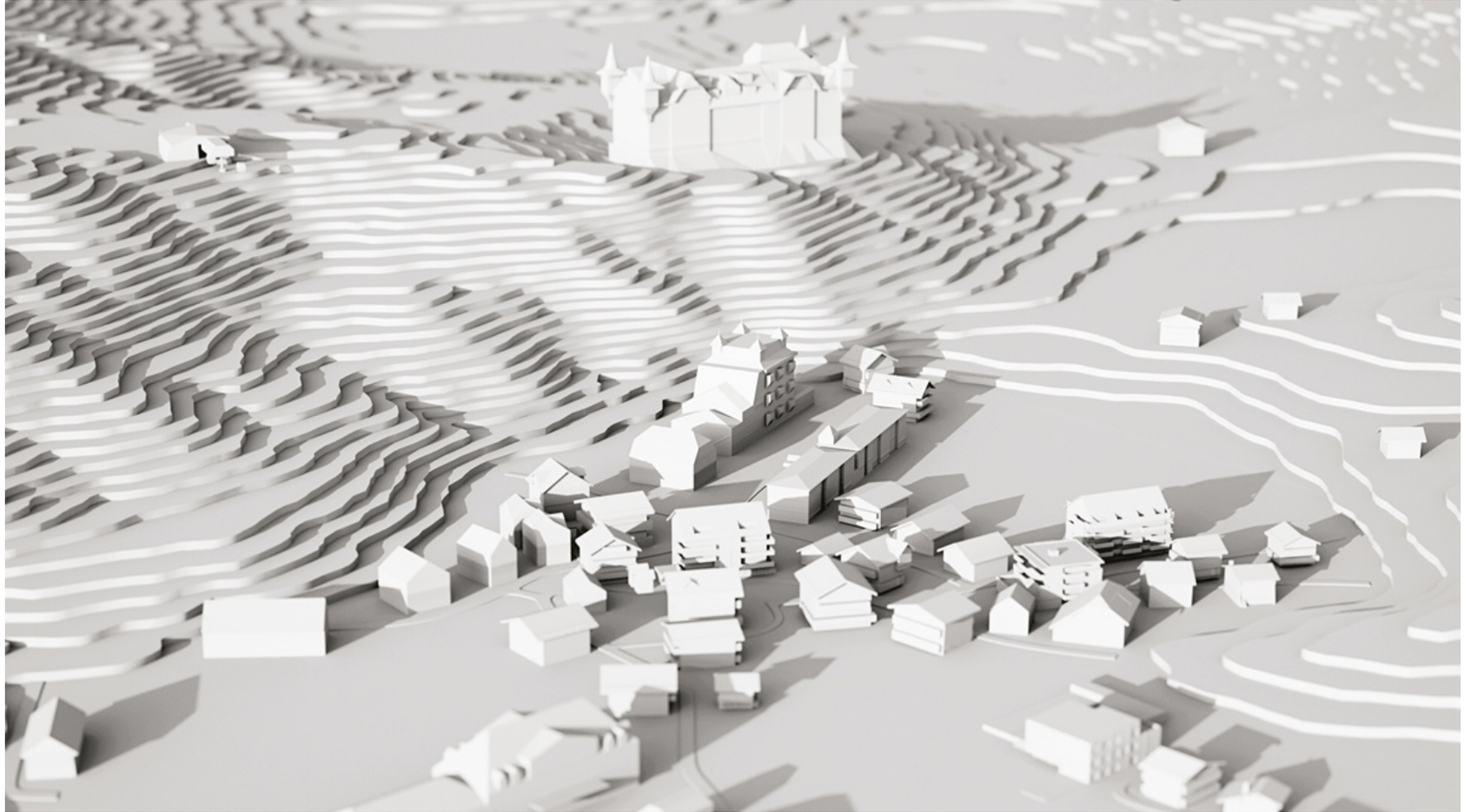


SESSION INTERPROFESSIONNELLE DE L'APRÈS-MIDI,
ORGANISÉE PAR L'AFPCN, LA MRN ET L'AQC
POTENTIEL DE PRÉVENTION. CONSTRUIRE MIEUX.
8 SEPTEMBRE 2017 À PARIS, SPÉCIALISTES DU RISQUE



Markus Feltscher, directeur GVG, président AEAI et FP, membre du comité directeur AECA





Hier Bondo, aujourd'hui Paris !



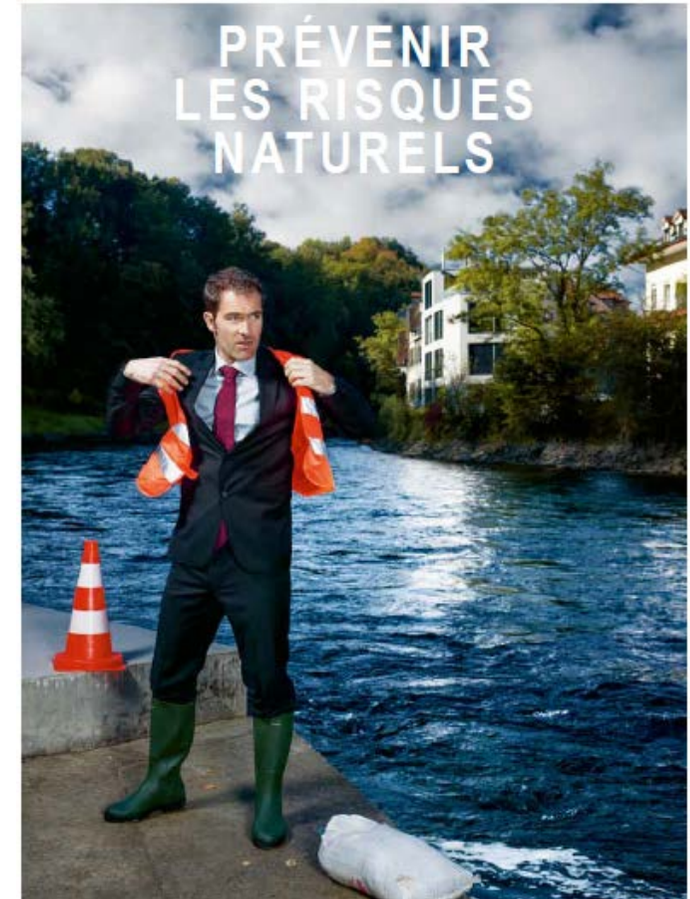




CONTENU

- Contexte général
 - a) Comparaison avec le système suisse
 - b) Statistique des dommages en Suisse
 - c) Climat

