

## L'actu du jour

### Pourquoi a-t-il fait si chaud cet été ?

Tu l'as remarqué : cet été, il a fait très chaud ! L'été 2018 est le deuxième plus chaud depuis un siècle ! On a même connu un épisode de canicule, du 24 juillet au 8 août. Mais à quoi est due cette chaleur ? Pour comprendre ce phénomène, les p'tits journalistes de franceinfo junior ont posé leurs questions à Emmanuel Demael, ingénieur prévisionniste à Météo France.



(© G. Van Der Hasselt / AFP).

Où que tu sois allé en **vacances** cet été, **en France et même en Europe**, tu as sûrement eu très chaud. Beaucoup de régions n'ont jamais enregistré de **températures aussi élevées depuis très longtemps** ! Par exemple, **à Lille, il a fait plus de 37 °C**, un record pour cette ville du nord de la France. Et, **au Portugal, le thermomètre est monté jusqu'à 46 °C** !

Si la **vague de chaleur** qu'on a connue au milieu de l'été est **aujourd'hui terminée**, elle a été **difficile à vivre** pour les personnes les plus faibles, comme **les bébés ou les personnes âgées**. Pour savoir comment **éviter de trop souffrir de la chaleur**, tu peux regarder cette vidéo :

<https://vimeo.com/223801443> Est-ce que **la canicule de cet été est liée au réchauffement climatique de la planète** ? Et faut-il s'attendre, désormais, à des **records de chaleur de plus en plus fréquents** ? Certains **experts du climat** pensent que oui et **tirent la sonnette d'alarme**. Pour en savoir plus, les **p'tits journalistes de franceinfo junior** ont interrogé **Emmanuel Demael, qui est ingénieur prévisionniste à Météo France**.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)