

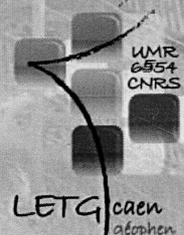
**UNIVERSITE de CAEN BASSE-NORMANDIE**

**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  
M Roger Cojean  
M Jordi Corominas  
M Jean-Philippe Malet  
M Olivier Maquaire

Professeur  
Directeur de Recherches  
Professeur  
CR CNRS  
Professeur

Université Paris 7 - Denis Diderot (*rapporteur*)  
MINES ParisTech (*rapporteur*)  
Universita Politecnica de Catalunya (Barcelona)  
EOST, Institut de Physique du Globe de Strasbourg  
Université de Caen Basse-Normandie (*Directeur de thèse*)