- Que fait-on en Suisse ?
 - a) Gestion intégrale des risques
 - b) Objectifs
 - c) Moyens





Contexte général

Le système « dual » en Suisse

G enève

U ri

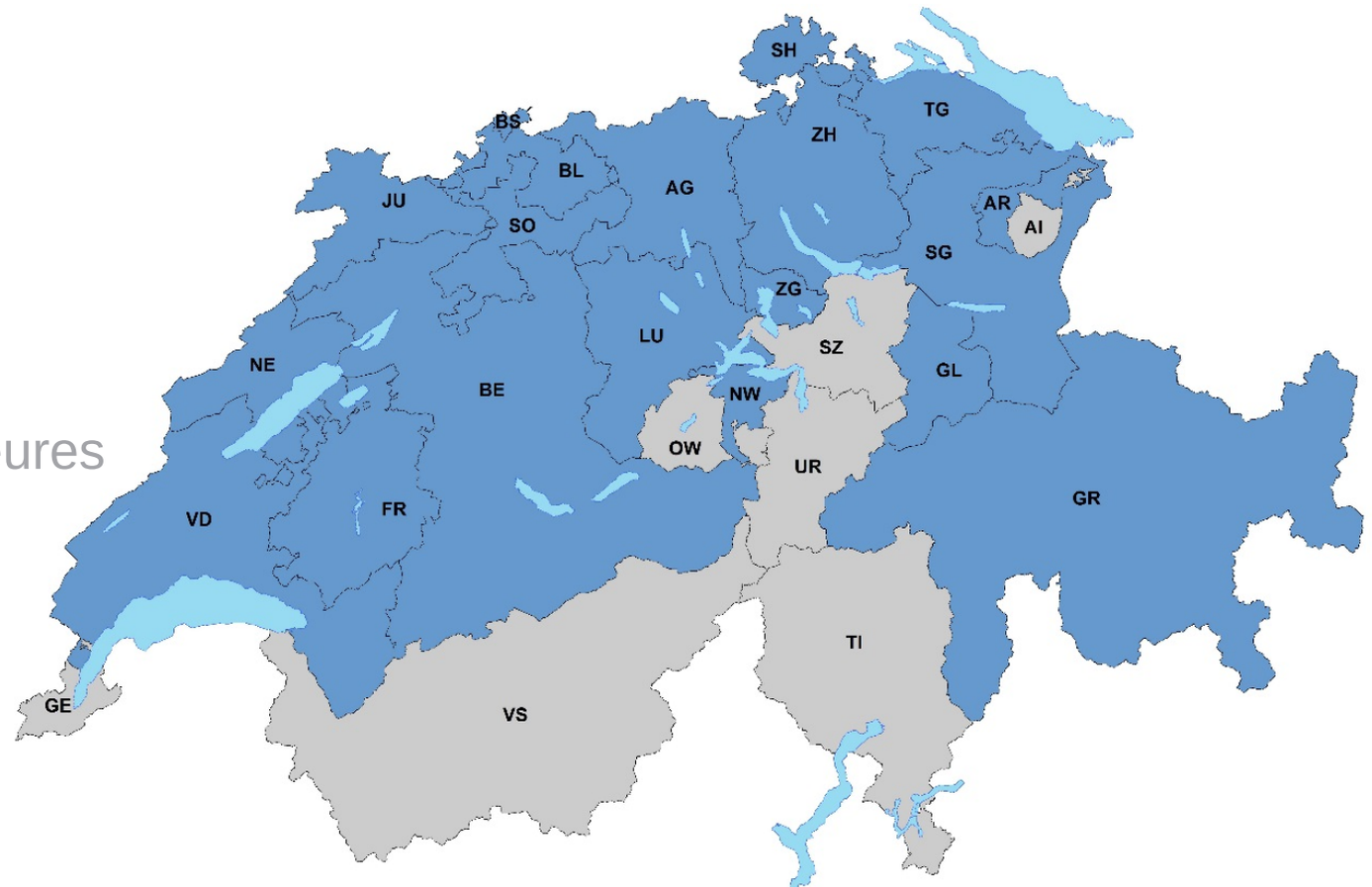
S chwyz

T essin

A ppenzell Rhodes-Intérieures

V alais

O bwald





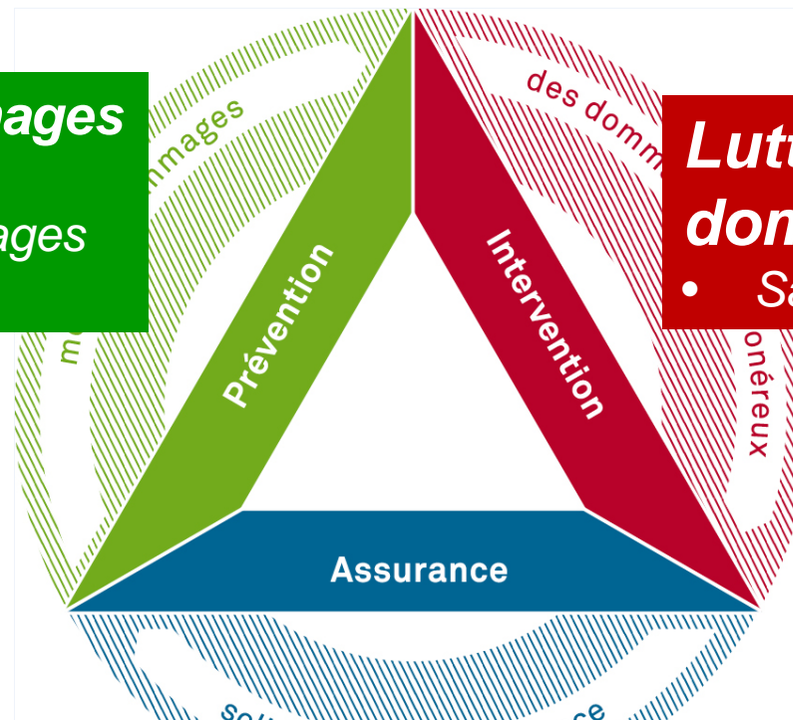
Prévenir et assurer

Prévention des dommages

- *Protection incendie*
- *Prévention des dommages éléments naturels*

Lutte contre les dommages

- *Sapeurs-pompiers*



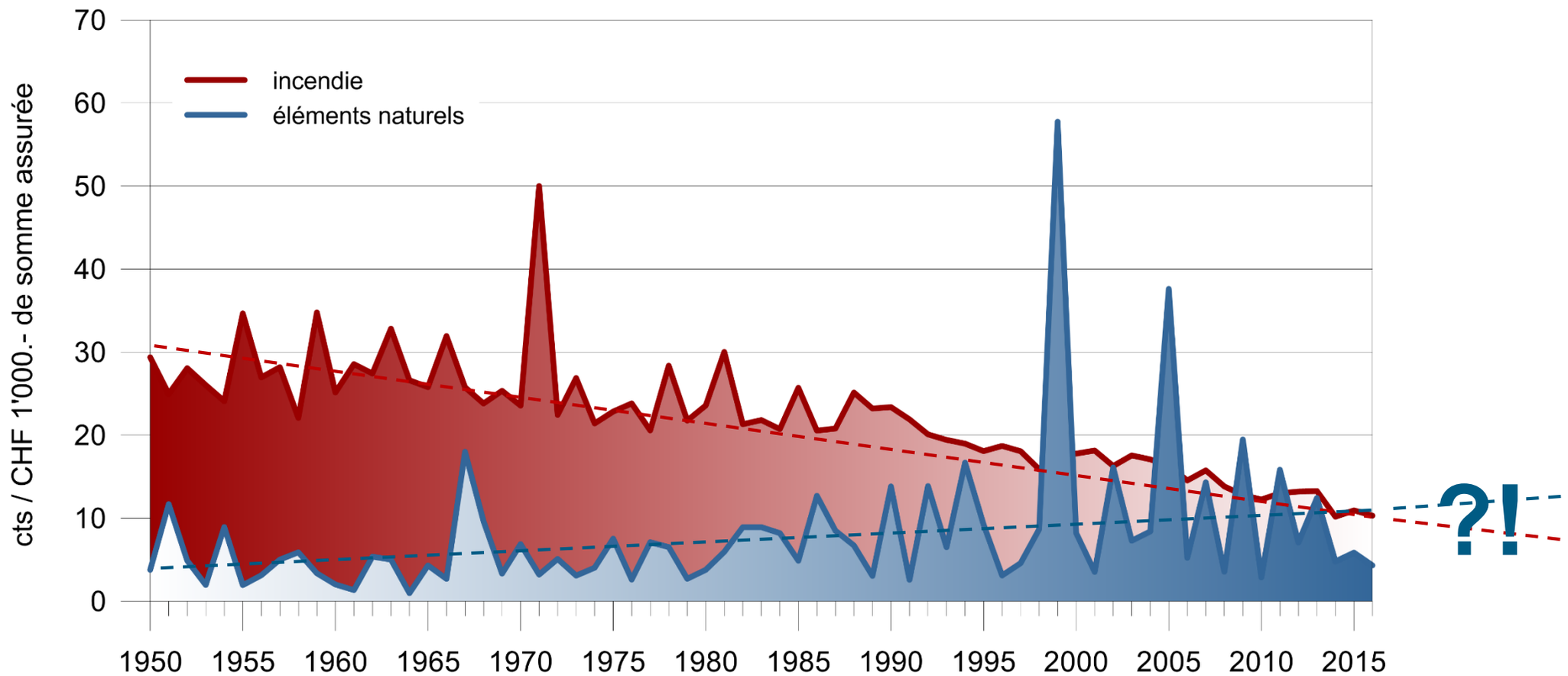
Traitement des sinistres

- *Assurance des bâtiments contre les dommages incendie et les dommages éléments naturels*



Évolution des dommages en Suisse

Taux de dommages éléments naturels et incendie depuis 1950 pour les 18 ECA

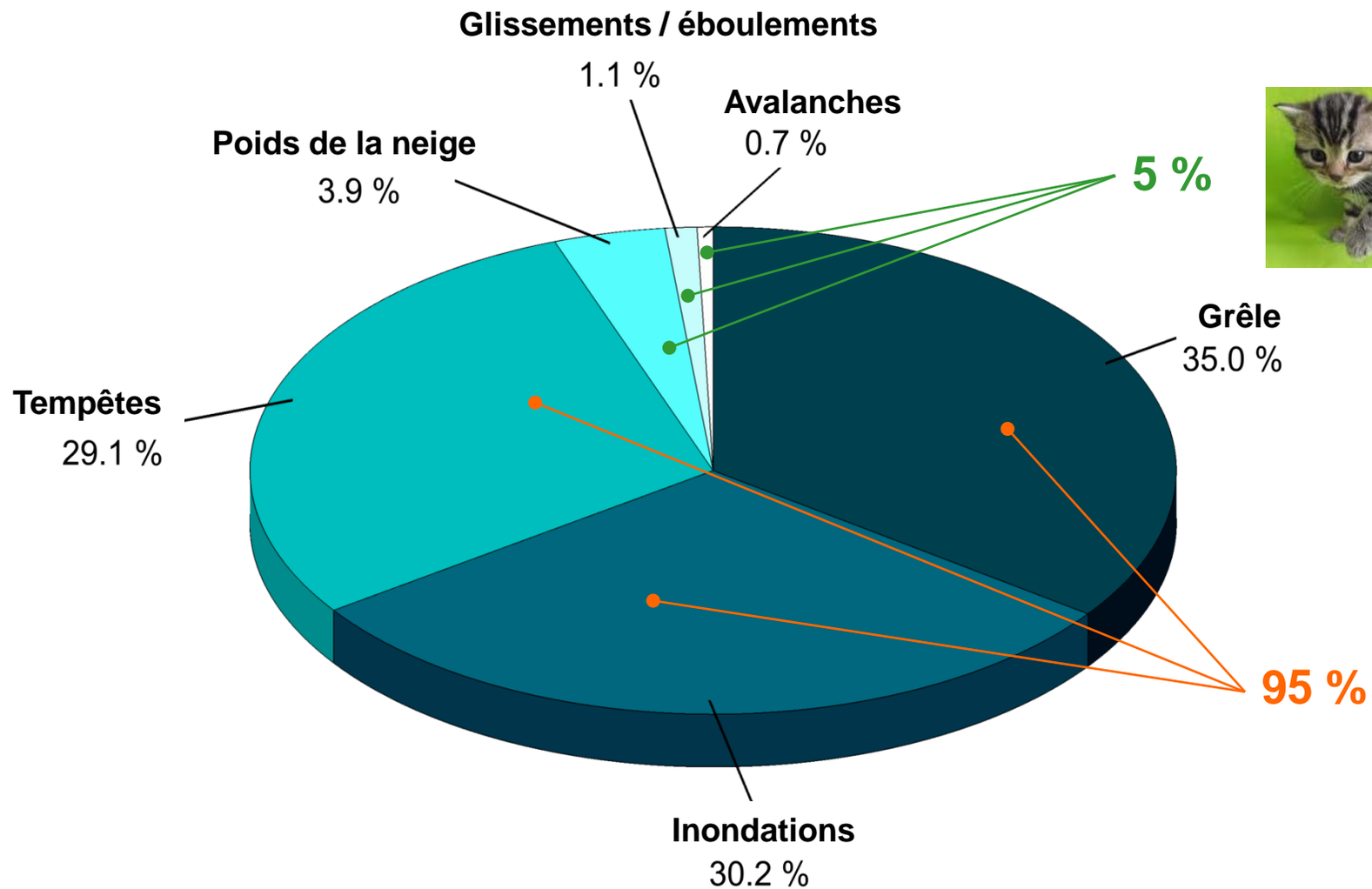


Année

Source : Statistique des dommages AEAI



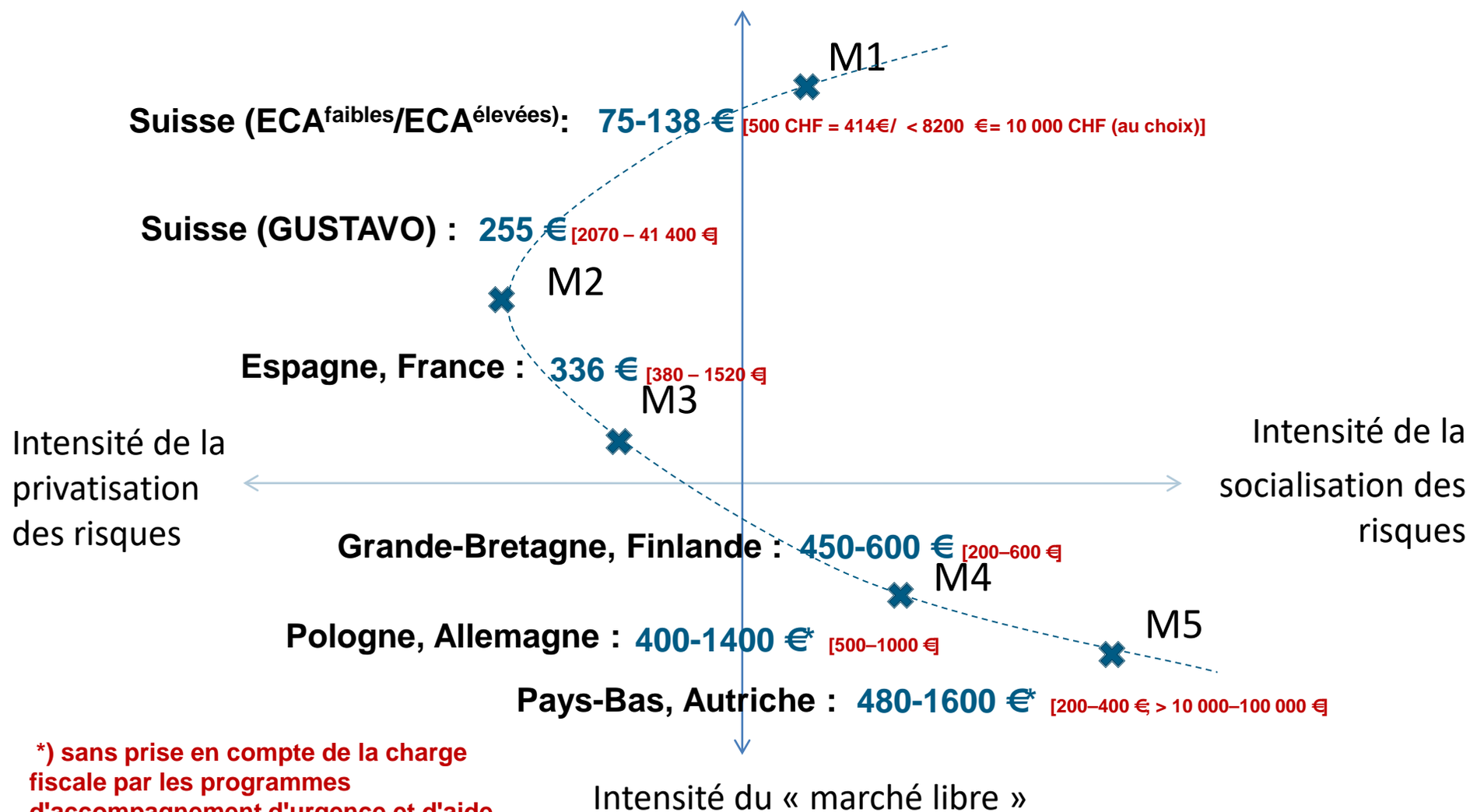
Dangers éléments naturels – dommages en Suisse





