

# De l'aléa « naturel » aux catastrophes (ALEA301\_GEOG)



Composante  
UFR Sciences  
et Montagne

## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

« Il peut sembler que nos sociétés soient entrées dans le temps des catastrophes : catastrophes climatiques ou écologiques, catastrophes sanitaires, sociales ou médicales, catastrophes parfois multiformes et toujours largement médiatisées. Même si cette réalité traverse toutes les époques (...), sa forme nouvelle est l'occasion de réfléchir aux bouleversements (...) qu'elle provoque. (...) La catastrophe menace l'existence même de la collectivité.» (A. Guggenheim).

Au-delà des peurs collectives et récurrentes qu'elles entretiennent, les catastrophes interrogent également les modes d'occupation de l'espace et les politiques de gestion et de développement des territoires. Elles deviennent ainsi de véritables objets géographiques, parmi lesquels les catastrophes dites « naturelles » renvoient plus spécifiquement aux relations sociétés / milieux physiques. Ce cours propose, à partir d'exemples plus ou moins célèbres, récents ou anciens, d'examiner et faire comprendre les interactions entre les sociétés humaines et les processus physiques source de danger (les aléas dits « naturels ») qui conduisent à l'événement catastrophique.

### Heures d'enseignement

De l'aléa « naturel » aux catastrophes - CM

Cours Magistral

19,5h

### Plan du cours

Introduction : le(s) sens des catastrophes.

I - Les catastrophes « géophysiques » (sismiques et volcaniques).

II - Les catastrophes « atmosphériques » (cyclones, tempêtes, tornades, épisodes de grêle, sécheresses, canicules, incendies de forêt).

III - Les inondations catastrophiques.

IV - Mouvements de terrain et avalanches catastrophiques.

Synthèse et conclusion : le(s) temps des catastrophes ?

---

## Bibliographie

- AULY T., LAYMOND Ph., PRAT M.-C., VEIGA J., 2012. *Petit vocabulaire des risques et catastrophes d'origine naturelle*. Éd. Confluences, 95 p.
  - BESSON L., 2005. *Les risques naturels : de la connaissance pratique à la gestion administrative*. Éd. Techni-cités, 592 p.
  - BRUGNOT G., 2008. Les catastrophes naturelles. Coll. Idées reçues, Le Cavalier Bleu éd., 127 p.
  - LEFEVRE C., SCHNEIDER J.-L., 2002. Les risques naturels majeurs. Coll. Géosciences, éd. CPI-GB Science, 306 p.
  - RAMADE F., 2006. Des catastrophes naturelles ? Coll. UniverSciences, Dunod éd., 258 p.
- 

## Compétences acquises

---

### Macro-compétence

### Micro-compétences

---

## Infos pratiques

---

## Contacts

### Responsable du cours

Fabien Hobleau

📞 +33 4 79 75 81 36

✉️ Fabien.Hobleau@univ-savoie.fr

## Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
- 

## Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac