



Pierre TINARD

Modélisateur Senior Département Analyse et Modélisation Risques Cat,
CCR

Docteur des Sciences de la Terre et de l'Univers, *Certified Catastrophe Risk Analyst*, Pierre Tinard a rejoint CCR fin 2008 après avoir travaillé durant plusieurs années dans différents laboratoires de recherche ainsi qu'au Centre National d'Etudes Spatiales, sur des thématiques liées pour l'essentiel à la modélisation, la compréhension et le suivi des catastrophes d'origine tellurique en France comme à l'étranger.

Au sein de CCR, Pierre Tinard est modélisateur en charge du péril sécheresse, des risques sismiques et de volcanisme ainsi que de la modélisation du risque de terrorisme. Il apporte son expertise sur d'autres thématiques et groupes de travail en lien avec les catastrophes.

Pierre TINARD

Senior Modeler Disaster Risk Modeling and Analysis Department, CCR

A doctor of Earth and Universe Sciences and a Certified Catastrophe Risk Analyst, Pierre Tinard joined CCR at the end of 2008 after having worked several years for various research laboratories as well as for the French National Center for Space Research (*CNES*), in areas essentially related to the modeling, understanding and monitoring of disasters arising from telluric shocks in France and internationally.

Within CCR, Pierre Tinard is senior modeler in charge of subsidence, seismic and volcanic risks as well as terrorism risk modeling. He provides his valuable expertise to those working in other fields and to workgroups on natural disasters.