Projet de recherche pour la prévention en Europe

Intensité de la réglementation du marché



*) sans prise en compte de la charge fiscale par les programmes d'accompagnement d'urgence et d'aide de l'État



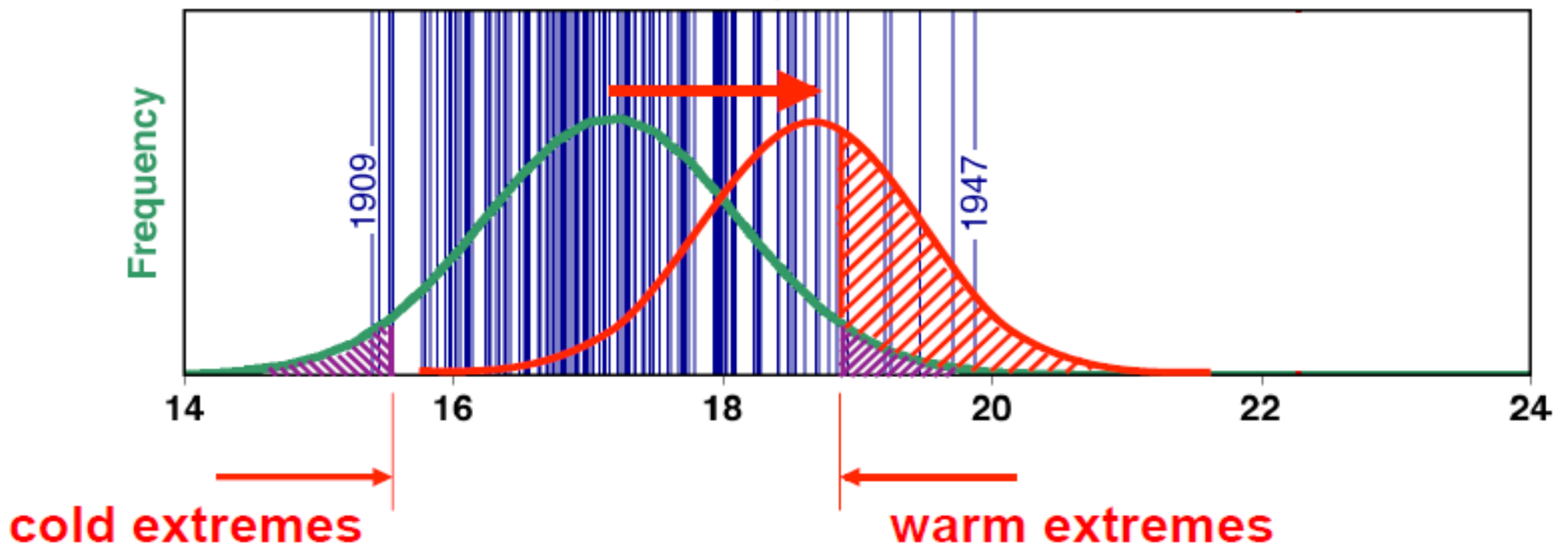
Conclusions du projet de recherche en prévention

