

**Zeitschrift:** Actio : un magazine pour l'aide à la vie  
**Herausgeber:** La Croix-Rouge Suisse  
**Band:** 95 (1986)  
**Heft:** 5

**Artikel:** Ces catastrophes qui nous guettent  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-682205>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

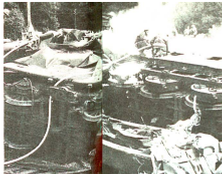
**Download PDF:** 29.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Ces catastrophes qui nous guettent



Fuite de brome à l'usine Firmenich, Genève (30 novembre 1984).



Collision entre deux trains à Bussigny-Lausanne (24 septembre 1985).



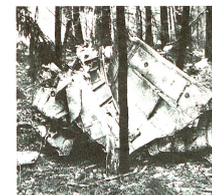
Inondations à Schwarzenburg BE (17 juillet 1985).



Destruction d'un immeuble locatif à Berne à la suite d'une fuite de gaz (13 avril 1986).



Tremblement de terre de Bâle, le plus grave enregistré en Suisse (octobre 1356).



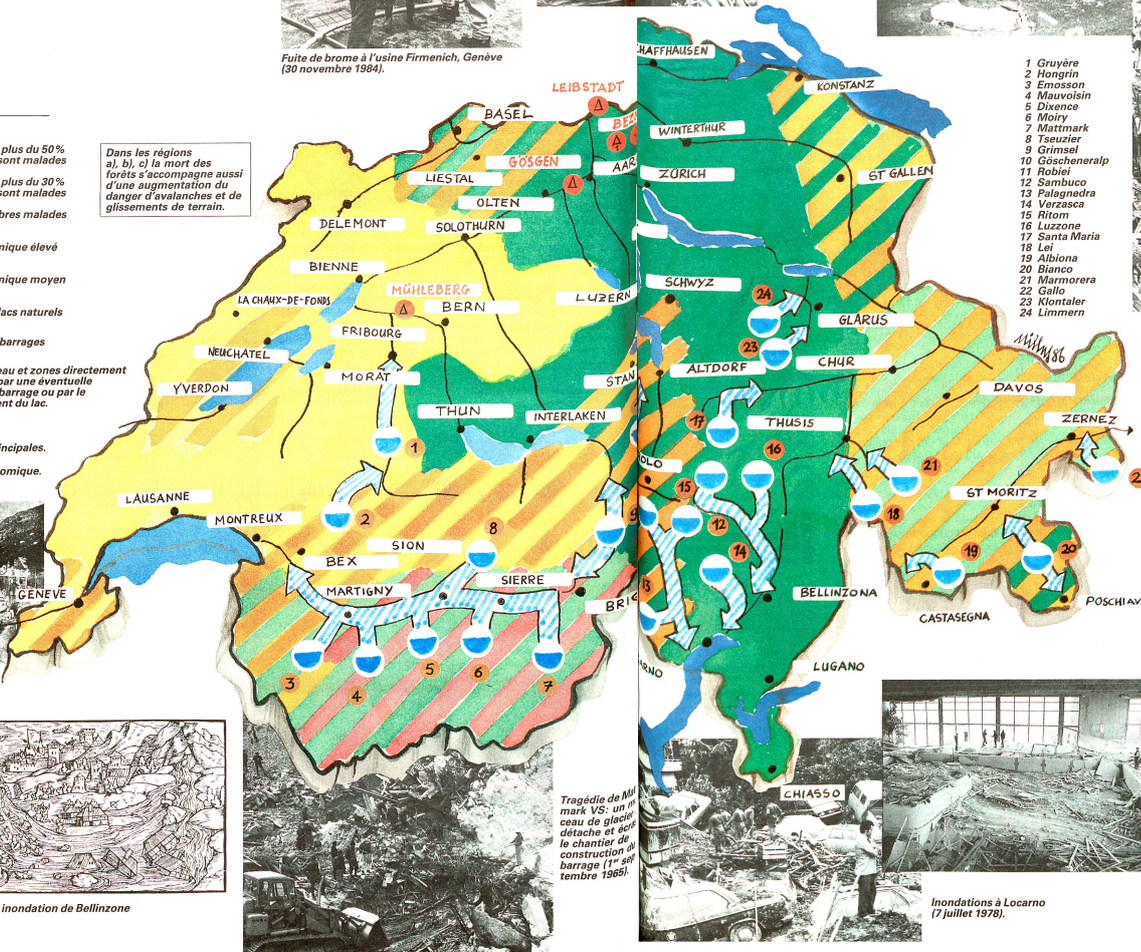
Catastrophe aérienne de Würrenlingen (1970).

Le toit de la piscine s'effondre: drame à Uster ZH (mai 1985).

Francesco Mismirigo

- a) Régions où plus du 50% des arbres sont malades
- b) Régions où plus du 30% des arbres sont malades
- c) + 10% d'arbres malades
- d) Danger sismique élevé
- e) Danger sismique moyen
- f) Principaux lacs naturels
- Principaux barrages
- Trajet de l'eau et zones directement menacées par une éventuelle rupture de barrage ou par le débordement du lac.
- Rivières principales.
- Centrale atomique.

Dans les régions a), b), c) la mort des forêts s'accompagne aussi d'une augmentation du danger d'avalanches et de glissements de terrain.



- 1 Gruyère
- 2 Hongrin
- 3 Emosson
- 4 Palauvoisin
- 5 Dixence
- 6 Moiry
- 7 Mattmark
- 8 Tseuzier
- 9 Grimsel
- 10 Göschenentalp
- 11 Robiel
- 12 Sambuco
- 13 Palsnedra
- 14 Verzasca
- 15 Ritom
- 16 Luzzone
- 17 Santa Maria
- 18 Lei
- 19 Albiona
- 20 Bianco
- 21 Marmorera
- 22 Gallo
- 23 Klontaler
- 24 Limmern



Incendie d'Airolo (11).



Buzza de Biasca: inondation de Bellinzona (1515).



Tragédie de Mattmark VS: un bloc de glace détache et gêne la construction du barrage (1<sup>er</sup> septembre 1985).



Inondations à Locarno (7 juillet 1978).