

"Une fois rien, c'est rien, deux fois rien, c'est pas grand chose, trois fois rien, c'est déjà quelque chose, et mille fois rien?"

Notre monde passe dans une zone de turbulence planétaire ; ce n'est pas nouveau, notre terre en a connu d'autres, mais c'est une étape cruciale dans notre histoire humaine.....

Le rapport sur « l'avenir de la filière française du nucléaire civil » du 16 juin 2010 par François Roussely, Président d'honneur du groupe EDF, n'est pas très encourageant : « *La seule logique raisonnable ne peut pas être une croissance continue des exigences de sûreté* » Canard enchaîné du 16 mars 2011.

Comme doit penser qui vous savez « **L'obsession de la sûreté nucléaire, ça commence à bien faire !** »

Jusqu'à présent, en France, les retombées de Fukushima, sont considérées comme négligeables. N'en restons pas là, la situation physique évolue vite, plus vite que la transparence de notre information.

Il faut lire, celle de l'instant présent, à trois niveaux :

- Au niveau des doses susceptibles d'entraîner des retombées sanitaires immédiates du fait de doses supérieures au seuil léthal, c'est pour le court terme.
- Au niveau des doses non létales immédiatement, mais génératrices de troubles physiologiques graves, type cancer, à moyen terme.
- Au niveau des doses polluantes dans l'environnement et donc capables, dans l'avenir, par le biais des chaînes alimentaires, d'intervenir dans nos aliments.

D'après les informations reçues, raisonnablement « validables », les deux premiers niveaux ne sont absolument pas atteints, en France. Les retombées sanitaires directes et immédiates sur l'homme sont inférieures, dit-on, à l'irradiation naturelle; l'inconvénient, quand même, est qu'elles s'y ajoutent et augmentent avec le temps qui passe!!

Ce n'est donc pas prioritairement préoccupant ; cela justifie malgré tout un comportement conscient et vigilant, mais exempt de toute panique.

Par contre, pour ce qui concerne le troisième niveau, il est vrai qu'en arrivant sur la France, la dilution des particules est très grande, peut-être même, comme disent certains, non identifiables avec nos filtres officiels. Rappelez-vous toutefois Devos: "Une fois rien, c'est rien, deux fois rien, c'est déjà quelque chose, trois fois rien, cela devient plus important, et dix millions de fois rien?"

Des particules infinitésimales, il y en a quand même, et elles retombent sur terre et dans la mer, dans le Pacifique et l'Atlantique, de plus en plus, actuellement, en allant de l'E vers l'W.. Or, là, dans la mer, si nos filtres ne peuvent pas les capter,

il y a des filtres naturels qui les captent, ces particules infimes; c'est le plancton; la capacité de concentration est considérable, il est mangé par le krill qui est mangé par les alevins, qui sont mangés par... et qui seront mangés, en se concentrant à chaque fois, par l'homme. Attention donc, dans quelques mois, au saumon sauvage du Pacifique, aux poissons d'Indonésie et de l'Atlantique, surtout les carnassiers et super prédateurs! Les grands courants circulaires du Pacifique, par exemple ceux qui concentrent au niveau de l'Amérique du N, les déchets en une soupe infâme, vont bien les brasser. Au niveau de l'Atlantique, la dose sera sans doute considérée comme sans danger, car elle sera faible dans chaque poisson. Ceci restera valable à condition de n'en manger qu'un seul car, nous aussi, on garde et on concentre!

Mais restez cool :

*« Pas un atome d'inquiétude, autour de nos centrales, tout est prévu....
sauf le pire. »*

(Canard enchaîné du 23 mars 2011)

Georges Vallet
Ancien président de la MNE de Pau