1. Avec ses établissements cantonaux d'assurance (ECA), la Suisse propose un **système unique au monde** intégrant prévention, intervention et assurance (P-I-A). En comparaison internationale, ce système permet une **assurance globale des dommages éléments naturels à des coûts très avantageux** et avec des primes moyennes faibles.
2. **Les évolutions européennes en matière de politique législative renforcent le système de l'assurance obligatoire.** Absence de stratégie européenne claire.
3. Les **changements** climatiques et socio-démographiques représentent un enjeu pour les assureurs immobiliers du monde entier.



Changement climatique

Swiss summer temperature series 1864-2002



Un changement climatique significatif mène inévitablement à une modification dans la fréquence de survenance



Le réchauffement climatique : une réalité...



?



Les bâtiments hier et aujourd'hui...



Bâtiments
d'habitation
1940 & aujourd'hui



Bâtiments de
bureaux
1900 & aujourd'hui

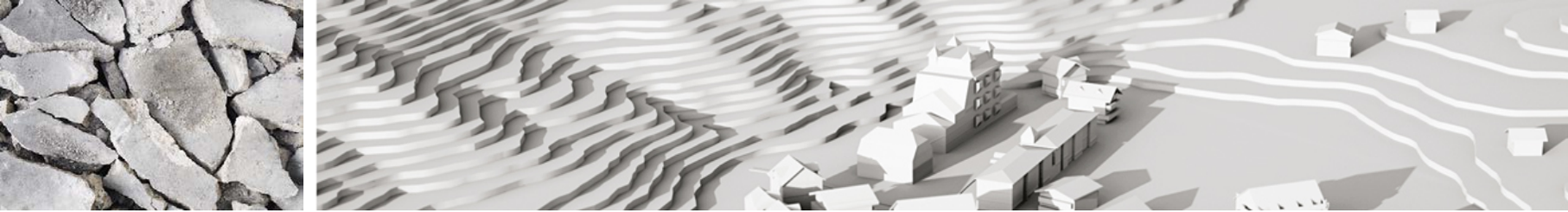




Fondation de prévention des établissements cantonaux d'assurance

- Objectifs : encourager l'étude, l'analyse et la coordination de la gestion intégrale - axée sur les bâtiments - des risques liés aux dangers naturels ainsi que la communication des résultats obtenus en la matière.
- Chaque année environ 400 000 euros dédiés à la recherche (au total 5 millions d'euros depuis 2005)
- Projets aboutis :
 - Répertoire grêle 2005
 - Vent et façades
 - Vulnérabilité des bâtiments aux inondations
 - Points faibles de la normalisation
 - Économicité des mesures de protection des bâtiments (outil informatique)
 - Communication pour une protection efficace des bâtiments
 - Prévenir et assurer dans un souci d'équilibre économique global
 - Utilité et efficacité des instruments de prévention



