

Évolution du nombre d'événements naturels très graves

Dossier de la rédaction de H2o
 March 2016

Entre 1950 et 2012, 117 événements naturels très graves ont touché le territoire français.

62 % de ces événements sont des inondations. La moitié des inondations se sont produites au cours de la dernière décennie. Cette recrudescence des inondations dommageables s'explique principalement par l'accroissement de l'urbanisation dans les zones inondables et donc des enjeux socio-économiques susceptibles d'être affectés. Les événements naturels très graves sont également très souvent meurtriers. Les vagues de chaleur de 2003 et 2006 l'ont tout particulièrement été (17 065 décès survenus lors de ces deux épisodes).

À

À

Évolution du nombre d'événements naturels très graves

Événements de gravité 3 ou plus (ayant fait plus de 10 morts ou plus de 30 millions d'euros de dommages matériels) ; autres événements : mouvements de terrain, séismes, avalanches, tempêtes, feux de forêts, vagues de chaleur.

source : MEDDE/DGPR, 2013. Traitement : SOeS, 2015

Chiffres-clés de l'environnement - Environnement France