

<https://ricochets.cc/Chronique-des-desastres-produits-par-la-civilisation-industrielle-incendies-sous-marins.html>



Chronique des désastres produits par la civilisation industrielle : incendies sous-marins, fumées



Date de mise en ligne : mardi 27 juin 2023

éternels, algues vertes, taxi volant...

- Les Articles -

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

ok cette litanie des désastres n'est pas fun ni positive, mais ça permet de de bien se mettre dans le crâne la situation catastrophique ici et ailleurs, et donc inciter à agir en conséquence. Car être dans le déni, l'autruche ou la passivité résignée ne nous aidera pas.

Le système en place, la mégamachine, nous enfume et nous ment depuis des dizaines d'années avec sa décarbonation, son "développement durable", ses techno-innovations, ses énergies "vertes" et ses promesses impossibles. Pendant ce temps, les désastres s'étendent et s'aggravent.

Arrêtons de gober, de croire aux réformes de la mégamachine, de croire en la mégamachine, pour éviter de se révolter et continuer à vivre plus ou moins peinards.

La mégamachine n'offre pas d'autres horizons que des nuisances accrues pour tous.

Il n'y a donc pas d'autres "solutions" que les soulèvements généralisés, les révoltes organisées et les alternatives radicales si on veut garder la planète à peu près habitable et construire des sociétés vivables, et le plus tôt sera le mieux.

Quelques exemples de nuisances récentes parmi des tas d'autres :

► [Canicules marines : des incendies sous-marins aux conséquences alarmantes](#)

Durant l'été 2022, la France a subi 33 jours de canicule, un record absolu. Mais ce n'est rien comparé à ce qu'il s'est passé sous l'eau.

Durant cette même période, la mer Méditerranée a enduré plus de 70 jours de canicule marine, soit deux fois plus que sur terre. En France, au large de Marseille, des températures de plus de 5°C au-dessus de la normale ont été observées. Cette vague de chaleur marine est probablement à l'origine des orages extrêmement violents et meurtriers qui ont frappé la Corse le 18 août 2022.

Et ce ne sera pas sans conséquences. Pour reprendre David Diaz, chercheur à l'Institut Espagnol d'océanographie, les vagues de chaleur "ressemblent à des incendies sous-marins, avec une faune et flore qui meurent comme si elles étaient brûlées".

(...)

L'Océan a absorbé environ 90% de cet excès de chaleur. Sans l'Océan, les températures aujourd'hui seraient déjà 30 degrés plus élevées qu'avant l'ère industrielle, soit des températures avoisinant les 70 degrés en été aux Etats-Unis.

Cet effet tampon n'est pas sans conséquence. L'Océan se réchauffe, et les pics de températures observés aujourd'hui sont les plus élevées des 100 000 dernières années. Depuis les années 60, l'Océan a absorbé l'énergie équivalente à 3.6 milliards de bombes atomiques. Un Océan plus chaud entraîne plus de canicules océaniques.

(...)

Les herbiers marins et mangroves ont pour point commun d'être des puits de carbone : à travers la photosynthèse, ils capturent le carbone atmosphérique et permettent ainsi de réguler le climat. Très sensibles face aux canicules océaniques, la disparition de ces habitats risque de perturber leur rôle essentiel dans la régulation du climat.

Par exemple, la vague de chaleur en Australie a décimé plus d'un tiers des herbiers marins - ce qui implique que 2 à 9 millions de tonnes de CO₂ - soit plus de 250 fois l'empreinte carbone annuelle moyenne d'un milliardaire - ne sont plus stockés dans les sédiments de ce précieux puits de carbone.

(...)

- [Les records de températures s'accumulent, sur terre comme en mer](#) - De la Chine au Mexique en passant par l'Inde et l'Algérie, les records de températures tombent les uns après les autres en ce mois de juin. Même les océans surchauffent. (...) « Une chaleur folle » même à haute altitude (...) Des milliers d'oiseaux morts de faim sur les côtes du Pacifique (...) Au nord, le Canada est frappé par les pires mégafeux de son histoire, tandis qu'en Amérique latine, Mexico étouffe sous l'effet de la chaleur et de la pollution. C'est le troisième épisode caniculaire que subit le Mexique depuis le début de l'année. Huit personnes sont mortes. La faune est aussi touchée. (...)
- "Ici, l'Europe s'est réchauffée d'environ 2,3°C depuis la période 1850-1900. L'Europe est la région du monde qui se réchauffe le plus rapidement, alertent les Nations unies."