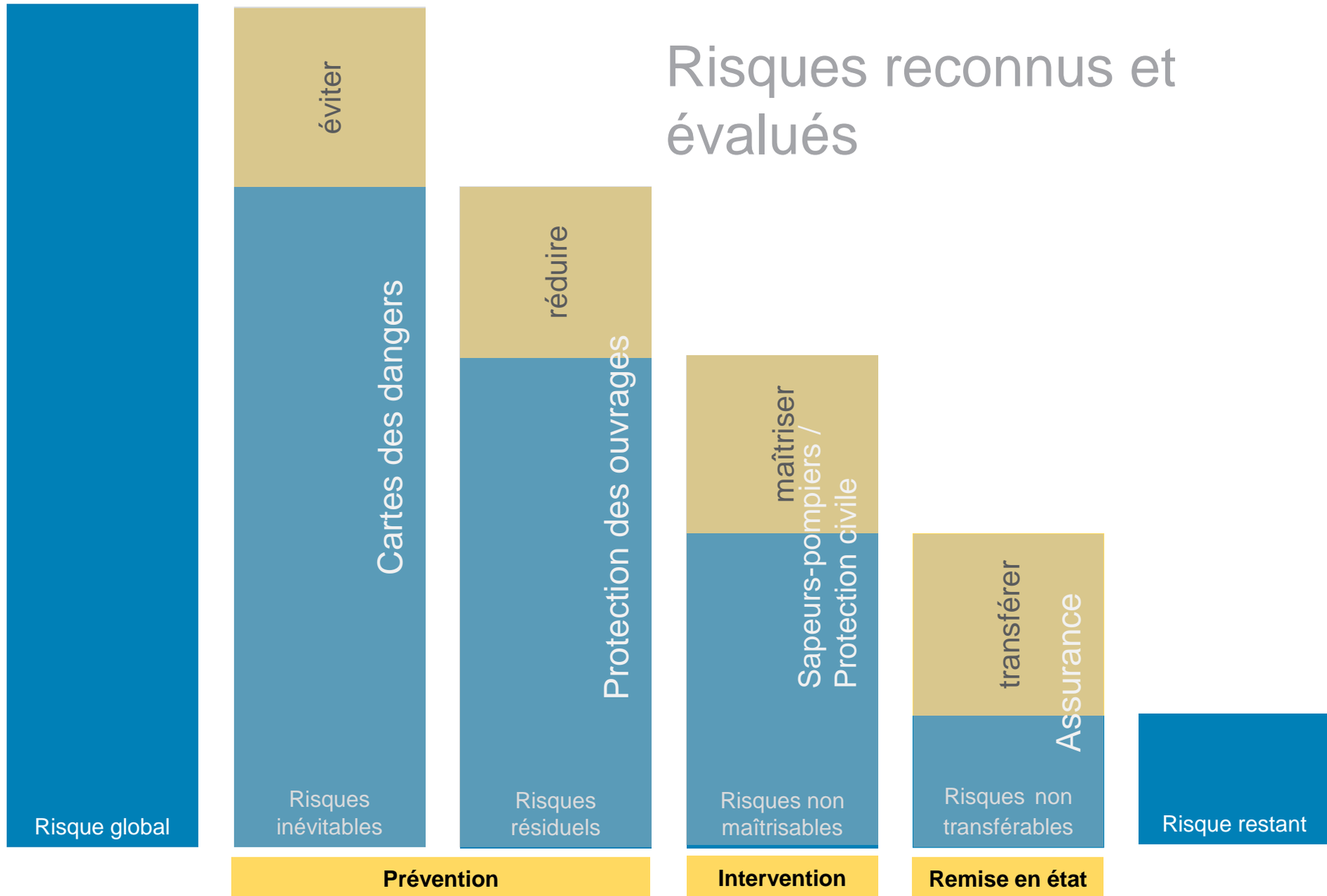


Que fait-on en Suisse ?

- Gestion intégrale des risques
- Objectifs



Risques reconnus et évalués





Protection des ouvrages





Protection des ouvrages : sensibilisation





Protection des surfaces = mission de la Confédération et des cantons



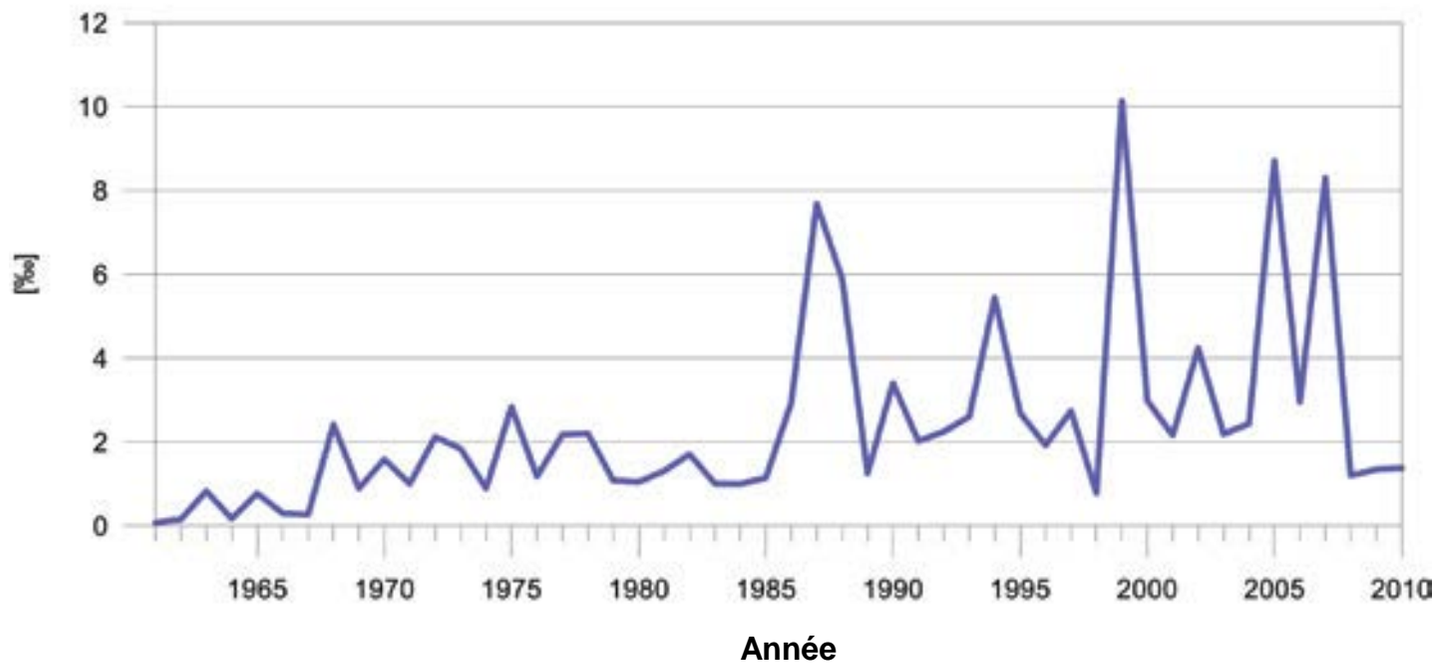


Que fait-on en Suisse ?

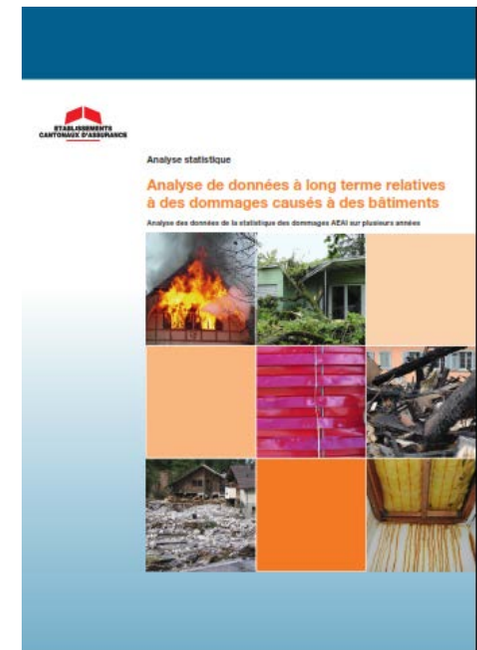
- Moyens :
 - > Analyses des dangers
 - > Cartes des dangers
 - > Directives et lois
 - > Responsabilité
 - > Analyses des risques des communes
 - > Cartes d'intervention
 - > Plateforme Protection-dangers-naturels
 - > Mesures d'assurance



Données concernant les crues



Le rapport peut être téléchargé depuis le lien suivant : www.uir.ch (Téléchargements – Statistiques)





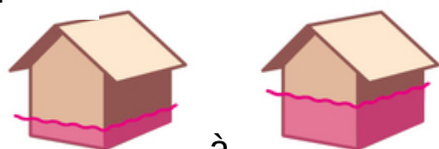
Cartes des dangers



danger élevé



danger moyen

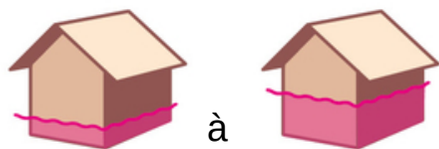


fréquence



à

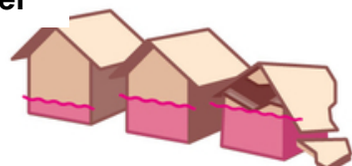
danger faible



fréquence



danger résiduel



fréquence



interdiction de construire



construction soumise à certaines exigences



zone signalée (mesures simples)



