

1 | Connaissance des phénomènes

BASES DE DONNÉES

Les événements historiques sont recensés dans des bases de données. Des études techniques des aléas naturels viennent compléter ce savoir.



2 | Surveillance, Prédiction, Alerte

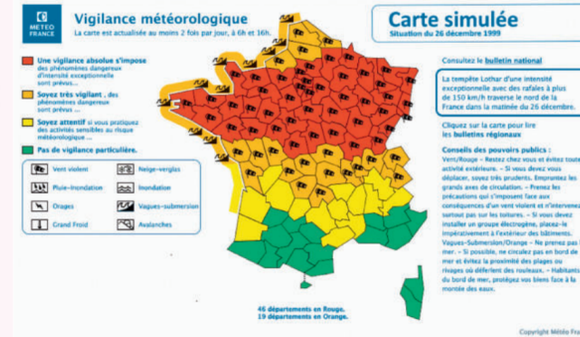


VIGICRUES, VIGILANCE MÉTÉO

L'objectif est d'anticiper le phénomène et d'alerter les populations à temps.



Surveillance des crues VIGICRUES



3 | Information préventive, Culture du risque

IAL, DICRIM, DDRM

Chaque citoyen est acteur de sa propre sécurité. Il doit être informé sur les risques majeurs et sensibilisé aux bons comportements.



GÉORISQUES

IAL : information acquéreur locataire
DICRIM : document d'information communal sur les risques majeurs
DDRM : dossier départemental sur les risques majeurs

7 | Gestion de l'après-crise

CAT NAT, RETOUR D'EXPÉRIENCE, FONDS BARRIER

La réparation d'un sinistre intervient par l'assurance individuelle et la reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle. Chaque catastrophe constitue une remise en cause des pratiques et des certitudes. Possibilité de rachat par l'État de biens sinistrés ou exposés.

6 | Préparation et gestion de crise

ORSEC, PCS, PPMS

Se préparer à la survenue d'une catastrophe s'organise à différents échelons : départemental (ORSEC), communal (PCS) ou encore à l'échelle d'un établissement (PPMS).

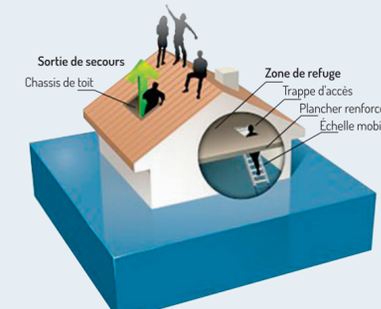
Organisation de la Réponse de Sécurité Civile



5 | Réduction de la vulnérabilité

NORMES, PROTECTIONS INDIVIDUELLES, PAPI

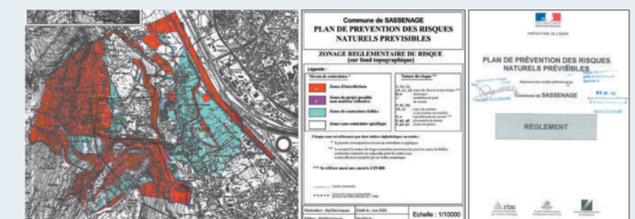
L'objectif est d'atténuer les dommages en réduisant soit l'intensité de certains aléas, soit la vulnérabilité des enjeux.



4 | Prise en compte du risque dans l'aménagement et l'urbanisme

PPR, PLU, PLUi

La maîtrise de l'urbanisme est le levier le plus efficace pour limiter les dommages liés à un risque, en évitant d'augmenter les enjeux dans les zones à risques et en diminuant la vulnérabilité des zones déjà urbanisées.



PPR : plan de prévention des risques, PLU, PLUi : plan local d'urbanisme (intercommunal)