## Évolution du nombre d'événements naturels très graves

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o March 2016

Entre 1950 et 2012, 117 événements naturels trÃ"s graves ont touché le territoire français.

62 % de ces événements sont des inondations. La moitié des inondations se sont produites au cours de la derniÃ"re 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 trÃ"s graves sont également trÃ"s souvent meurtriers. Les vagues de chaleur de 2003 et 2006 l'ont tout particuliÃ"rement été (17 065 décÃ"s survenus lors de ces deux épisodes).

Â

Â

Évolution du nombre d'événements naturels trÃ"s graves

 $\tilde{A} \&v\tilde{A} @ nements de gravit\tilde{A} @ 3 ou plus (ayant fait plus de 10 morts ou plus de 30 millions d'euros de dommages mat<math display="inline">\tilde{A} @ riels)$ ; autres  $\tilde{A} @ v\tilde{A} @ nements$ : mouvements de terrain, s $\tilde{A} @ ismes$ , avalanches, temp $\tilde{A}^a$ tes, feux de for $\tilde{A}^a$ ts, vagues de chaleur.

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

Chiffres-clés de l'environnement - Environnement France