



Université de Liège



COLLOQUE

Inondations
Cyclones
Tempêtes

Températures extrêmes

Glissements de terrain
Erosion
Feux de forêt
Orages littorale
Avalanches

Hausse du niveau des mers
Sécheresse
Fonte des glaces

Pertes économiques
Dégradation des conditions de vie

Epidémies
Réduction de la production agricole
Accès à l'eau potable

Déplacements de populations induits par les perturbations climatiques et environnementales

Extinction animale
Famine
Perte du patrimoine culturel

Gestion de la consommation
Système législatif
Communication

Urbanisme
Energies renouvelables
Information

Aménagement du territoire
Politiques de gestion
Développement durable
Protection des écosystèmes

Systèmes d'alerte précoce
Education



La géographie physique et les risques de pertes et préjudices liés aux changements climatiques

19, 20 et 21 mai 2016
Castelsardo, Sardaigne (Italie)

Contact inscription et information :

aoyer@ulg.ac.be

Avec le support de :



GEO - ECO - TROP