molécules chimiques avec d'autres ! Évidemment la curiosité intellectuelle nous pousse à exiger l'identification des différents terpènes et à demander une étude sanitaire complémentaire.

La SEPANSO constate que dans divers secteurs les mottes de boues soient parfaitement visibles (photo-ci jointe d'un chemin communal très emprunté par des promeneurs). Et le problème n'est pas près d'être réglé dans la mesure où la DRT a fait réaliser des épandages dans des secteurs où croissent de jeunes pins et où l'incorporation des boues n'a pas pu être facilitée par le passage du rouleau landais ; le fait que ces parcelles soient plus éloignées du site visité par les journalistes ne minimise en rien le problème auquel sont confrontés le gens des secteurs où ont eu lieu les épandages ! Les parcelles d'épandages proches de la route de Lesgor surplombent le quartier de Berdot ; ses habitants sont donc encerclés.

Dans l'incertitude, nous restons inquiets et toujours sur le qui-vive. En effet aucune analyse fiable ne semble actuellement permettre d'évaluer les réactions d'oxydation des terpènes avec l'ozone ; qui se hasarderait à affirmer l'absence de toxicité des combinaisons potentielles ? Nous attendons avec intérêt la démonstration à l'appui d'une telle affirmation.



Photo A. Robert