



Jérémy DESARTHE

Chargé de mission prévention des risques naturels, CCR

Docteur en histoire, ses travaux portent sur l'environnement, le climat et les risques naturels, Jérémy Desarthe est actuellement chargé de mission prévention des risques naturels au sein de la CCR. Après sa thèse de doctorat en 2011 consacrée au climat et aux catastrophes dans l'ouest de la France, il rejoint l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI – Sciences Po) dans le cadre du projet de recherche VulneraRé consacré à la reconstruction des trajectoires de vulnérabilité à La Réunion. En 2013, Jérémy Desarthe poursuit ses travaux au sein du département recherche et modélisation de la Caisse Centrale de Réassurance avant de rejoindre le département Fonds Publics et Prévention en 2019.

Il participe depuis 2018 au projet Tirez de l'Agence Nationale de la Recherche consacré à l'amélioration de la résilience des sociétés antillaises aux risques cycloniques. Il est également chercheur associé au laboratoire Histeme (EA 7455) de l'Université de Caen Normandie.

Jérémy DESARTHE

Task Officer - Natural Risk Prevention, CCR

With a doctorate in history and work focused on the environment, climate and natural risks, Jérémy Desarthe is currently task officer in charge of natural risk prevention within CCR. In 2011, after completing his doctoral thesis on climate and catastrophes in western France, he joined the Institute for Sustainable Development and International Relations (*IDDRI – Sciences Po*) in the framework of the *VulneraRé* research project aimed at reconstructing the vulnerability trajectories of Reunion Island. In 2013, Jérémy Desarthe pursued his career in the Modeling and R&D Department at *Caisse Centrale de Réassurance* before joining the Public Funds & Prevention Department in 2019.

Since 2018, he has participated in the *Tirez* project headed by the French National Agency for Research (*ANR*) aimed at enhancing the resilience of French West Indian societies to hurricane risk. He is also a fellow researcher at the *Histemé* laboratory (EA 7455) of the University of Caen in Normandy.