

L'actu du jour

Tes 3 infos de la semaine : la mort de Werenoï, des orages et moins de pollution

Ça s'est passé entre le 16 et le 23 mai : le rappeur français Werenoï est mort à l'âge de 31 ans, de violents orages ont touché le sud de la France et la Chine pollue moins.



Werenoï : © Thibaud MORITZ / AFP. panneaux solaires et éoliennes : © William Andrews / Adobe Stock. Lavandou : © Christophe Simon / AFP

Le décès du rappeur Werenoï

Découvre Chemin d'or, un des titres de son album *Carré*.

Samedi 17 mai, le rappeur français Werenoï est mort à l'âge de 31 ans. **Il était le plus gros vendeur de disques en France en 2023 et 2024.** Né à Melun, dans le département de la Seine-et-Marne, de parents originaires du Cameroun, il a grandi à Montreuil, en Seine-Saint-Denis. Mais le chanteur parlait très peu de sa vie privée. Depuis 2023, il se concentrait sur la musique et sortait un album par an. Le dernier, *Diamant noir*, a connu un grand succès au moment de sa sortie, le 11 avril.

Orages et inondations dans le Sud



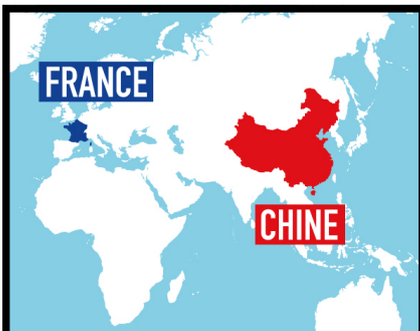
Mardi 20 mai, **des pluies intenses se sont abattues sur le département du Var**, dans le sud de la France. Ces orages très violents, en particulier dans la commune du Lavandou, ont causé la mort de 3 personnes. De fortes pluies ont entièrement inondé les rues, en quelques heures à peine.



Dans le village de Cavalière, au Lavandou, la boue est partout ! © C. Simon / AFP

En fin de semaine, **la situation revient peu à peu à la normale** : l'électricité est rétablie dans la ville. Mais il faudra attendre encore un peu pour le retour de l'eau potable... Plus de 300 sapeurs-pompiers sont mobilisés pour aider les habitants.

La Chine pollue moins !



Une très bonne nouvelle pour le climat dont on parle en ce moment : depuis le début de l'année, la Chine pollue

moins. Ses émissions de CO₂, un gaz responsable du dérèglement climatique, ont baissé.

La Chine reste pour le moment le premier pollueur mondial, mais si elle continue sur cette voie, elle pourrait finalement avoir 5 ans d'avance sur ses objectifs de baisse d'émissions de CO₂. D'autant qu'aujourd'hui la majorité de l'électricité qu'elle produit provient d'énergies renouvelables : le vent et le soleil, par exemple. Un espoir et une source de motivation pour d'autres pays !



Voici un champ d'éoliennes. Il produit de l'électricité grâce à la force du vent. Il est situé dans la région de Guangdong, en Chine.

© Adobe Stock.

Tu veux plus d'infos ? Avec beaucoup de photos et d'illustrations ? Abonne-toi au journal 1jour1actu !



Cette semaine dans ton journal

Un super poster sur Roland-Garros !

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