



## **Nathalie ORLHAC**

Géomaticienne Chef de Projet, CCR

Nathalie ORLHAC, chef de projet et ingénieur en géomatique, est arrivée à CCR en septembre 2009 après une expérience de 7 ans aux Etats Unis au « Montachusett Regional Planning Commission ».

Elle est titulaire du Mastère SILAT (Système d'Information Localisées pour l'aménagement du territoire), Mastère spécialisé de la conférence des Grandes Ecoles.

Elle occupe aujourd'hui un poste transversal à CCR au sein de la direction des réassurances et fonds publics. Elle apporte un support en géomatique aux équipes et s'occupe de démocratiser l'utilisation d'outils Web SIG pour exploiter efficacement la dimension géographique des données. Elle s'occupe également de la plateforme digitale « Espace Pro CCR » qui regroupe l'ensemble des services proposés aux clients et partenaires de CCR. Cet espace permet la diffusion des derniers résultats de modélisations Cat Nat et propose des outils performants pour l'analyse et l'aide à la décision.

## **Nathalie ORLHAC**

GIS Project Leader, CCR

Nathalie Orlhac, project manager and GIS engineer, joined CCR in September 2009 after seven years with the Montachusett Regional Planning Commission in Leominster, Massachusetts, USA.

She holds a Master of Science in GIS and Remote Sensing from the "Conférence des Grandes Ecoles" in France.

Her current position at CCR within the Division of Public Reinsurance and Guaranty Funds is cross-functional with several divisions. She provides geomatics support to the teams and broadens the use of web GIS tools to make the most efficient use of the geographical dimension of the data. She is also in charge of the "Espace Pro" digital platform, which provides access to all the online services CCR offers to its customers and business partners.

This platform also allows CCR to publish the latest results of its Nat Cat models and to offer the use of high-performance analytical and decision-making tools.