

L'actu du jour

Comment s'organisent les secours en cas d'inondations ?

Le week-end dernier, d'importantes inondations ont fait 14 morts et 75 blessés dans le sud de la France, près de Carcassonne. De nombreux habitants ont été choqués par la montée des eaux boueuses qui ont englouti leurs maisons. Pour comprendre comment les secours interviennent dans ces cas-là, les p'tits journalistes de *franceinfo junior*, l'émission de radio partenaire d'*1jour1actu*, ont posé leurs questions à un pompier.



(© Idriss Bigou-Gilles / Hans Lucas / AFP)

Au moins **15 écoles** étaient toujours fermées en fin de semaine, à la suite **des inondations** qui ont touché **le département de l'Aude**. Plus de 120 villes et villages ont été meurtris par **cette catastrophe naturelle**.

Que s'est-il passé dans l'Aude ?

Dans la nuit de dimanche à lundi, **de violentes pluies** se sont abattues sur **ce département du sud** de la France : il est tombé, en effet, autant de **pluies** en quelques heures qu'en 3 mois.

Mais comment est-il possible que **des orages** ou **des pluies** soient tellement puissants qu'ils provoquent **des inondations** ? Pour le savoir, regarde cette **vidéo** :

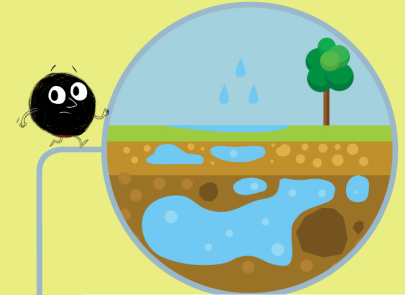
Comment la pluie peut-elle faire tant de dégâts ?

Cette **infographie** t'explique le phénomène **des « épisodes méditerranéens de type cévenol »**, qui surviennent régulièrement dans **le sud** de la France, de Perpignan à Nice :

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 l'Aude. Et, lors de ces jours de précipitations, **il est tombé autant de pluie en quelques heures qu'en 3 mois !**



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.



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 venant du sud sont chargés d'humidité** : les nuages se heurtent aux montagnes, ce qui provoque de forts orages.



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.

Les pompiers au secours de la population

Tout au long de la semaine, près de **700 pompiers**, aidés de **7 hélicoptères**, sont venus en aide aux habitants **des villes de Trèbes, Villegailhenc ou encore Saint-Couat-d'Aude**. Qui a donné l'alerte ? Et comment les **pompiers** peuvent-ils agir, dans l'eau ?

Les p'tits journalistes de **franceinfo junior** ont posé leurs questions **au colonel François Gros, chef du bureau Doctrine, formation et équipements, à la Direction générale de la Sécurité civile**.



Découvre également **en infographie** comment **les secours** essaient d'**alerter** les populations le plus vite possible, en cas de catastrophe naturelle :



Comment mieux alerter la population ?



Les météorologues publient des cartes de vigilance **2 FOIS PAR JOUR**. Grâce à un code couleur (de vert à rouge), elles permettent d'alerter la population qu'un phénomène météo plus ou moins violent va se produire.



Les météorologues ne peuvent connaître l'intensité d'un orage qu'**1 HEURE** avant.



Les spécialistes réfléchissent à **un système d'alerte plus rapide** prévenant directement les populations **par SMS**.

Et maintenant ?

Depuis lundi, **la décrue** a commencé dans les villes, mais aussi dans les champs **envahis par les eaux boueuses**. Cela signifie que **le niveau de l'eau a commencé à baisser**. Mais cela prend du temps. **Les victimes** découvrent chaque jour un peu plus l'ampleur **des dégâts**. Le gouvernement a décidé de décréter **l'état de catastrophe naturelle** dans 126 villes et villages de l'Aude : cela signifie que les habitants toucheront **des aides** de l'État pour **se reloger et payer les réparations**.

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