

Réchauffement climatique : pourquoi c'est bien pire que prévu.

Vidéo Blast

https://www.youtube.com/watch?v=bt_p8fptF20

Résumé par Sonnet 3.5

Introduction

Le document commence par souligner l'urgence de la situation climatique actuelle. L'été 2023 a été marqué par des événements climatiques extrêmes dans le monde entier, démontrant que le réchauffement climatique s'aggrave plus rapidement que prévu.

I. État des lieux

1. Vagues de chaleur et canicules

- L'été 2023 a été le plus chaud jamais enregistré dans le monde.
- Des vagues de chaleur extrêmes ont touché de nombreux pays, notamment :
 - Les États-Unis (140 millions de personnes affectées)
 - L'Europe
 - Le Maroc
 - Le Mexique
 - Le Moyen-Orient
 - La Chine
- Ces chaleurs ont provoqué des centaines, voire des milliers de morts.
- La chaleur est particulièrement dangereuse pour les personnes vulnérables (travailleurs extérieurs, sans-abri, personnes âgées).
- Chaque augmentation de 0,1°C expose 140 millions de personnes supplémentaires à une chaleur dangereuse.
- Au-delà d'un certain seuil, le corps ne peut plus réguler sa température, entraînant des risques graves pour la santé, voire la mort.

2 Les feux de forêts et l'effondrement des puits de carbone

- - La forêt amazonienne brûle plus rapidement que jamais.
- - Le Brésil a connu des incendies sans précédent, avec l'état d'urgence déclaré dans 45 villes.

- - La Grèce a subi des incendies parfois incontrôlables, provoquant l'évacuation de milliers d'habitants et de touristes.
- Les puits de carbone terrestres (forêts et sols) se sont effondrés en 2023, captant beaucoup moins de CO2 que d'habitude.
- Les mégafeux au Canada ont libéré 647 millions de tonnes de carbone dans l'atmosphère en 5 mois, faisant du pays le 4^e plus gros émetteur mondial.
- Le Brésil connaît les incendies de forêt les plus graves jamais enregistrés, menaçant l'Amazonie et le Pantanal, des écosystèmes cruciaux pour le climat mondial.

3. Canicule marine

- La Méditerranée a connu une nouvelle canicule marine avec des températures de surface dépassant 30°C par endroits.
- Ces températures élevées ont causé une mortalité massive de la végétation sous-marine.

4. Fonte des glaces en Antarctique

- L'Antarctique a connu des températures de 30°C au-dessus de la normale
- Les scientifiques s'inquiètent d'un possible point de bascule provoqué par une fonte incontrôlée des calottes glaciaires
- Le glacier Thwaites en Antarctique, surnommé "le glacier de l'Apocalypse", montre des signes inquiétants d'instabilité et pourrait provoquer une hausse du niveau des mers de 65 cm.

II. Comment agir et espérer ?

- Le document souligne le décalage entre la gravité de la situation et l'inaction politique et sociétale.
- Il encourage à traverser les émotions légitimes (colère, désespoir) face à cette situation.
- L'auteur propose de politiser sa vie quotidienne, de s'engager dans des actions concrètes et de rejoindre des mouvements collectifs pour exiger des politiques publiques à la hauteur de l'urgence.

Conclusion

Le texte se termine sur un appel à l'action et à l'espoir, soulignant que chaque fraction de degré compte et que chaque espèce sauvée est déjà une victoire. Il encourage à vivre pleinement et à défendre son droit à une vie digne face à l'urgence climatique.

N.D.L.R

En 2002, Jacques Chirac disait : notre maison brûle et nous regardons ailleurs !

Vingt-deux ans plus tard, notre maison brûle, de plus en plus fort, et nous regardons toujours ailleurs.

Aux dernières élections législatives, le moins que l'on puisse dire est que ce problème, le plus important auquel notre planète est confrontée, depuis des milliers d'années, a été quasiment inexistant. À l'exception évidemment des écologistes.

Mais, ce qui se passe actuellement, c'est que les écologistes, non seulement, ne sont pas écoutés, mais très souvent sont voués aux gémonies et carrément traités d'oiseaux de mauvais augures.

Ce n'est pas nouveau, depuis l'Antiquité, on supprimait les messagers de mauvaises nouvelles.

Comme je l'ai souvent écrit ici, il se trouve que...

Les citoyens, dans leur majorité, ne croient pas à ce danger ou regardent ailleurs parce qu'ils n'ont aucune intention de changer de mode de vie.

Les gouvernants de la plupart des pays n'ont pas le courage nécessaire pour engager leur pays complètement et profondément dans l'indispensable transition écologique.

Ceux qui dirigent maintenant les gouvernants, c'est-à-dire les multinationales, ne veulent pas engager les dépenses considérables que nécessiterait une planète décarbonée. Pire encore, ils ne veulent pas renoncer aux bénéfices substantiels qu'ils tirent encore des énergies fossiles.

Ceux qui profitent des avantages que leur offrent les gouvernants, les 1% les plus riches, quant à eux, investissent massivement dans des blockhaus pour avoir l'avantage de mourir les derniers.

Dans ces conditions, comme tout le monde persiste à regarder ailleurs, quand la situation des gouvernés deviendra insoutenable, des mesures anti-démocratiques seront prises pour retarder l'échéance, mais il sera trop tard.

L'espèce humaine disparaîtra et la planète, débarrassée de ses prédateurs les plus efficaces, continuera son existence pendant encore quelques millions d'années avant de disparaître elle aussi.

Tout ceci, ce n'est pas de la science-fiction, c'est l'avenir qui attend l'humanité. Et, même beaucoup plus tôt que nous le pensons. ***Sic transit gloria mundi (Ainsi passe la gloire du monde).***