

C^ud	Fiche info - titre :	Date :
	Auteur : Source : http://mobile.agoravox.fr/actualites/environnement/article/mais-la-terre-s-en-fout-175003	09/07/2016

vendredi 4 décembre 2015 - par [olivier cabanel](#)

Mais la Terre s'en fout !



Leitmotiv ressassé maintes et maintes fois, surtout lors de la COP21 : « il faut sauver la planète ».

Mais la planète s'en fout !

Elle n'est pas en danger !... une fois que l'humanité aura disparu de sa surface, elle mettra quelques millions d'années à s'en remettre, mais elle s'en remettra, mais nous, nous ne serons plus là.

En effet, la **Terre** n'est pas en danger, ou, s'il existe, il est très provisoire, c'est surtout nous qui sommes en danger.

Avant que l'humanité n'apparaisse à sa surface, il y avait à la surface de la planète des tonnes de **plutonium**.

La période (ou demi-vie) de ce dangereux élément nucléaire étant de **24 000 ans**, il lui a fallu des millions d'années pour s'en débarrasser, mais elle y est parvenu.

Or nous venons de refaire le stock en moins d'un demi-siècle. [lien](#)

Avec le temps qui passe, elle se débarrassera des ordures dont nous l'avons recouverte... et les siècles passant, elle en fera du charbon, du pétrole...

En effet, le processus de sédimentation qui se produit à l'échelle de temps dits géologiques, de **quelques millions à quelques milliards d'années**...mais la planète n'est pas pressée. [lien](#)

Les millions de sacs plastiques, lesquels ont une vie de **450 ans**, et autres déchets dont nous avons recouvert les océans finiront à terme par se transformer en sédiments.

S'il suffit de **30 ans** pour que les tissus en nylon se dégradent, et même s'il faudra **1000 longues années** pour la dégradation d'une carte téléphonique, ou d'un morceau de polystyrène, et près de **8000 ans** pour qu'une pile se soit dégradée, avec le temps, la planète se débarrassera de tout ça. [lien](#)

En effet, qu'est-ce que **8000 ans** à l'échelle de la planète alors que la Terre est âgée de **4,6 milliards d'années**. [lien](#)

La présence des dinosaures n'est attestée qu'il y a **200 millions d'années**... alors que celle des hominidés n'apparaît qu'il n'y a **7 millions d'années**. [lien](#)

Si on ramène ces milliards en années, nous sommes là depuis **4 heures**, nos industries ont commencé les dégâts il y a **1 minute**, et nous venons de détruire **50%** de nos forêts.

En moins de **2 siècles**, nous venons de bouleverser tous les équilibres de cette planète : nous avons fait en quelque sorte que l'eau potable ne le soit quasi plus...pour en trouver encore un peu, il faudrait se rendre en **Himalaya**, dans la vallée de **Hunza**, vallée merveilleuse où les femmes sont capables d'avoir des enfants à un âge avancé, ou les habitants vivent plus que centenaires, sans cancers, sans rhumatismes, ni caries

dentaires. [lien](#)

S'il est vrai que **71%** de la surface de la **Terre** est recouverte par les eaux, **97,5%** de celles-ci sont salées, et pour les **2,5%** restant, seulement **1%** est utilisable.

Pour se faire une image, si toute l'eau de la terre était mise dans un seau, seulement une cuillère à café serait potable. [lien](#)

C'est entendu, nous avons encore de l'eau potable destinée à notre consommation, mais, même si les normes l'autorisent, on y trouve maintenant des nitrates, des pesticides, et plein d'autres cochonneries...

On sait que la norme n'empêche pas le danger, et si l'**OMS** autorise une concentration allant jusqu'à **100 mg/L**, recommandant de ne pas dépasser **50 mg/L**, on sait aussi que le moindre milligramme avalé ne sera pas une bénédiction pour notre santé, ([lien](#)) puisque les nitrates se transforment en nitrites au contact des sucs digestifs, ralentissant ainsi l'oxygénation de notre sang. [lien](#)

Quid des tensio-actifs, ces fameux composants chimiques quasi indestructibles, qui rendent nos lessives plus blanches que blanches ([lien](#)), des résidus médicamenteux que l'on retrouve régulièrement dans nos eaux dites potables. [lien](#)

Ajoutons que beaucoup d'erreurs ont été commises dans cette gestion de l'eau.

Nous avons décidé de capter les eaux de nos déjections, et d'égouts en station d'épuration, nous privons souvent la terre des richesses qu'elle nous avait apporté...et parfois, sans le moindre filtre, ces égouts se jettent dans les fleuves, ou même carrément dans les mers, comme on le constate à **Monaco**, par exemple ([lien](#)) à **St Joseph** ([lien](#)), et ailleurs.

Aujourd'hui encore, le grand émissaire de **Marseille**, se jette dans la calanque de **Cortiou**, dans la **Méditerranée**, malgré les promesses réitérées des élus d'en finir bientôt. [lien](#)



C'est d'autant plus dommage que, s'il faut en croire l'**Institute for Water**, les excréments humains

représentent un énorme potentiel énergétique, pouvant produire de l'électricité pour **138 millions de foyers**, richesse d'une valeur de **9,5 milliards de dollars**. [lien](#)

Oublions l'eau, et tournons-nous vers l'air, lequel pour beaucoup d'humains devient irrespirable : en **Europe**, par exemple, la pollution de l'air tue plus que la route.

