

# Comment la pluie peut-elle faire tant de dégâts ?



Comment expliquer que des orages ou des pluies soient tellement puissants qu'ils provoquent des inondations ? Et surtout, pourquoi n'arrive-t-on pas à éviter ces catastrophes ?

## **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. Et lors de ces jours de précipitations, il est tombé autant de pluie en 24 heures qu'en 3 mois.

## **2. Certaines régions sont très exposées**

Les régions "coincées entre la Mer Méditerranée et un massif montagneux ont plus de risques de connaître des

inondations en cette saison. Car les vents chauds 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. Quand il pleut souvent, les rivières ne parviennent plus à s'écouler normalement et 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, elles doivent être entretenues et leurs rives doivent être régulièrement dégagées. De plus, il est interdit de construire des maisons près des zones où le risque d'inondation est fort. Malheureusement, ces deux évidences ne sont pas toujours respectées.