

Le 22/09/2020 à 10:31, Joseph Orszagh a écrit :

Bonjour Michèle et Patrick,

La plupart des personnes ayant tenté de protéger l'environnement suivant les concepts de l'EAUTARCIE ne sont pas entendues.

La fonction publique applique rigoureusement la loi sur l'assainissement dont *le but unique est de protéger le marché des entreprises s'occupant de l'épuration.*

Les fonctionnaires locaux à esprit ouvert ont évidemment la possibilité de tolérer des systèmes d'assainissement non collectif et non agréés. En effet, il n'y a pas de contrôle prévu pour les systèmes placés avec l'approbation du fonctionnaire local. Il va de soi, que ces fonctionnaires, ce faisant prennent aussi un risque. C'est la raison pour laquelle nous ne pouvons pas faire connaître les cas de tolérance en somme illégale.

Ne soyez pas victime des tracasseries et des amendes parfois très élevées. J'ignore comment les Verts en France se placent par rapport aux concepts dominants de l'assainissement. En Belgique, ils sont hermétiquement fermés à toute ouverture qui remet en question la législation actuelle sur le traitement des eaux usées. De toute évidence le changement de vision est une démarche très difficile. Il faudrait, sans doute attendre des situations intenable, voire catastrophique pour que les responsables se rendre compte des erreurs commises.

En matière d'assainissement le système EAUTARCIE dénonce un scandale qui a coûté aux contribuables européens plusieurs centaines de milliards d'euros de dépenses non seulement inutiles, mais franchement nuisibles à l'environnement. L'idée suivant laquelle "la pire des choses qu'on puisse faire avec les eaux usées issues des habitations et de l'industrie agro-alimentaire, c'est de les épurer" est incompréhensible même aux personnes sensibles aux problèmes environnementaux. Toute la phytoépuration est une erreur, car ces eaux usées sont des ressources que toute épuration finit par détruire. Cette destruction se fait à *l'échelle moléculaire*. C'est la raison pour laquelle même certains scientifiques ne peuvent pas comprendre. La clef de cette démarche est l'augmentation spectaculaire de l'entropie pendant les processus d'épuration. À ce sujet, je vous invite à lire le résumé de mon livre à paraître (joint à la présente).

Avec Patrick, vous trouverez probablement la solution la plus adaptée à votre problème.

Bien amicalement,

Joseph Orszagh

[Un résumé de son livre](#)