

Environnement – ressources en ligne

Le changement climatique, ses causes et ses conséquences



<https://www.insu.cnrs.fr/fr/changement-climatique> | CNRS | 29 juillet 2022

Certaines idées reçues sur le climat ont la peau dure ! L'Institut national des sciences de l'Univers (Insu) du CNRS s'est associé au site Bonpote.com pour démystifier les plus tenaces d'entre elles ...

Les quatre dernières années ont été les plus chaudes jamais enregistrées

<https://www.ouest-france.fr/environnement/climat/les-quatre-dernieres-annees-ont-ete-les-plus-chaudes-jamais-enregistrees-alerte-l-onu-6212635>



Ouest-France avec AFP | Publié le 6 février 2019

Les années 2015, 2016, 2017 et 2018 ont été plus chaudes jamais enregistrées depuis 1850 et le début des relevés systématiques de température, d'après l'Organisation météorologique mondiale (OMM), l'agence spécialisée de l'Organisation des nations unies (ONU) ...

Climat : 2018, quatrième année la plus chaude depuis 1850

https://www.lepoint.fr/environnement/climat-2018-quatrieme-annee-la-plus-chaude-depuis-1850-24-01-2019-2288695_1927.php



VIDÉO. Selon le rapport d'un groupe de recherche américain publié jeudi, les quatre dernières années ont été les plus chaudes de l'ère industrielle. Source AFP

Publié le 24/01/2019 | Le Point.fr | Diaporama, durée 01 :35

Le réchauffement climatique est bel et bien une réalité. Selon un rapport du groupe de recherche américain Berkeley Earth, publié jeudi, les quatre dernières années ont été les plus chaudes jamais enregistrées depuis 1850 et l'ère industrielle ...



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 ?



Le changement climatique : comprendre ses causes et ses conséquences ...

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

Vidéo | durée 04 :06 | publiée le 17 juin 2015

Cette vidéo de 4 minutes permet de mieux comprendre les causes et les conséquences du changement climatique ...



Environnement

<http://www.lapresse.ca/environnement> | Actualités à propos de l'environnement | La Presse, Montréal, Canada | Mis à jour régulièrement.



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

FUTURA

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

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

notre-planete.info



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.

C'est quoi le changement climatique ?

<https://www.1jour1actu.com/info-animee/cest-quoi-le-changement-climatique-2/>

D'année en année, la température de la Terre augmente : c'est le réchauffement climatique. Les scientifiques tirent la sonnette d'alarme, car les activités de l'homme produisent une très grosse quantité de gaz à effet de serre, très polluants



Les 4 dernières années, les plus chaudes jamais enregistrées ...

<https://www.youtube.com/watch?v=A5AmpF6uk24> | RDI | 10 février 2019 | Durée 5 :33

Les quatre dernières années ont été les plus chaudes jamais enregistrées, a indiqué mercredi l'ONU, qui y voit la confirmation du réchauffement climatique causé par les concentrations records de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. À voir en plus : <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1151368/nasa-onu-annees-chaudes-climat-changement>.

