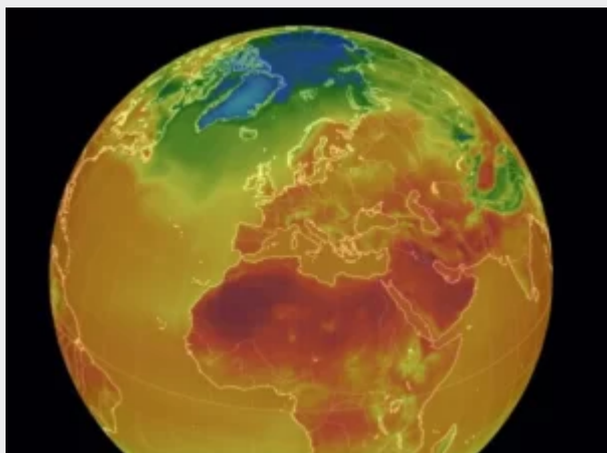


Pour aider les Verts à mesurer leurs Certitudes !



Voilà ce que l'on pouvait lire dans un journal anglais, le Ampshire Advertiser from Southampton, le 17 juillet... 1852 !

[NDLR En réalité, l'origine de l'article, recopié par plusieurs journaux de l'époque, comme l'indique <https://skeptics.stackexchange.com/questions/44011/did-the-the-hampshire-advertiser-publish-an-article-about-many-droughts-in-eur> semble être un article antérieur du Galignani's Messenger sauvegardé ici.

The excessive heat which prevails at present gives some interest to the following account of remarkably hot summers : " In 1132 the earth opened, and the rivers and springs disappeared, in Alsace. The Rhine was dried up. In 1152 the heat was so great that eggs were cooked in the sand. In 1160, at the battle of Bela, a great number of soldiers died from the heat. In 1276 and 1277, in France, an absolute failure of the crops of grass and oats. In 1303 and 1304, the Seine, the Loire, the Rhine, and the Danube, were passed over dry-footed. In 1393 and 1394, great numbers of animals fell dead, and the crops were scorched up. In 1440 the heat was excessive. In 1538, 1539, 1540, 1541, the rivers were almost entirely dried up. In 1556 there was a great drought over all Europe. In 1615 and 1616, the heat was overwhelming in France, Italy, and the Netherlands. In 1616 there were fifty-eight consecutive days of excessive heat. In 1678 excessive heat. The same was the case in the first three years of the eighteenth century. In 1718, it did not rain once from the month of April to the month of October. The crops were burnt up; the rivers were dried up, and the theatres were closed by decree of the Lieutenant of Police. The thermometer marked 36 degrees Réaumur (113 of Fahrenheit). In gardens, which were watered, fruit trees flowered twice. In 1723 and 1724, the heat was extreme. In 1746, summer very hot and very dry, which absolutely calcined the crops. During several months no rain fell. In 1748, 1754, 1760, 1767, 1778, and 1788, the heat was excessive. In 1811, the year of the celebrated comet, the summer was very warm and the wine delicious, even at Suèvres. In 1818 the theatres remained closed for nearly a month owing to the heat. The maximum heat was 35 degrees (110 75 Fahrenheit). In 1830, whilst fighting was going on on the 27th, 23th, and 29th July, the thermometer marked 36 degrees centigrade (97 75 Fahrenheit). In 1832, in the insurrection of the 5th and 6th of June, the thermometer marked 35 degrees centigrade. In 1835 the Seine was almost dried up. In 1850, in the month of June, on the second appearance of the cholera, the thermometer marked 34 degrees centigrade. The highest temperature which man can support for a certain time varies from 40 to 45 degrees (104 to 113 of Fahrenheit). Frequent accidents, however, occur at a less elevated temperature."