En effet, plus de **400 000 européens** meurent chaque année d'une trop longue exposition à la pollution de l'air... ajoutons pour la bonne bouche qu'ils sont **6,5 millions** de citoyens à être victimes de la pollution, laquelle provoque asthmes, bronchites, attaques cardiaques. [lien](#)

Au **Japon**, pays pourtant très nucléarisé, les citoyens sont obligés de porter un masque, pour échapper surtout à la pollution. [lien](#)

En **Chine**, la pollution s'est aggravée et provoquerait la mort de **4000 personnes** par jour. [lien](#)

Qu'en pense notre **Terre**... bof, pas grand-chose, une fois que nous serons plus sur son sol pour nous livrer à nos activités industrielles, il ne lui faudra pas trop longtemps pour éliminer de l'air toutes ces particules polluantes.

Quant à la terre de notre Planète, elle aussi a beaucoup souffert.

Pour avoir de meilleurs rendements, nous avons dispersé tant d'engrais chimiques, que finalement les fruits et légumes produits en deviennent dangereux.

Les haies ayant disparu, les oiseaux en ont fait de même, et les insectes, devenant finalement résistants à des pesticides de plus en plus violents se multiplient, d'autant qu'ils n'ont plus de prédateurs.

Nous étions pourtant prévenus...

Hubert Reeves avait déclaré un jour : « *l'homme mène une guerre contre la nature, s'il gagne, il est perdu* ».



Avant lui, **Claude Levy-Strauss** avait affirmé : « *le monde a commencé sans l'homme et il s'achèvera sans lui* », même si le président de la **COP21**, **Laurent Fabius** a diplomatiquement changé la formule en affirmant : « *...et le risque c'est qu'il se prolonge sans lui* ». [lien](#)

Au moment où la **COP21** bat son plein, la porte parole de la **Coalition 21**, **Juliette Rousseau**, redouble de créativité malgré les obstacles dressés par le gouvernement, ([lien](#)) mais dans le camp des nucléocrates, on met les bouchées doubles, et on envoie au front le petit soldat **Jancovici**, lequel a eu micros offerts le même jour sur **Arte**, **Europe 1**, et **BFMTV**, ce qui a été l'occasion, sans que la moindre contradiction ait pu être apportée, de délivrer un message mensonger afin de tenter sauver le soldat atome.

Pourtant à y regarder de plus près, le bilan nucléaire n'est pas glorieux : en **2014**, en **France**, il fallait **3,36 kWh** d'énergie primaire pour produire **1 kWh d'électricité finale**, alors qu'avec le photovoltaïque sur un toit, et autoconsommé, avec **1kWh d'énergie primaire** on délivre quasi **1 kWh**.

Même si dans notre pays, on est très en retard dans le domaine des énergies propres, on vient d'inaugurer près de **Bordeaux** la plus grande centrale solaire d'**Europe**, laquelle fournira l'électricité à **50 000 foyers**, soit **350 GWh** (gigawattheures) [par an](#).

Au **Danemark**, on bat tous les records, puisque ce pays produit **140%** de ses besoins électriques grâce à l'éolien. [lien](#)

Pourtant on sait d'ores et déjà, grâce à leurs puissants lobbys fournisseurs d'énergie sale qui ont table ouverte à la **COP21**, le nucléaire sera hélas une partie d'une illusoire solution.

En Effet **Total**, **EDF**, et quelques autres ([lien](#)) sont parmi les sponsors de ces journées, ce qui a poussé des artistes du mouvement **Brandalism** à lancer une campagne d'affichage plutôt bien vue. [lien](#)

Sur le thème « **ils sont le problème, pas la solution** », les affiches ont recouvert les panneaux **JCDecaux**, affiches que ce dernier s'est empressé de faire enlever.

Finissons par un peu de fiction : un site internet s'est amusé à faire une simulation de la montée des eaux, si, comme c'est à craindre, aucune décision contraignante pour empêcher un réchauffement de moins de **2°**, ne sera prise avant le **12 décembre** prochain. [lien](#)

Car comme disait mon vieil ami africain...et **Albert Einstein** : « **le monde ne sera pas détruit par ceux qui font le mal, mais par ceux qui les regardent sans rien faire** ».

L'image illustrant l'article vient de [maudkristen.com](#)

Merci aux internautes de leur aide précieuse

Olivier Cabanel

Articles anciens

[*J'ai découvert l'eau de jouvence*](#)

[*Arrêtez la Terre, je veux descendre*](#)

[*Des égouts et des douleurs*](#)

[*la grande bleue lave plus blanc*](#)

[*Des racines et des arbres*](#)

[*Après Totness, Feldheim*](#)

[*Totness enlève le haut.*](#)

[*Le caillou dans la chaussure*](#)

[*Sans transition, la chute !*](#)

[*L'énergie en partage*](#)

[*Il y a ceux qui nous pompent l'air...*](#)

[*Comment tourner la page du nucléaire, du pétrole et du charbon*](#)

[*Au pays du soleil, le vent !*](#)

[*De l'eau dans le gasoil*](#)

[*Roulez, roulez, petits plastiques*](#)

[Faire le plein avec du vide](#)

[MHD, l'énergie cachée du futur](#)

[Quand les ordures se changent en or](#)

[Vive l'énergie positive](#)

[Sortir en douceur du nucléaire](#)

[Du pétrole sous les sabots](#)

[Energies propres en Suède](#)

[De la fuite dans les idées](#)

[L'imagination au pouvoir](#)

[Tel un avion sans kérosène](#)

[Rouler malin](#)

[D'autres énergies pour sortir de la crise](#)

[Au chaud sur la terre de glace](#)

[Simple comme l'eau chaude](#)

[Témoignage sur le photovoltaïque en France](#)

[Le plein de cochon à la pompe](#)

[Le nucléaire dépassé par des cochons](#)

[Qui a tué Stan Meyer](#)

[Déchets, de l'or dans nos poubelles](#)

[En France on a pas de pétrole, et pas d'idées non plus](#)