

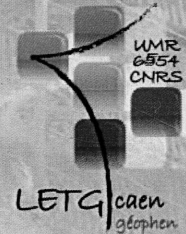
UNIVERSITE de CAEN BASSE-NORMANDIE

U.F.R. de GEOGRAPHIE, AMENAGEMENT, ENVIRONNEMENT

ECOLE DOCTORALE HSRT 556 'Homme-Sociétés-Risques-Territoire'

Laboratoire LETG-Caen GEOPHEN (UMR CNRS 6554)

GEOgraphie PHysique et ENvironnement



T H E S E

présentée par

Candide Lissak

et soutenue

le 12 décembre 2012

en vue de l'obtention du

DOCTORAT de l'UNIVERSITE de CAEN BASSE-NORMANDIE

Spécialité : Géographie physique, humaine, économique et régionale

Arrêté du 07 août 2006

**Les glissements de terrain des versants côtiers du
Pays d'Auge (Calvados) :
Morphologie, fonctionnement et gestion du risque.**

MEMBRES du JURY

Mme	Monique Fort	Professeur	Université Paris 7 - Denis Diderot (<i>rapporteur</i>)
M	Roger Cojean	Directeur de Recherches	MINES ParisTech (<i>rapporteur</i>)
M	Jordi Corominas	Professeur	Universita Politecnica de Catalunya (Barcelona)
M	Jean-Philippe Malet	CR CNRS	EOST, Institut de Physique du Globe de Strasbourg
M	Olivier Maquaire	Professeur	Université de Caen Basse-Normandie (<i>Directeur de thèse</i>)