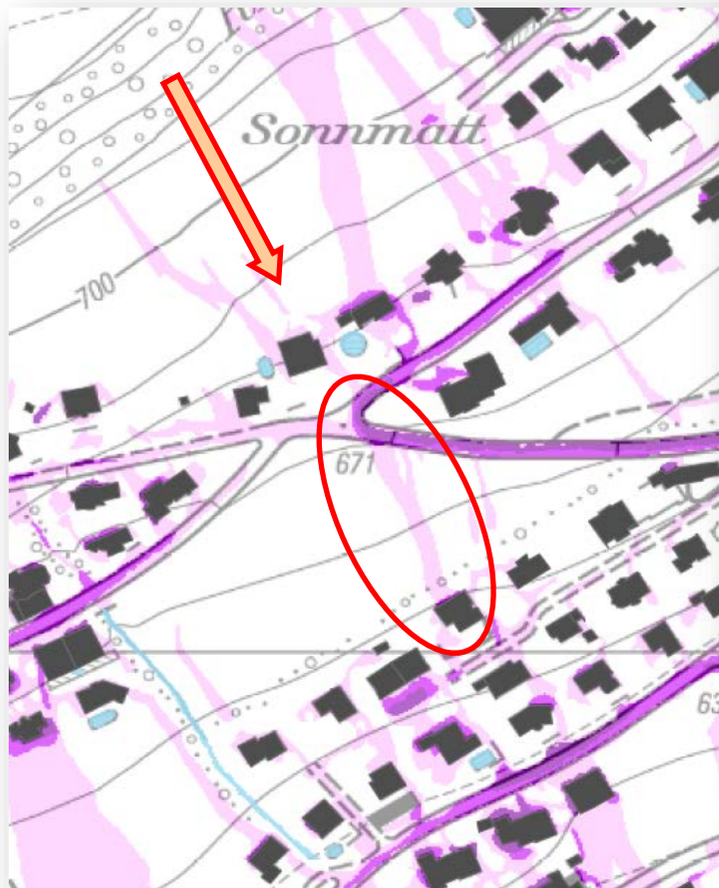
événements très rares (gros dommages possibles)



