

Risques naturels â€“ DonnÃ©es essentielles mises Ã jour

Dossier de la rÃ©daction de H2o
May 2010

En France, 90 Ã©vÃ©nements de catÃ©gorie "trÃ¨s grave" se sont produits entre 1950 et 2007, dont prÃ¨s de la moitiÃ© au cours de la derniÃ¨re dÃ©cennie. Les consÃ©quences des catastrophes naturelles augmentent depuis plusieurs dÃ©cennies, principalement du fait de la croissance urbaine et Ã©conomique dans les territoires exposÃ©s aux risques. On observe notamment une augmentation, entre 1999 et 2006, du nombre de logements localisÃ©s dans les territoires soumis aux inondations et aux alÃ©as de retrait-gonflement des argiles, qui sont parmi les alÃ©as les plus dommageables. D'autres risques plus rares sont Ã©galement redoutÃ©s, notamment les sÃ©ismes, surtout dans les Antilles oÃ¹ ils pourraient Ãªtre trÃ¨s meurtriers.

- Les catastrophes naturelles en Europe
- Les accidents trÃ¨s graves en France depuis le dÃ©but du 20Ã¨me siÃ¨cle
- L'Ã©volution des Ã©vÃ©nements naturels dommageables en France
- L'exposition aux risques naturels en FranceL'Ã©volution de la population dans les communes exposÃ©es aux risques naturels
- Les plans de prÃ©vention des risques naturels
- L'urbanisation en zones inondables
- Les habitations dans les zones exposÃ©es aux phÃ©nomÃ¨nes de "retrait gonflement des argiles"
- L'exposition au risque sismique dans les Antilles

DonnÃ©es essentielles mises Ã jour avril 2010 - SOeS
Environnement France

Ã