

Documentaire-conférence : climat, tous biaisés ?

Changements climatiques

Notre planète va mal, nous le savons. Et vu l'urgence de la situation, agir contre le réchauffement climatique et tous les autres maux de notre planète devrait être notre priorité. Pourtant, nous avons bien du mal à nous y mettre et pour certains même tout simplement à y croire. Comment expliquer cette inertie face à l'urgence environnementale?? Et si une partie de l'explication se situait à l'intérieur même de notre cerveau??

Face à un réel multiple et complexe, des mécanismes cérébraux se mettent en place et nous piègeraient dans l'inaction. On les appelle les biais cognitifs. Albert Moukheiber, neuroscientifique et psychologue, nous explique pourquoi et comment les déjouer. Albert est l'auteur de *Votre Cerveau vous joue des tours* (Allary Editions).

Cette conférence est ponctuée d'extraits du documentaire *Climat, mon cerveau fait l'autruche*, coproduit par ARTE & Un film à la patte.

Elle a été donnée dans le cadre de **et maintenant ? Le festival international des idées de demain**

Sujets abordés dans la conférence

- 2:51 Les biais cognitifs ou les heuristiques défaillants
- 5:54 L' écart entre l'intention et l'action
- 7:11 La solastalgie ou l'éco-anxiété
- 14:54 La diffusion de la responsabilité
- 23:10 Les 3 critères provoquant l'effondrement des civilisations
 - 1- 23:57 > Les décideurs ne sont pas impactés par leurs décisions
 - 2- 24:54 > La désinformation et les conflits d'intérêts
 - 3- 25:43 > Le manque de coopération et de solidarité
- 27:53 Le biais de confirmation
- 32:44 Le raisonnement motivé
- 34:15 La dissonance et la consonance cognitive
- 35:42 L' impuissance acquise
- 39:59 Le contexte extérieur ou les déterminismes
- 44:07 L'illusion de connaissance ou le scientisme

Mise à jour de cette page

Voir la vidéo

24/01/2022

<https://etmaintenant-lefestival.fr/agenda/docu-conf-climat-tous-biaises>



Ressources pour
comprendre et transmettre

Format :

Vidéo en ligne

Année :

2021

Auteur :

France Culture et Arte