

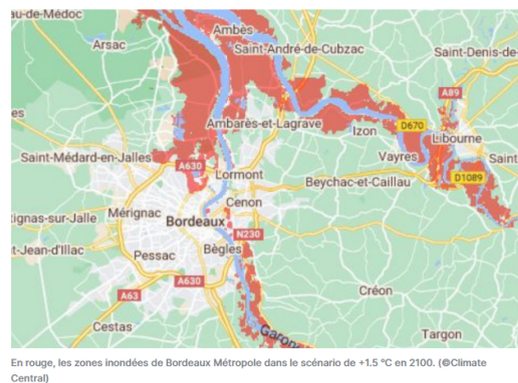
# OBJECTIF 2050 : EN FINIR AVEC LA POLLUTION.

**Constats:** En 2023, le bilan carbone est encore en hausse (nouveau record de la bêtise humaine en 2023).

Concernant la déforestation : “Les incendies ont également beaucoup augmenté. Il faut savoir que la déforestation aurait augmenté de 75 % depuis 2019, ce qui est évidemment considérable.”

<https://vivredemain.fr/2023/01/09/la-deforestation-au-bresil-atteint-de-tristes-reCORDS/#:~:text=Les%20incendies%20ont%20%C3%A9galement%20beaucoup,esprits%2C%20et%20notamment%20les%20politiques.>

Concernant les pôles :



[https://actu.fr/societe/montee-des-eaux-voici-a-quoi-ressemblerait-la-gironde-avec-1-5-degrees-en-plus\\_50839831.html](https://actu.fr/societe/montee-des-eaux-voici-a-quoi-ressemblerait-la-gironde-avec-1-5-degrees-en-plus_50839831.html)

De plus, selon

<https://www.vie-publique.fr/en-bref/287880-trou-dans-la-couche-dozone-une-resorption-progressive-dici-2066>:

“La régénération de la couche d'ozone progresse, malgré une importante variabilité interannuelle de la taille du trou. Si les politiques actuelles sont toujours en place, la couche d'ozone devrait retrouver ses valeurs de 1980 :

- vers 2066 dans l'Antarctique ;
- vers 2045 dans l'Arctique ;
- vers 2040 pour la moyenne mondiale.”

Selon

<https://www.lemondedelenergie.com/cop-27-edition-service-victimes-rechauffement-climatique/2023/01/09/> :

“Face à ce constat, les pays développés se sont engagés en 2009 à verser 100 milliards de dollars par an à partir de 2020 pour aider les pays en développement à faire face au changement climatique. Or seulement 83,3 milliards ont été versés en 2020 : l'un des enjeux majeurs de la COP 27 est donc de veiller à la rectification de cette trajectoire budgétaire à horizon 2023.”. Il semble donc qu'il faille verser pour les Etats 17.7 milliards en plus. Un nouveau marché, une énergie plus verte.

Le respect de l'amendement de Kigali au protocole (2016), qui exige la réduction progressive de la production et de la consommation de certains hydrofluorocarbures (HFC), utilisés dans

les climatiseurs et les réfrigérateurs, permettrait d'éviter un réchauffement climatique de 0,3 à 0,5 °C d'ici à 2100.”

**Solutions :** Les hydrofluorocarbures doivent donc être ainsi arrêtés ainsi que le CO<sub>2</sub>. L'air doit être filtré, ainsi que les ondes électromagnétiques.

La réfrigération des serveurs au CO<sub>2</sub> est donc une option intéressante pour préserver l'environnement.

Afin de donner un sursaut à l'humanité, il faudrait envisager de recourir à l'énergie éternelle, en tous cas celle qui semble l'être, le quartz et la pression lumineuse. Il existe moins de machineries et moins de contacts entre ses rouages.

(<https://www.lesechos.fr/2016/02/ce-petit-disque-de-quartz-peut-stocker-des-donnees-pendant-13-milliards-dannees-202791>). Les équipements pourront donc être utilisés pendant des milliards d'années.

Pour les ondes électromagnétiques, il serait également souhaitable de pouvoir les récupérer et les transformer en ondes numériques ou sonores par le biais d'un transformateur bio (attention, la shungite serait radioactive.)

Concernant les ondes, celles des pôles doivent être préservées. Pour ce faire, il faudrait pouvoir reglaser les deux territoires. Il semble que des frontières stabilisées grâce à un tuyau géant en magnésium biodégradable pourrait permettre de resolidifier les pôles. Un système de plasma lumineux par différentiel de température et de pression avec l'extérieur semble donc être la bonne solution, naturelle et écologique, pour arrêter le problème. Refroidir l'eau et la stabiliser.

La production dans le monde doit également être réglementée pour être 100% écologique. On peut ajouter le fait qu'elle doit être robotisée afin de limiter le travail mécanique réalisé par des humains (comme un spectacle son et lumières).

De plus, les matériaux doivent être réparables d'eux même pour l'éternité de leurs usages. Les nanotechnologies semblent donc être le matériau du futur en ce qui concerne tout objet métallique (<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsmacrolett.5b00315>).

Il faudrait ainsi prévoir par le biais d'associations le ramassage des déchets, notamment des îles plastiques et des débris des satellites dans l'espace. Enfin, limiter les mauvaises ondes et les polluants permet de lutter contre le cancer (à noter que les cancers nés du plomb et l'amiante doivent encore être guéris dans le monde). Donner pour la recherche contre le cancer par le biais d'une association est donc une solution supplémentaire permettant à ce que le cancer disparaisse sur Terre.

Le 01/04/2023.