- [L'été n'a pas commencé que la planète suffoque déjà](#) : Les températures moyennes mondiales relevées début juin ont été les plus chaudes jamais enregistrées à cette période, selon le service européen Copernicus jeudi 15 juin. Des records alimentés par le phénomène El Niño, qui vient de démarrer, sur fond de changement climatique provoqué par les activités humaines.
- [Les canicules marines, une hécatombe sous l'océan](#) - Les eaux irlandaises et anglaises font face à une canicule marine exceptionnelle. Un phénomène de plus en plus fréquent, avec des conséquences catastrophiques pour la biodiversité.
- La biosphère s'effondre, démolit par la civilisation industrielle, mais tout va bien des taxis volants électriques veulent décoller : [Les taxis volants débarquent, le Salon du Bourget est béat](#) - Au Salon du Bourget, les concepteurs de taxis volants promettent de « rendre du temps aux gens » grâce à une vie sans bouchons. Les premiers vols de ces mini-hélicoptères bruyants et énergivores sont prévus pour les JO en 2024.
- [Avion vert : au Bourget, le ballet du greenwashing](#) - Au salon Paris Air Lab, exposants comme investisseurs semblent croire dur comme fer à l'avenir décarboné de la filière. Alors que les technologies qu'ils présentent n'existent pas ou sont loin d'être opérationnelles.
- [Encore de beaux jours pour le plastique au rayon des fruits et légumes](#) - L'interdiction des emballages plastiques entre en vigueur le 1er juillet. Mais elle ne concernera pas tous les fruits et légumes et les producteurs pourront continuer à écouler leurs stocks d'emballage pendant six mois.
- [Algues vertes : en Bretagne, des cabanons de plage interdits d'accès](#)
- [Algues vertes en Bretagne : 4 points pour comprendre le problème](#) - En Bretagne, les marées vertes, nourries par des pratiques agricoles intensives, seraient responsables de plusieurs décès. Pourquoi les algues vertes sont-elles dangereuses ? Que fait l'État pour contrer leur prolifération ? Explications en quatre points.
- [Au nom des JO 2024, le projet dépassé de l'aéroport de Beauvais](#) - Nuisances sonores, conséquences sur la santé et le climat... Près de 300 manifestants ont dénoncé le 24 juin l'augmentation annoncée de l'activité de l'aéroport de Beauvais-Tillé.
- [Pendant que la mer monte, les grandes villes s'enfoncent](#) - L'influence du poids des villes dans leur affaissement intéresse de plus en plus les scientifiques. De quoi relancer la réflexion vertigineuse sur l'avenir des villes côtières, et sur les limites de leurs facultés d'adaptation face à la montée des eaux.
- [Canicules : 33 000 décès en huit ans](#), en France (...) Parmi les endroits surexposés aux températures élevées, les logements mal isolés, dans des quartiers en manque de végétalisation. C'est ce que rapporte une deuxième étude, publiée par la fondation Abbé Pierre ce 26 juin, qui souligne que près de 60 % des ménages ont souffert de la chaleur dans leur logement en 2022. Sur le ton de l'urgence climatique, l'association déplore les « 5,2 millions de passoires thermiques qui se transforment en bouilloires énergétiques impossibles à refroidir en été ». La Fondation Abbé Pierre réclame donc que les autorités publiques, États, collectivités et propriétaires se saisissent de la question de la précarité énergétique d'été en facilitant la démarche de travaux et de rénovation des villes. Dans l'espoir d'inverser la courbe de mortalité, qui pourrait encore grimper davantage avec l'augmentation du nombre et de la fréquence des vagues de chaleur.
- [« Les taux sont affolants » : au sud de Lyon, des villes contaminées aux polluants éternels](#) - Au sud de Lyon, des habitants et dix ONG ont porté plainte contre le groupe chimique Arkema, accusé de contaminer les eaux du Rhône en rejetant des polluants éternels. **Plus de 220 000 personnes pourraient être touchées.** (...) « Est-ce normal de découvrir un cancer par maison ? Chez moi, il y a un cancer. Ma voisine en face en est à son troisième et son mari en est déjà mort. Pareil dans la maison derrière moi », interroge Thierry Mounib, au timbre calme malgré la gravité des faits. Ancien cuisinier aux Hospices civils de Lyon, l'homme de 69 ans a passé sa vie à Pierre-Bénite. À la tête de l'association Bien Vivre à Pierre-Bénite, il participe depuis quinze ans aux réunions publiques et aux comités qui rassemblent élus, industriels et services de l'État. Pourtant, « jamais, je n'avais entendu parler des polluants éternels », dit-il. « Il y a tellement d'analyses qui ont été faites : les nappes phréatiques, les poissons, l'air, les sols... Tout est contaminé, soupire le vieil homme. Sur ce terrain de sport, les taux de contamination sont 83 fois supérieurs à la norme européenne. » (...) « **Je n'ai jamais eu d'activité avec Arkema et pourtant j'ai des doses qui sont énormes ! s'exclame-t-il en pointant la ligne indiquant son taux d'imprégnation. J'ai ressenti une trahison en l'apprenant. On n'imagine pas qu'à notre époque une activité commerciale puisse passer avant la santé des gens.** » (...) « Quand j'ai vu que j'avais l'injonction de ne pas manger les oeufs de mon jardin, ça m'a fait drôle : je donnais les miens à mes petits-enfants, explique-t-il. Je suis en colère contre l'État qui laisse faire ça alors qu'il devrait nous protéger. C'est angoissant !