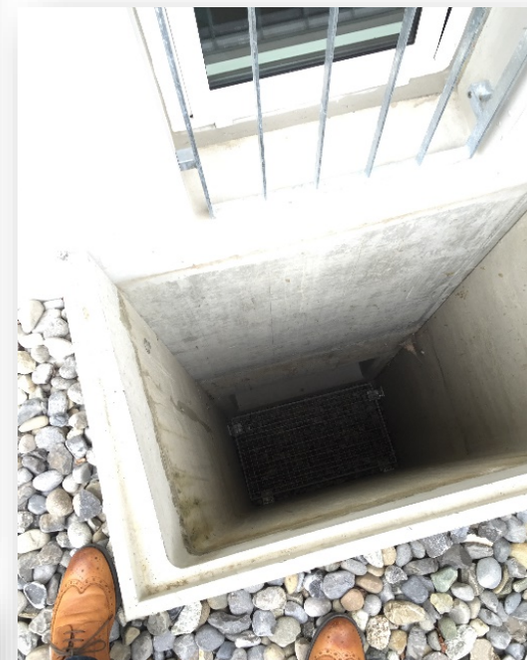
des heutigen Kennt-
; keine Gefährdung

it Gefährdung

Sinistre Udligenswil 2015

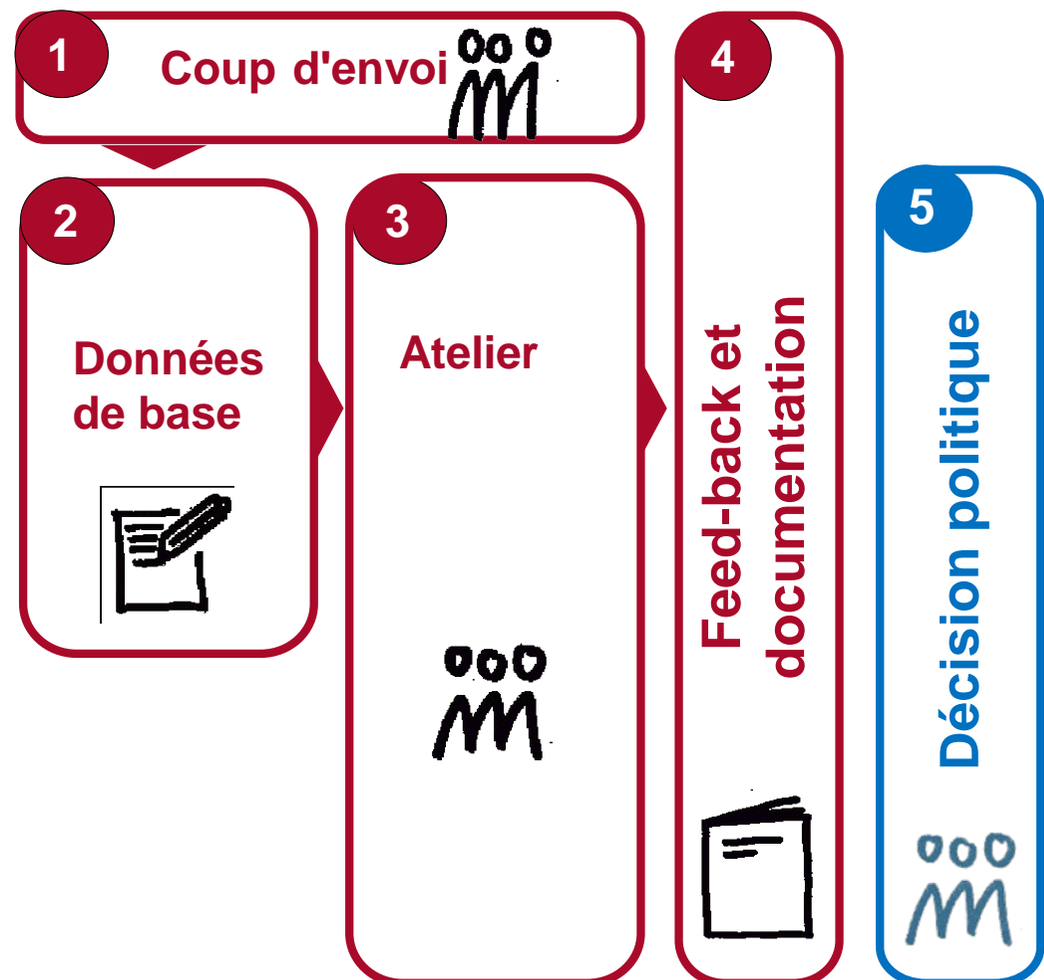
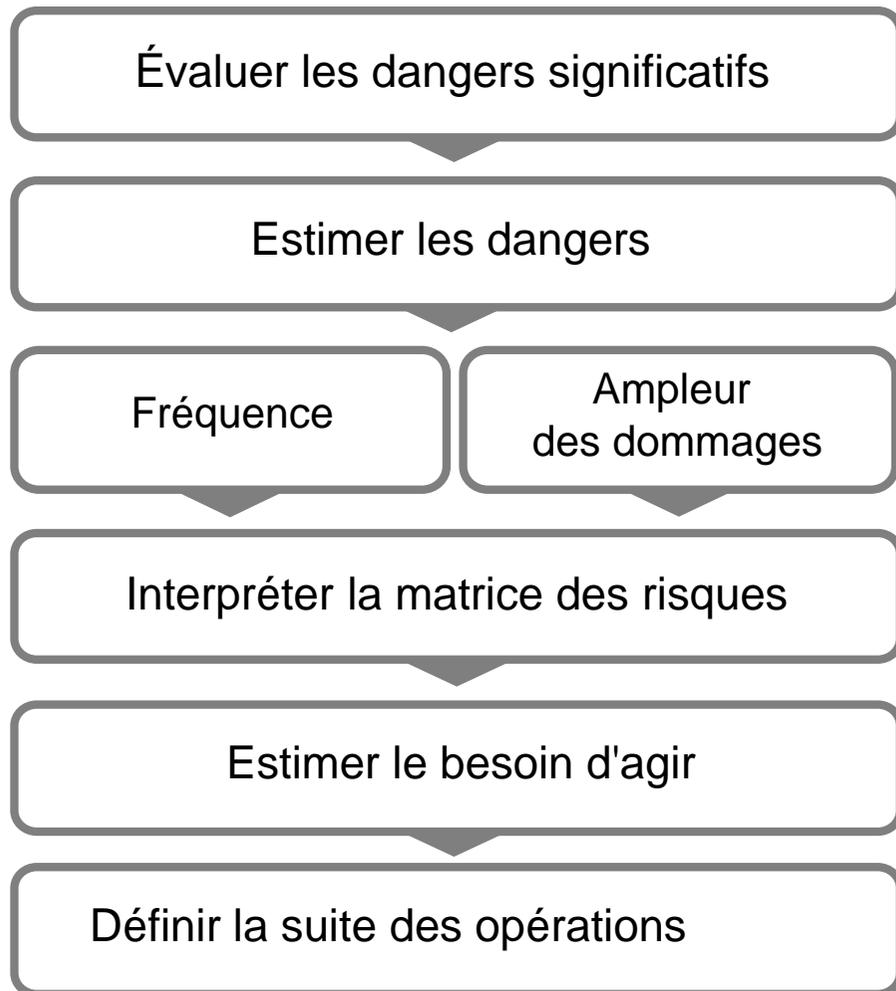


L'ouvrage après les mesures





Analyses des risques des communes



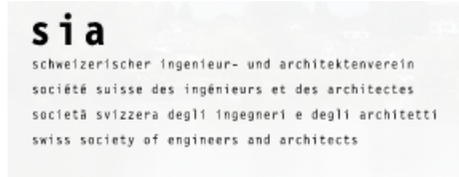
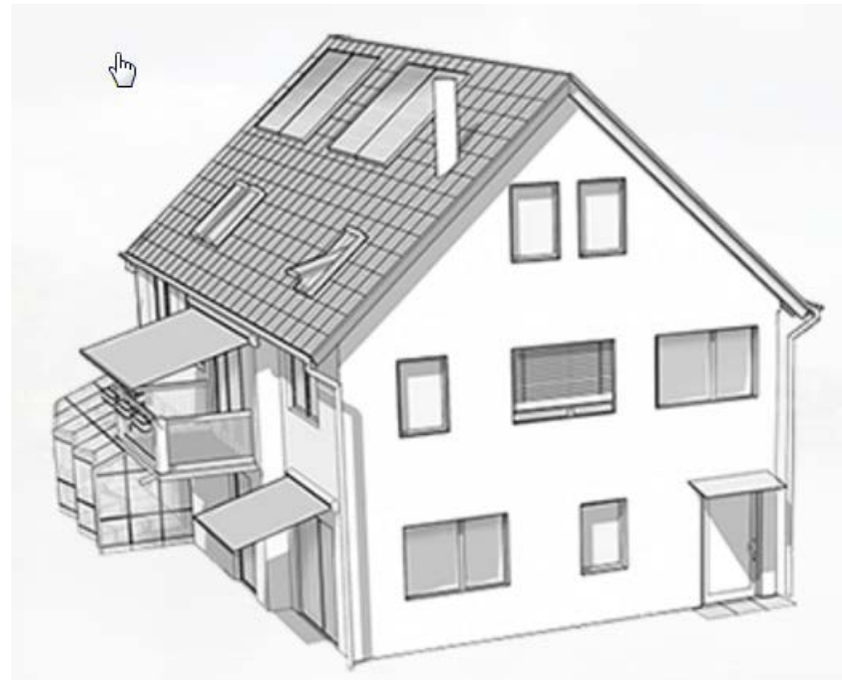


Prévoir pour le pire scénario - Cartes d'intervention





Protection contre les dangers naturels



PROTECTION CONTRE LES DANGERS NATURELS



Contrôle du risque pour les maîtres d'ouvrage/ingénieurs/architectes



- Maîtres d'ouvrage/propriétaires
- Ingénieurs/spécialistes
- Architectes/projeteurs spécialisés
- Maîtres d'ouvrage/propriétaires

Rechercher...

Contact Partenaires DE | FR

ts Dangers naturels Outils





Mesures d'assurance et de prévention

- Conseil (construction neuve, rénovation, bâtiments existants)
- Sensibilisation, recherche dans la communication
- Incitations (contributions pour la prise de mesures, possibilité de déduire des impôts)
- Supplément et franchise, peu d'exclusion de l'assurance
- Nouvelles constructions interdites en zone rouge





MERCI DE VOTRE ATTENTION.