



VEILLE JUILLET 2019

a) Climat

Climat.Ces villes où il fera (vraiment) très chaud en 2050

Publié le 30/07/2019

<https://www.courrierinternational.com/revue-de-presse/climat-ces-villes-ou-il-fera-vraiment-tres-chaud-en-2050>

Les villes situées dans l'hémisphère Nord sont celles qui vont connaître les évolutions climatiques les plus spectaculaires au cours des trente prochaines années. Londres, Madrid, Zurich et Paris font partie du lot.

Juin 2019 a été le mois de juin le plus chaud sur Terre depuis 140 ans

Publié le 18/07/2019

<https://www.lindependant.fr/amp/2019/07/18/juin-2019-a-ete-le-mois-de-juin-le-plus-chaud-sur-terre-depuis-140-ans,8319755.php>

Le mois dernier a été le mois de juin le plus chaud enregistré en 140 années de relevés météorologiques dans le monde, selon le rapport mensuel mondial sur le climat rendu public ce jeudi par l'agence américaine NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration).

Réchauffement climatique : il fera aussi chaud à Paris en 2050 qu'à Canberra aujourd'hui

Publié le 11/07/2019

<https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/climatologie-rechauffement-climatique-il-fera-aussi-chaud-paris-2050-qua-canberra-aujourd'hui-56317/>

Et c'est le scénario le plus optimiste de réchauffement ! selon des chercheurs de l'université ETH Zurich. Demain, en 2050, Paris aura chaud ! Le climat de la capitale et en Île-de-France, ressemblera à celui de Canberra, le climat de Londres à celui de Madrid aujourd'hui, et à Stockholm, ce sera comme à Budapest.

L'humain bien responsable d'une intensification des épisodes de canicule

Publié le 9 juillet 2019

https://va.news-republic.com/a/6711732089638617605?app_id=1239&gid=6711732089638617605&impr_id=6711750818091993350&language=fr®ion=fr&user_id=6614045434871562246&c=sys

Le 28 juin dernier, un record de chaleur a été battu. À Gallargues-le-Montueux, dans le Gard, une température de 45,9 °C a été enregistrée. C'est la plus haute température jamais enregistrée en France métropolitaine, et la plus haute température jamais enregistrée pour un mois de juin en Europe. À peine quelques semaines après cet épisode climatique exceptionnellement intense, le protocole utilisé par une équipe de chercheurs internationaux suggère que l'Homme a eu son rôle à jouer dans cet événement. L'équipe cherche ainsi à montrer, en comparant des chiffres récents et anciens, l'impact du réchauffement climatique dans un événement spécifique.

La France va connaître des phénomènes climatiques plus nombreux et plus intenses

Publié le 08/07/2019

<http://www.lefigaro.fr/actualite-france/la-france-va-connaître-des-phenomenes-climatiques-plus-nombreux-et-plus-intenses-20190708>

La France va connaître des phénomènes climatiques plus nombreux et plus intenses

À cause des dérèglements climatiques induits par les activités humaines, les vagues de chaleur, les sécheresses, les pluies cévenoles et les inondations seront sans doute aggravées.

Canicule : un climatologue prévoit "des vagues de chaleur de plus en plus intenses" sur une période "de mai à octobre"

Publié le 04/07/2019

[https://www.francetvinfo.fr/meteo/climat/video-canicule-un-climatologue-prevoit-des-vagues-de-chaleur-de-pire-en-pire-sur-une-periode-de-mai-a-octobre_3519287.html#xtor=EPR-2-\[newsletterquotidienne\]-20190704-\[lestitres-colgauche/titre2\]](https://www.francetvinfo.fr/meteo/climat/video-canicule-un-climatologue-prevoit-des-vagues-de-chaleur-de-pire-en-pire-sur-une-periode-de-mai-a-octobre_3519287.html#xtor=EPR-2-[newsletterquotidienne]-20190704-[lestitres-colgauche/titre2])

La canicule qui a sévi au mois de juin en France et en Europe va devenir la routine. C'est ce qu'affirme Robert Vautard, climatologue au CNRS, interrogé par franceinfo. Ce spécialiste, chercheur au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement, est le coauteur d'une étude, publiée mardi 2 juillet, montrant que le réchauffement climatique a rendu la canicule du mois dernier "au moins cinq fois plus probable" par rapport à l'ère pré-industrielle (1850-1900).

Météo : Juin 2019 a été le mois de juin le plus chaud jamais enregistré dans le monde

Publié le 2 juillet 2019

https://va.news-republic.com/a/6709084045122208262?app_id=1239&gid=6709084045122208262&impr_id=6709092404764346629&language=fr®ion=fr&user_id=6614045434871562246&c=sys

Selon les données du service européen Copernicus sur le changement climatique, le mercure est monté au mois de juin 0,1 degrés plus haut que le précédent record pour un mois de juin.

b) Eau

Sommes-nous prêts à vivre avec moins d'eau ?

Publié le 25/07/2019

<https://www.la-croix.com/Sciences-et-ethique/Environnement/Secheresse-sommes-nous-prets-vivre-moins-deau-2019-07-25-1201037593>

Économiser et mieux partager l'eau, préserver nos milieux humides : la deuxième séquence des assises de l'eau a fixé, début juillet, un objectif de réduction des prélèvements d'eau de 10 % en 5 ans et de 25 % en 15 ans. Une trajectoire qui devrait pousser tous les acteurs à repenser leur rapport à l'eau.

Réserves d'eau au plus bas : Le coût de la sécheresse va croître plus vite ces prochaines années

Publié le 25 juillet 2019

https://va.news-republic.com/a/6717543881619014150?app_id=1239&gid=6717543881619014150&impr_id=6717691726976977158&language=fr®ion=fr&user_id=6614045434871562246&c=sys

Les risques liés à la sécheresse recouvrent plusieurs réalités, de l'agriculture à la sécurité des bâtiments, en passant par la santé

La sécheresse à des niveaux préoccupants dans le pays

Publié le 09/07/2019

<https://rmc.bfmtv.com/emission/la-secheresse-a-des-niveaux-preoccupants-dans-le-pays-1727812.html>

Puits à sec, nappes phréatiques à des niveaux inquiétants... 39 départements sont en alerte sécheresse.

Depuis lundi, 39 départements sont en alerte sécheresse. Dont 14 départements en état de "crise" sécheresse, en rouge. Parmi eux, la Loire-Atlantique, le Loir-et-Cher, le Loiret ou encore le Centre. Seuls les prélèvements prioritaires sont autorisés, c'est à dire pour les domaines de la santé, de la sécurité civile et pour l'eau potable.

La France prépare un plan pour faire face aux pénuries d'eau

Les ressources en eau pourraient diminuer de 40 % dans cinquante ans.

Publié le 30 juin 2019

<https://actu.orange.fr/france/la-france-prepare-un-plan-pour-faire-face-aux-penuries-d-eau-magic-CNT000001gRzN3.html>

La France se prépare à voir ses ressources en eaux diminuer durant les prochaines années. Le ministère de la Transition écologique doit présenter un plan lundi pour répondre à cette problématique.