» (...) L'industriel aurait dû analyser les sédiments, la flore et la faune aquatique au moins une fois par an. Pourtant, « depuis 2007, Arkema a réalisé trois surveillances annuelles, dont une concerne les PFAS », décompte l'avocate. Dans l'usine, le silence serait de mise pour les 700 employés. « Ils ont peur pour leur emploi » (...)

- [Les fumées du Canada arrivent en France](#)

NOTE :

Ni l'Etat ni le capitalisme ne sont là pour vraiment nous "protéger", ils protègent d'abord les intérêts des riches, la croissance du tas d'argent, la continuation du même système, leur pouvoir tyrannique sur les foules.

Et ce n'est pas à cause de mauvais dirigeants, c'est structurel et irréformable. Soit on change radicalement de modèle, soit les désastres sanitaires et pollutions continueront, sans parler des catastrophes climatiques...!

L'humanité a changé l'inclinaison de la terre à force de pomper l'eau souterraine

- ▶ [L'humanité a changé l'inclinaison de la terre à force de pomper l'eau souterraine](#) - L'humanité a déplacé l'axe de rotation de la Terre de près d'un mètre en deux décennies. En cause : le prélèvement des eaux souterraines et l'élévation du niveau de la mer.

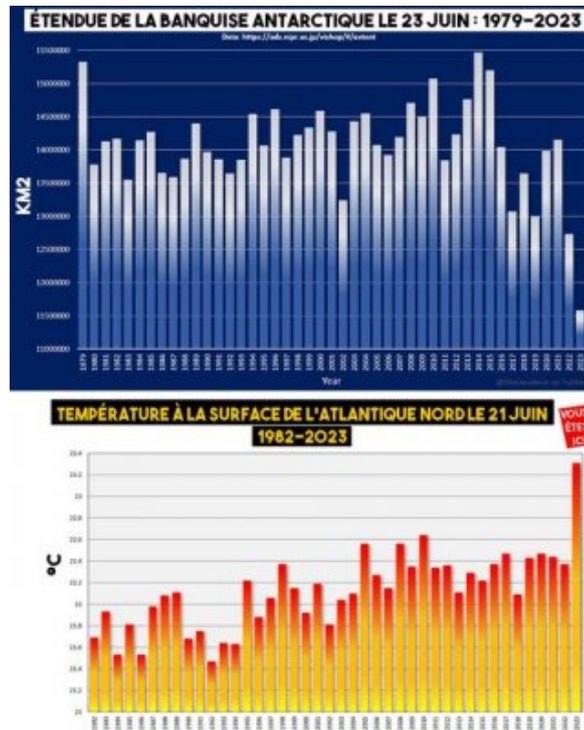
le fait d'extraire de l'eau dans le sol contribue significativement à l'élévation de la mer. Selon ces nouveaux calculs, en vingt ans les prélèvements d'eaux souterraines ont augmenté en moyenne le niveau de la mer de 6 millimètres.

En face, les éternelles promesses du "développement durable"

Face à ces désastres, la "réponse" des gouvernants et de leurs complices, c'est un meilleur développement durable". Depuis 40 ans les nuisances s'aggravent, et [depuis 40 ans ils nous ressortent la même litanie creuse](#), les mêmes mensonges et impasses.

Ce qui est tangible ce ne sont pas les changements radicaux pour aller vers des sociétés soutenables et maintenir la planète habitable, non, ce qui tangible, c'est l'augmentation des désastres écologiques, de la répression, de l'autoritarisme.

Basta !



Chronique des désastres produits par la civilisation industrielle : incendies sous-marins, fumées voyageuses, polluants éternels, algues vertes, taxi volant...

Pendant que les monarques fous répriment et interdisent les mobilisations écologistes, nous fonçons fièrement vers l'abîme.

Canicule océanique et disparition des glaces polaires à une vitesse qui défie toutes les prévisions les plus alarmistes. L'Océan est le régulateur majeur du climat, il tempère les températures et les tempêtes, c'est le premier puits à CO₂, une immense étendue d'eau aux courants complexes, riche d'une biodiversité inouïe. Nous n'imaginons même pas les répercussions d'un phénomène aussi puissant et rapide.

Après nous, le déluge !

Post-scriptum :

Pendant ce temps

- [Nouveaux records d'émissions de CO₂ du secteur énergétique en 2022, selon une étude](#)
Les émissions de CO₂, provenant de l'utilisation énergétique, des processus industriels, du « flaring » [le fait de brûler les gaz produits en pompant du pétrole] et du méthane ont augmenté de 0,8 % l'an dernier, avertit l'Energy Institute.