

L'actu du jour

Comment se forment les orages ?

Depuis plusieurs jours, en France, une dizaine de départements français sont touchés par de violents orages, qui s'accompagnent de fortes pluies et même de chutes de grêle. Pour comprendre pourquoi il y a de l'orage, les p'tits journalistes de franceinfo junior de la semaine ont posé leurs questions à un spécialiste de la météo.



(© Nicolas Tucac / AFP photo.)

En moyenne, sur la Terre, on compte **100 éclairs** toutes les secondes ! En France, ce sont en principe **les régions du Sud**, là où il fait le plus chaud, qui sont le plus touchées par les orages. Mais, depuis plusieurs semaines, d'importants orages frappent **une bonne partie de la France**, et pas seulement le sud du pays. En mai, par exemple, **près de 180 000 impacts de foudre** ont été mesurés un peu partout dans le pays : un vrai record pour cette saison !

Retrouve **en dessin et en photo** des explications pour comprendre comment se forment les orages, et quelle est la différence entre **les éclairs, la foudre et le tonnerre**. Pour en savoir davantage sur les orages, écoute l'émission de franceinfo junior : cette semaine les p'tits journalistes ont

interviewé **Stéphane Schmitt**, membre de **Météorage** et spécialiste des risques orageux.



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