

REFLEXION PERSONNELLE SUR LA GESTION DES DECHETS DANS L'AVEYRON

En tant qu'ancien cadre de l'industrie des plastiques et initiateur du recyclage de ces matériaux, je m'autorise à donner quelques réflexions.

Dans l'article de *La Dépêche* « *Projet Solena : les Verts à l'offensive* », il est souligné que le projet SOLENA va s'ajouter aux "160 ans de pollutions de diverses industries d'Aubin et Viviez".

C'est certain, cette région de l'Aveyron a un passé industriel et a donc connu des pollutions comme d'autres régions de France. Mais cette activité a apporté aussi une activité économique avec des emplois permettant de vivre malgré tout. D'autre part, on ne peut pas regarder le bilan environnemental de cette région avec nos connaissances d'aujourd'hui. Même si certains industriels du 19^{ème} siècle n'étaient pas des tendres à l'égard de leurs personnels, ils n'avaient pas non plus les connaissances scientifiques que nous avons aujourd'hui de ces polluants (voir en fin de document une illustration présentée lors de mes conférences).

Oui, il faut réduire nos poubelles mais on se doit de recycler aussi ce qui est recyclable. En ce sens, le projet SOLENA présente un intérêt (il y a de l'"or" dans nos poubelles), sous réserve qu'il soit convenablement mené. Vouloir implanter dans ce secteur un site de gestion de déchets ne semble pas absurde en raison du savoir-faire industriel qui y reste peut-être. Cependant, SOLENA n'a jamais répondu à mes questions, au titre d'une association nationale, portant sur quelques détails du procédé. Ce qui laisse à penser que cette société présenterait quelques zones d'ombre ou se ferme aux échanges avec le public.

Concernant l'article du *Millavois* « *Le Sydom Aveyron répond au communiqué d'Europe Ecologie Les Verts* » :

Si EELV peut avoir parfois un discours simpliste comme d'autres partis politiques, il n'empêche que cet article qui tente de remettre les choses en ordre, sent bon la communication pour le SYDOM 12 : "Le Sydom Aveyron rappelle son engagement dans la réduction des déchets, le Sydom accompagne blablabla..."

En tant que citoyen-contribuable, je reste très circonspect de l'implication, au moins de notre Sydom Aveyronnais qui ronronne comme une bonne administration, qui s'appuie sur les ordres venant d'en haut, qui n'écoute pas les associations... Deux exemples :

- Il y a 5 ans avec la CLCV nous avons tenté de motiver l'Agglo de Rodez et le Sydom 12 pour aller plus loin dans la réduction et la collecte des plastiques des emballages. On nous a répondu que "tout était organisé au plus haut niveau par les pouvoirs publics et que l'on ne pouvait rien changer"
- Il y a 3 ans, sur mon initiative, j'avais le soutien du Réseau Environnement Santé pour tenter une expérience de collecte des biberons en plastique polycarbonate (présence de BPA perturbateur endocrinien) pour les extraire des familles. Certains industriels du recyclage étaient partant pour tenter cette collecte à un niveau pilote dans un premier temps. Il a fallu moult relances du Sydom pour avoir au final : "Nous ne collectons et recyclons que le flaconnage standard".

En conclusion, selon moi, le Sydom 12 est indémodable, ils sont sûrs d'eux, ils veulent éduquer la population avec des charmantes ambassadrices qui n'y connaissent rien et qui seraient plutôt donneuses de leçon. Tout ça financé par nous, les contribuables ! (Voir en PJ ma réaction à l'enquête publique lancée en 2013.)

Certaines entreprises et de plus en plus de citoyens prennent conscience de la réduction des déchets à la source (j'entends parler de ça depuis 30 ans!), mais beaucoup de gens continuent d'acheter des produits emballés sous la pression de l'offre de l'industrie de l'emballage toujours croissante. Cette croissance bien que parfois légèrement critiquée par les pouvoirs publics fait la fortune ensuite des opérateurs de traitements des déchets (Veolia, Suez, ...) avec la bienveillance, voire la complicité de nos dirigeants politiques.

A petite échelle Canopée peut seulement, dans sa sphère d'influence, informer et éduquer les gens afin de réduire les emballages et recycler ce qui est possible.

Bernard PETIT

*Ancien responsable R&D de l'industrie des plastiques
Expert Plastiques auprès du Réseau Environnement Santé
Membre de la commission Environnement CLCV Aveyron
Membre de CANOPEE*

Illustration « connaissances scientifiques » :

La vallée du Lot, son passé industriel



Exploitation du zinc par Vieille Montagne :

- métal de couverture, gouttières...
- galvanisation
- alliages laiton, zamak...
- additif pour les pneus, les plastiques...
- pigment cosmétique, médicament...
- piles alcalines

Mais déchet de cadmium en sous-produit :

- de moins en moins employé aujourd'hui
- effets toxiques sur les reins, poumon + PE ?

Le Cd est apporté aussi beaucoup par :

- cigarette
- engrais chimiques

Illustrations : « Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013 »

Pourquoi le polystyrène est-il tant utilisé dans l'emballage alors que d'un point de vue technico-économique il n'est pas si facile à recycler ?



Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013

**Que de plastiques non recyclés malgré la taxe Eco-emballages !
Pourtant tous ces emballages sont clairement identifiés
pour être recyclés**



Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013



A Espalion, on emballe ses déchets dans un sac PE qui augmente un peu plus le volume des déchets plastiques



Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013

Dans de nombreux départements, on recommande de placer en vrac dans les containers. Démarche plus conforme à un regard industriel



Barquette de faisselle aveyronnaise refusée au tri et pourtant identifiée recyclable

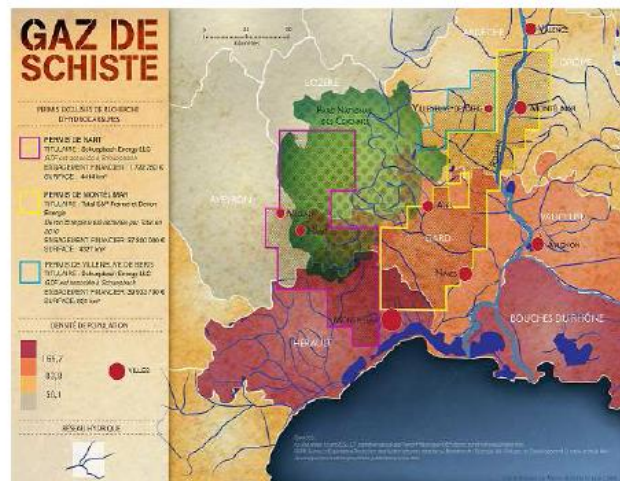


Fraises Gariguettes vendues en mini barquette de 250g. Une réglementation (?) interdirait la vente en plus grande barquette de 500g pourtant susceptible de réduire un peu le volume des déchets. De toute façon cette excellente matière (polypropylène) identifiée recyclable doit finir en décharge !



Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013

Est-ce parce que l'on gâche nos plastiques d'emballages que l'on veut rechercher du gaz de schiste dans l'Aveyron ?



Enquête publique déchets CG12 /B.PETIT-15-06-2013