

L'actu du jour

Inondations : quand la pluie fait des dégâts

En une semaine, le sud-est de la France a vécu deux épisodes de pluies intenses. En tout, douze personnes sont mortes dans ces intempéries, dont six dans la journée du 1er décembre. De nombreux bâtiments sont abîmés ou détruits. Mais comment la pluie peut-elle faire tant de dégâts?? Découvrez l'explication en images.



Voici une rue de la ville de Cannes, après l'inondation du 1er décembre. (© Valery Hache/AFP)

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que le sud-est de la France a de nouveau été frappé, ce week-end, par de violentes pluies et des inondations. Six personnes sont mortes, dont trois secouristes tués dans la chute de leur hélicoptère.

Comment la pluie peut-elle faire tant de dégâts ?

1. Il pleut très souvent et beaucoup
C'est normal qu'il pleuve en cette saison. Ce qui l'est moins, c'est la répétition des journées de pluie. Il y en a eu plus que d'habitude dans certaines régions. Par endroits, **il est tombé en quelques heures l'équivalent de 2 à 3 mois de pluie !**

2. Certaines régions sont très exposées
Les régions « coincées » entre la mer Méditerranée et des montagnes ont plus de risques de connaître des inondations en cette saison. Car **les vents chauds venant du sud sont chargés d'humidité** : les nuages se heurtent aux montagnes, ce qui provoque de forts orages.

3. Le sol est trempé
Quand il pleut trop, **le sol ne peut pas absorber toute l'eau**. Trop d'eau arrive alors dans les rivières : elles débordent, dans les campagnes, mais aussi dans les villes.

4. L'homme n'est pas plus fort que la nature
Pour que les rivières s'écoulent mieux, elles doivent être entretenues et leurs rives doivent être dégagées. De plus, **il est interdit de construire des maisons** près des zones où le risque d'inondation est fort. Malheureusement, ces deux règles ne sont pas toujours respectées.

Tout : I. Puyfias, adapté par E. Leuonq, illustrations Gulliamet.

Pour en savoir davantage sur ces inondations, tu peux regarder cette vidéo.

Sur ton site, retrouve aussi un article qui t'explique comment les secours s'organisent en cas d'inondation.

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