



VEILLE MARS 2019

1. Ecologie

a) Climat

Réchauffement climatique : vers la disparition des nuages et 13 °C de plus ?

Publié le 02/03/2019

[https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/rechauffement-climatique-rechauffement-climatique-vers-disparition-nuages-13-c-plus-75158/#xtor=EPR-57-\[ALERTE\]-20190227](https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/rechauffement-climatique-rechauffement-climatique-vers-disparition-nuages-13-c-plus-75158/#xtor=EPR-57-[ALERTE]-20190227)

Trois climatologues californiens ont découvert une instabilité du climat de la Terre passée jusqu'ici inaperçue. Si l'humanité continue ses émissions de gaz carbonique sans frein, à l'horizon 2100, une brusque disparition de la couverture nuageuse au-dessus des océans fera bondir les températures. Celle de la Terre en moyenne gagnerait alors 13 °C de plus. Ce qui sera dévastateur.

El Nino provoquera-t-il un été chaud cette année ?

Publié le 04/03/19

<https://amp.lachainemeteo.com/actualite-meteo/2019-03-20/el-nino-provoquera-t-il-un-ete-chaud-cette-annee-50275>

Le phénomène El Nino est confirmé pour cette année, et devrait persister jusqu'en fin d'été. Alors que nos prévisions saisonnières n'indiquent pas encore d'anomalie particulière (ni chaude, ni froide) pour cet été 2019 en France, les statistiques liées à El Nino indiquent majoritairement un été chaud et orageux. Les résultats de ces statistiques sont-ils fiables ? Analyse de notre météorologue Régis Crépet.

b) Eau

La pénurie d'eau va s'aggraver, le monde politique sèche

Publié le 17.03.2019

https://www.challenges.fr/entreprise/environnement/la-penurie-d-eau-va-s-aggraver-le-monde-politique-seche_648246

D'ici à 2050, la consommation pourrait augmenter de 50 %. Le nombre d'habitants frappé par le manque d'eau passerait à 3,2 milliards. Une catastrophe pour l'Afrique et l'Asie.