

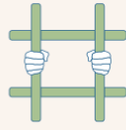
UNE VIE SUR NOTRE PLANÈTE

David Attenborough



Déclin accéléré de la biodiversité

Véritable tragédie de notre temps



Nous sommes tous coupables

- "Ce n'est pas notre faute"
- Nous sommes nés dans un monde humain qui n'est pas durable

Continuer

De vivre notre existence heureuse en ignorant la catastrophe à nos portes



Changer

Nous devons faire 1 choix



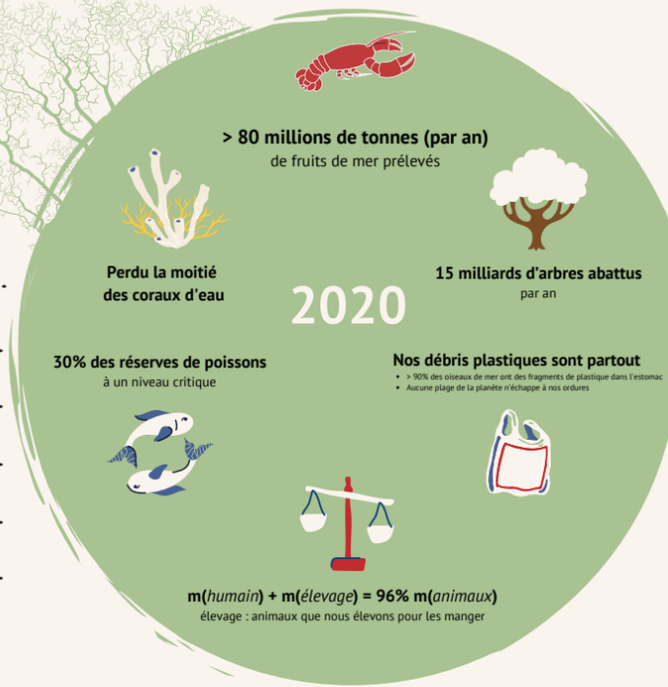
Encore temps d'arrêter le réacteur

Il existe une alternative viable

MON TÉMOIGNAGE



	en milliards	en Parties Par Million de Molécules d'air	monde sauvage subsistant	Observations
1937	2,3	280	66%	<ul style="list-style-type: none"> • L'agriculture a changé notre rapport entre l'humanité et la nature. • Apprivoisement d'une partie du monde sauvage.
1954	2,7	310	64%	<ul style="list-style-type: none"> • Émission Zoo Quest • Nature sauvage florissant. • Personne n'avait conscience des problèmes qui se posaient déjà.
1960	3	315	62%	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre le fonctionnement global de l'écosystème du Serengeti. • Histoire d'interdépendance / écologie.
1989	5,1	353	49%	Le monde compte trois trillions d'arbres de moins qu'au début de la civilisation humaine.
1997	5,9	360	46%	<ul style="list-style-type: none"> • L'humanité avait éliminé 90% des gros poissons dans tous les océans. • Prélève les poissons au sommet de la chaîne trophique
2011	7	391	39%	Température moyenne de 0,8°C plus chaude qu'en 1926
2020	7,8	415	35%	Notre impact est vraiment mondial...



" Nous avons remplacé le monde sauvage par un monde apprivoisé. Nous considérons la Terre comme NOTRE planète, gouvernée par l'humanité, pour l'humanité. "

CE QUI NOUS ATTEND



Monde du vivant en passe de s'effondrer

a déjà commencé à s'effondrer

Dégradation de la couche d'ozone

Changement climatique

Acidification des océans

Pollution atmosphérique

5 Limites planétaires dépassées

Pollution chimique

Erosion de la biodiversité

Changement d'utilisation des sols

Consommation d'eau

Usage d'engrais

" Nous vivons déjà hors de l'espace de fonctionnement sécurisé de notre planète "

2030

- -75% de la surface de la forêt amazonienne
- Pôle Nord : été libre de glace



2040

- Pergélisol fondu : 1400 GT de carbone stocké
- Glissements de terrains / inondations gigantesques



2050

- Acidité très élevée des océans
- Commencement de la fin pour la pêche

2080

- Engrais : sols stériles et épuisés
- Déclin des espèces d'insectes
- Affecter les 3/4 de nos cultures



Migrations forcées de populations



+0.9 m du niveau de la mer

" Pour lui rendre sa stabilité, nous devons restaurer sa biodiversité. Nous devons réensauvager le monde ! "



+4°C Température de la Terre

2100



1/4 de l'humanité vivra > 29°C

Fin de la stabilité de l'Holocène (notre jardin d'Eden)

6ème extinction massive

UNE VISION POUR L'AVENIR



"Comment réensauvager le monde"

Nous faisons partie de la nature MAIS nous nous sommes séparés d'elle

Monde limité
rien ne peut grandir indéfiniment

Construire 1 modèle économique durable

3 P



Personne Profit Planète

Croissance verte
Sans impact négatif sur l'environnement



- Abandon du PIB comme critère principal du succès
- 3 P au complet
- Déplacer les priorités de son pays tout entier

" Si notre principal critère pour juger nos actions est la renaissance du monde naturel nous ne pourrons manquer de prendre les bonnes décisions "

Passer à l'énergie propre



Budget carbone
montant réduit de carbone pouvant être rejeté

Mettre fin à notre dépendance aux combustibles fossiles

Elever le prix des émissions au niveau mondial



Taxe carbone



Réensauvager les mers

Ex : Cabo Pulmo



Créer des zones interdites à la pêche
Permet aux poissons de devenir plus vieux et plus gros



Pêche durable à long terme
1/3 des océans en zones sans pêches suffirait



Favoriser la pêche durable
Les entreprises la pratiquant

Occuper moins d'espace

Une grande partie dépourvue de bétail



Culture du soja pour nourrir le bétail

80% de la terre agricole consacrés à la production de viande / lait



Viandes propres
cultures cellulaires



Protéines alternatives



Remédier au gaspillage alimentaire

Produire + en cultivant moins de terre

Agriculture régénératrice
revivifier les sols

Agriculture verticale
étages de différentes plantes



Réensauvager les terres



Recréer des espaces sauvages

Ramènerait la biodiversité



Stabiliser la planète

Planifier pic démographique

Entre 9,4 et 12,7 Mds d'humains (en 2100)

Atteindre le pic de croissance

- le plus tôt possible
- avec un minimum d'individus
- 2060 : 8,7 Mds



Elever le niveau d'éducation dans le monde changerait le cours de la croissance démographique

Vers une vie plus harmonieuse

Vivre de nouveau en harmonie
avec notre environnement naturel



NOTRE PLUS GRANDE CHANCE



De l'Holocène à l'Anthropocène

Ere des êtres humains



Nous devons nous sauver nous-mêmes

- Nous parlons souvent de sauver la planète
- Avec ou sans nous, la vie sauvage reprendra ses droits

