

Ces catastrophes qui nous guettent

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Actio : un magazine pour l'aide à la vie**

Band (Jahr): **95 (1986)**

Heft 5

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-682205>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

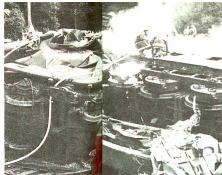
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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).



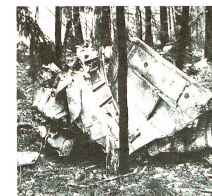
Inondations à Schwarzenburg BE (17 juillet 1985).



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



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



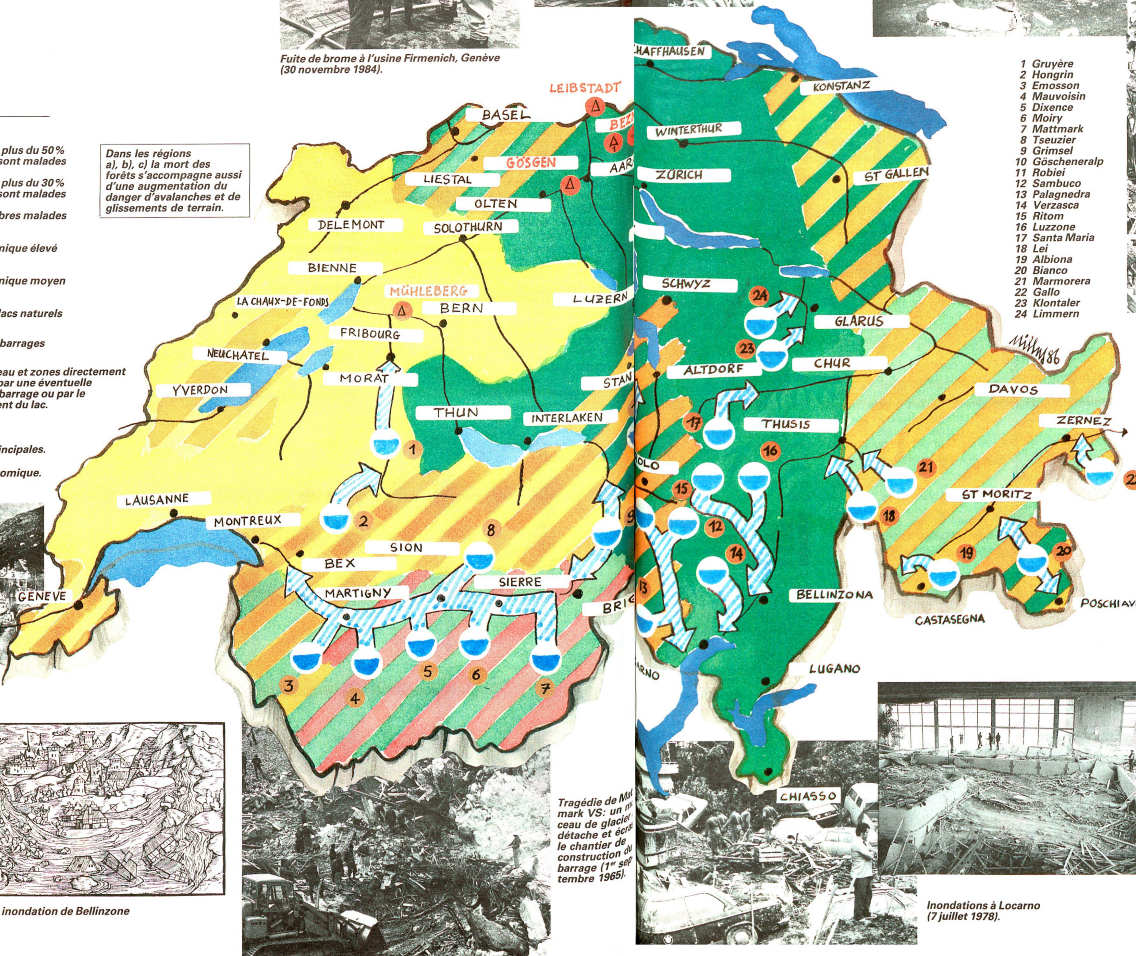
Catastrophe aérienne de Würenlingen (1970).

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^{er} septembre 1985).



Inondations à Locarno (7 juillet 1978).



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