

«On n'a jamais vu ça !» ou l'incorrigible nature...

Exposition itinérante
sur les risques naturels
et leur prévention

L'exposition «On n'a jamais vu ça ! Ou l'incorrigible nature...», est la suite logique d'une première exposition de photographies présentée par l'IRMa en 2004. Enrichie de témoignages de personnes rencontrées au fil de notre travail, de photographies retrouvées auprès de témoins des catastrophes relatées, d'analyses issues des études techniques et de retour d'expérience réalisées par l'Etat, cette exposition poursuit, à nos yeux, les mêmes objectifs : reparler, encore et toujours, des catastrophes passées pour tenter de les faire entrer dans notre mémoire collective et d'en retenir les enseignements essentiels. Expliquer dans le détail ces événements pour tenter d'approcher leur complexité : phénomènes météorologiques plus ou moins exceptionnels, développement de l'urbanisation, contexte géologique sensible, ouvrages de protection insuffisants, peu adaptés ou mal entretenus, manque de données exploitables pour connaître précisément les phénomènes...

Les causes d'une catastrophe sont multiples, elles se conjuguent toujours mais rarement dans des proportions identiques. Cette complexité, cette intrication de multiples facteurs aggravants est rarement évidente au premier abord, surtout après une catastrophe. C'était le déluge, la nature a repris ses droits et puis voilà ! D'ailleurs, «On n'a jamais vu ça !».

On n'a jamais vu ça, oui, peut-être ? Du point de vue des dégâts constatés sûrement, mais beaucoup plus rarement du point de vue des phénomènes observés... Il est difficile alors d'admettre que l'on invoque autant la folie de la nature quand le minimum de précaution n'a pas été pris en matière de prévention, mais il faut bien aussi reconnaître que certains phénomènes sont difficilement concevables même pour les imaginations les plus fertiles... S'il n'est pas si simple de faire la part des choses, il est en tout cas essentiel que le passé et l'expérience acquise puisse servir l'avenir. C'est en tout cas le sens que nous essayons de donner à ce travail.

Remerciements

Claude BARTHELON (Office National des Forêts), **Joseph DE BENEDITTIS** (Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt de l'Isère), **Alison EVANS** (service de Restauration des Terrains en Montagne de la Haute-Savoie), **Alain GAUTHERON**, **Christian MAS** et **Lionel HUGUES** (Direction Départementale de l'Équipement de l'Isère), **Michel GOUEFFON** et **Corine VINCENT** (service de Restauration des Terrains en Montagne de l'Isère), **Jean-Pierre REQUILLART** (Restauration des Terrains en Montagne, délégation nationale), **Jean-Pierre ROSSETTI** et **Didier MAZET-BRACHET** (Alp'Géorisques), **Guy SERREAU** (Préfecture de l'Isère), **Ariane STEPHAN** (Direction Départementale de l'Équipement de la Haute-Savoie), **Gilles STRAPPAZZON** (maire de Saint-Barthélémy-de-Séchilienne), **Géraldine STRAPPAZZON** (doctorante, Institut de la Communication et des Médias d'Echirolles - UPMF), **François THOUVENOT** (Laboratoire de Géophysique Interne et Tectonophysique - LGIT), **Jean-Marc VENGEON** (Pôle Grenoblois d'Études et de Recherche pour la Prévention des Risques Naturels), **Daniel VERDEIL** et **Thomas LIROSSIER** (Syndicat Mixte des Bassins Hydrauliques de l'Isère). Que soient aussi très sincèrement remerciées toutes les personnes qui ont bien voulu nous confier leurs photographies et témoigner des événements, parfois dramatiques, qu'elles ont vécus.

Crédits photographiques

- **M. BRILAUD** : éboulement du 22 juin 1998 à Bourg d'Oisans.
- **Gilles CABELLA** (g.cabella@balloïde-photo.com) : photo par ballon captif de l'éboulement de Saint Paul de Varcès.
- **Lionel GALLIN MARTEL** : vues aériennes de l'Ainan (pont détruit de la RD 82k à Voissant, hameau de la Martinette, érosion des berges au hameau de La Balme, ravinement depuis le coteau des Balmettes, coulée de boue depuis le coteau de Corézin, ravinement dans le hameau des Brosses), habitation endommagée dans le hameau de la Pale, voiture engravée par le torrent de Saint Geoire.
- **Yannick GUIGAL** : crue du Domeynon à Revel et Saint Martin d'Uriage le 22 août 2005.
- **Service RTM 74** : glissement de terrain de Féternes.
- **Service RTM 38** : vue aérienne de la crue du Vorz à Sainte-Agnès le 23 août 2005.
- **Florence STEFANI** : glissement de terrain de la Salle en Beaumont.
- **Lionel TASSAN** : crue du torrent du Gleysin à Pinsot le 23 août 2005.
- **Jean François TROSSERO** : Glissement de terrain de l'Adverseil.
- **Mairie d'ALLEVARD** : Crue du Bréda à Pinsot le 23 août 2005, crue du torrent de la Grande Valloire le 23 août 2005.
- **Mairie de CROLLES**, service communication : éboulement depuis le Bec Margain le 21 mars 2005.
- **Mairie de VENOSC** : versant du Diable dans les années 60.

Les autres photos utilisées pour cette exposition proviennent de la photothèque de l'IRMa (Sébastien Gominet) et du travail sur la mémoire des événements et catastrophes naturels financé depuis 2000 par le Conseil Général de l'Isère

Crédits cartographiques

DDAF38, Préfecture de l'Isère, RTM38, SYMBHI
Réalisation : Alp'Géorisques, DDE38, SOGREAH

Cartes issues du Scan 25 et de la BD Ortho®
© IGN - PARIS ® - Autorisation n° 50-7569

Conception et réalisation

Institut des Risques Majeurs (Sébastien Gominet)

Charte graphique et maquette

Thierry Lemaître, Le Grand-Lemps

Photogravure et impression

Alter Ego, 10 rue Henri Bergson 38100 Grenoble

avec le soutien de :



Plus proche de vous !



LA METRO.

Rhône-Alpes Région



Institut des Risques Majeurs