## Latest Intelligence.

univ  
20th  
kilon  
conc  
and  
"  
the M  
and  
Stras  
occu  
the n  
Polie  
sary  
State  
enga  
will  
the L  
in th  
So  
Presi  
tout,  
to th  
that  
finer  
It is  
di Bo  
Ge  
subd  
been  
(3d s  
in th  
who  
It  
name  
chapl  
Gene  
W  
whic  
the s  
the A  
but f  
from  
sourc  
the t  
party

Voir aussi :

<https://www.climato-realistes.fr/emmanuel-garnier-500-annees-de-secheresses-et-de-canicules-en-ile-de-france/>

*En 1132 en Alsace, les sources se tarirent et les ruisseaux s'asséchèrent. Le Rhin pouvait être traversé à pied.*

*En 1152, la chaleur était si intense que l'on pouvait faire cuire des œufs dans le sable.*

*En 1160, à la bataille de Bela (en Hongrie), un grand nombre de soldats moururent en raison de la chaleur excessive.*

*En 1276 et 1277, en France, la récolte d'avoine et de seigle fut totalement détruite par la chaleur.*

*En 1303 et 1304, la Seine, la Loire, le Rhin et le Danube pouvaient être traversés à pied.*

*En 1393 et 1394 un grand nombre d'animaux tombèrent morts et les récoltes anéanties en raison de la chaleur.*

*En 1440, la chaleur fut excessive.*

*En 1538, 1539, 1540 et 1541, les rivières européennes étaient littéralement asséchées.*

*En 1556, il y eut une sécheresse généralisée dans toute l'Europe.*

*En 1615 et 1616, la canicule s'abattit sur la France, l'Italie et les Pays-Bas.*

*En 1646, il y eut en Europe 56 jours consécutifs de grandes chaleurs.*

*En 1676 des canicules à nouveau.*

*Les mêmes événements se reproduisirent au XVIIIe siècle.*

*En 1718, il n'y eut aucune pluie entre les mois d'avril et octobre. Les récoltes furent brûlées, les rivières asséchées et les théâtres fermés à Paris par ordre du Préfet de police en raison des températures excessives. Le thermomètre enregistra 36 degrés Réaumur (45 degrés C) à Paris. Dans les jardins de la banlieue arrosés les arbres fruitiers fleurirent deux fois pendant la saison.*

*En 1723 et 1724, les températures étaient extrêmes.*

*En 1746 l'été fut particulièrement chaud et sec et les récoltes furent*

*littéralement calcinées. Pendant plusieurs mois il n'y eut aucune pluie.*

*En 1748, 1754, 1760, 1767, 1778 et 1788, les chaleurs estivales furent excessives.*

*En 1811, l'année de la comète, l'été fut très chaud et le vin très bon y compris à Suresnes.*

*En 1818, les théâtres parisiens restèrent fermés pendant un mois en raison des chaleurs excessives, la chaleur avait atteint 35 degrés C.*

*En 1830, alors que des combats avaient lieu, le thermomètre afficha des températures de 36 degrés C les 27, 28 et 29 juillet.*

*En 1832, lors de l'insurrection du 6 juin, le thermomètre releva une température de 35 degrés.*

*En 1835, la Seine était presque à sec.*

*En 1850, au mois de juin, au cours de la seconde épidémie de choléra de l'année le thermomètre afficha 34 degrés ».*

---

Il s'agit bien là d'un extrait de journal de 1852 et non pas de je ne sais quel site complotiste.

Ceux qui font remarquer qu'à une époque où il n'y avait pas encore le moindre soupçon de début de révolution industrielle (avec son CO<sub>2</sub>, gaz vital, que l'on nous présente pourtant comme un polluant), il y avait déjà eu de très nombreuses vagues de chaleurs extrêmes ainsi que des sécheresses catastrophiques, entraînant des centaines de milliers de morts...

Je ne comprends plus rien au sujet de la relation CO<sub>2</sub>/températures qu'on nous assène pourtant comme étant un dogme indiscutable, et vous ?

C'est vrai que nous vivons une très forte et inhabituelle canicule, mais à l'évidence il n'y a rien de nouveau sous le soleil !

PS Amusez-vous à taper « sécheresse 1718 » sur Google [ou sur Bing qui censure moins] et vous en saurez beaucoup plus.

À moins que vous ne vouliez rester sur la certitude que la canicule actuelle est un phénomène exceptionnel qui n'a encore jamais eu d'antécédents, car provoqué par l'activité humaine.