

Environnement – ressources en ligne

Comprendre le réchauffement climatique en 4 minutes

<https://www.youtube.com/watch?v=T4LVXCCmIKA>

Clip Youtube

Publié par Le Monde, le 28 avril 2015

Pourquoi l'homme est-il aujourd'hui considéré comme le principal responsable du changement climatique en marche ? Quel est exactement son impact sur les processus naturels qui régissent la planète ? Hausse des températures, élévation du niveau de la mer, acidification des océans... quelles conséquences auront concrètement ces évolutions sur notre environnement ? Explications et enjeux en moins de quatre minutes ...



Le changement climatique : comprendre ses causes et ses conséquences pour mieux réagir

<https://www.youtube.com/watch?v=NfaeoCORuzk>

Cette vidéo ou clip Youtube a été publiée par l'Ademe le 17 juin 2015

Cette vidéo de 4 minutes permet de mieux comprendre les causes et les conséquences du changement climatique. Notre société est confrontée à des défis majeurs : réduire les émissions de gaz à effet de serre et trouver des solutions pour s'adapter au changement. Nous pouvons tous agir !

Cette vidéo a été réalisée par OREC Média pour l'ADEME en juin 2015 ...



Le changement climatique et la Cop 21 en 4 minutes

<https://www.youtube.com/watch?v=VFKinrwOm7A>

Fondation Hironnelle, publié le 3 décembre 2015

La Conférence des Parties (Conference of the Parties): les différents états du monde se réunissent chaque année depuis 1995 sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies (l'ONU). La Cop 21 en 2015 était la 21e de ses réunions annuelles.



Climat : le CO2 accentue les sécheresses subtropicales

<http://www.futura-sciences.com/planete/actualites/rechauffement-climatique-climat-co2-accentue-secheresses-subtropicales-57460>

Futura-Sciences, 15 février 2017

Pour la première fois, une étude indique que l'augmentation du taux de dioxyde de carbone (CO2) dans l'atmosphère pourrait accentuer les épisodes de fortes sécheresses en zones tropicales et subtropicales. Le phénomène serait donc attribué au réchauffement climatique. En revanche, la hausse du gaz à effet de serre intensifierait les pluies à l'équateur.



Sécheresse effet de serre

<http://www.ina.fr/video/CAB97106089>

L'institut National de l'Audiovisuel (INA), le 30 avril 1997

La sécheresse en France est un phénomène ponctuel. Mais au niveau de la planète, le réchauffement dû à l'effet de serre risque à terme de changer le climat de certains pays, voire de certains continents ...



Environnement : pollutions, pressions et nuisances

Environnement : pollutions, pressions et nuisances

<https://www.notre-planete.info/environnement>



L'environnement recouvre l'ensemble des éléments (biotiques ou abiotiques) qui entourent une espèce et qui lui permettent de vivre. Notre environnement, c'est notre support de vie et toutes ses composantes : l'air, l'eau, l'atmosphère, les roches, les végétaux, les animaux...

Or, notre environnement, élément clé de notre survie, est dangereusement affecté par nos activités. En effet, les milieux (air, sols, eau) sont massivement pollués ... voir le site pour plus d'informations sur :

- La déforestation : causes et conséquences
- La pollution de l'air ou pollution atmosphérique
- La biodiversité : définition, enjeux, menaces
- Le trou dans la couche d'ozone
- Eau : gestion, ressources et pollutions
- Pollution lumineuse ou photopollution
- Le bruit : causes et conséquences
- Vocabulaire officiel de l'environnement
- Les métaux lourds ou éléments traces métalliques

Environnement

<http://www.lapresse.ca/environnement>

Actualités à propos de l'environnement

La Presse, Montréal, Canada

Exemples :

- Les opposants aux gaz de schiste reprennent l'offensive contre Questerre (2017-04-11)
- Changement climatique: pas d'accord au G7 Énergie à cause des États-Unis (2017-04-10)
- L'épandage de sel accroît la salinité des lacs nord-américains (2017-04-10)
- Budget du Québec : 500 \$ de rabais à l'achat d'un scooter électrique (2017-04-11)
- Un système de redevances pour protéger les milieux humides (2017-04-07)

