

Protéger efficacement les ouvrages

Les stratégies de protection contre les inondations

Trois vidéos pour échanger ses expériences entre propriétaires, architectes, communes et établissements d'assurance sur les dangers posés par les inondations et sur les mesures de prévention.

Les inondations causent des dégâts massifs aux bâtiments. Ces dommages pourraient être considérablement réduits par une planification plus en amont, une meilleure collaboration entre les acteurs et par des mesures simples de prévention au niveau de la construction.

Vous aussi, vous pouvez tirer des leçons des expériences relatives dans ces vidéos.

Direction du projet / conseil / animation de projections avec des groupes intéressés

Patricia Fry, Gestion des connaissances Environnement, www.patriciafry.ch, contact@patriciafry.ch

Financement

Office fédéral de l'environnement OFEV, cantons de Zurich, du Tessin et de Lucerne, Fondation de prévention des établissements cantonaux d'assurance, Association Suisse d'Assurances ASA et Établissement cantonal d'assurance de Nidwald NSV.

Pour plus d'informations

- > Plate-forme protection-dangers-naturels.ch
- > Thème des dangers naturels (OFEV)

Un projet dans le cadre du programme pilote « Adaptation aux changements climatiques » de l'OFEV

Vidéo 1 « Des précipitations intenses inondent caves et garages »

Maison individuelle à Rain dans le canton de Lucerne

Vidéo 2 « Les torrents peuvent grossir en quelques secondes et charrier du gravier et de la boue »

Maison individuelle à Stansstad dans le canton de Nidwald

Vidéo 3 « Crues répétées du lac: une menace pour les valeurs immobilières »

Immeuble d'habitation à Locarno dans le canton du Tessin



Photo: Beat Meier

« Il est souhaitable que la protection de l'ouvrage soit prise en compte déjà lors de la conception. Ainsi, je peux bien l'intégrer dans l'architecture et je ne devrai pas m'en préoccuper par la suite. »

Architecte



Échange d'expériences:

N'hésitez pas à utiliser ces vidéos pour conseiller les maîtres d'ouvrage et pour aborder la question avec les autres acteurs de la construction. Des bandes-annonces et des vidéos d'une dizaine de minutes, sous-titrées en DE, FR, IT et EN, sont disponibles.



Carte de l'aléa ruissellement:

Vérifiez si vos bâtiments (existants ou futurs) se trouvent dans une zone à risque d'inondation.



Analyse de l'efficacité:

Contribuez à la prévention des dommages: faites-nous part de vos expériences.

Avec un peu de chance, vous gagnerez l'un des 5 bons d'une valeur de 100 francs mis au concours par Suisse Tourisme.



Source: vidéo Protection des ouvrages

« Une bonne communication entre les acteurs est primordiale pour garantir que les bonnes mesures sont intégrées dans la planification. »

Architecte



www.bafu.admin.ch/ruissellement

Carte de l'aléa ruissellement