

Réchauffement climatique, urbanisation, alertes météo... On répond à cinq questions qui se posent après les inondations dans l'Aude



A Trèbes (Aude), une voiture est noyée dans une rue inondée, dans les intempéries du 15 octobre 2018. (SYLVAIN THOMAS / AFP)

Par **Camille Caldini**, **Benoît Zagdoun** – France Télévisions
Mis à jour le 17/10/2018 | 06:23 – publié le 17/10/2018 | 06:06

Les intempéries ont causé la mort de 13 habitants de l'Aude, lundi, selon un bilan provisoire établi mardi soir. Pendant que le département panse ses plaies, des questions émergent sur les alertes à la population et les zones où les habitations sont construites.

Treize morts, des routes explosées, un pont détruit, des maisons sinistrées... L'ampleur des dégâts causés par les [inondations dans l'Aude](#), lundi 15 octobre, soulève de nombreuses interrogations. Défaillance du système d'alerte ? Problème d'urbanisation ? Réchauffement climatique ? Franceinfo s'est penché sur les questions qui se posent après les constats de [désolation](#) laissés par les pluies diluviennes et les crues des cours d'eau du département, notamment dans les communes de Trèbes et Villegailhenc.

1 Y a-t-il eu une défaillance des alertes météo ?

Dimanche soir, le département de l'Aude était placé en alerte orange. Quelques heures plus tard, une fulgurante montée des eaux dévastait la région de Carcassonne.

Le Live

Partager

Twitter