



Martine VEYSSEIRE

Ingénieur divisionnaire des travaux de la météorologie - Météo
France

Martine VEYSSEIRE est en poste depuis 2003 dans l'unité et Consultance à la Direction des Services Météorologiques de Météo-France. Elle est en charge de la réalisation et/ou de la coordination des études statistiques ainsi que de la gestion de projet.

A titre d'exemple, Martine VEYSSEIRE a contribué au développement de l'offre du Bureau d'Etude dans le domaine de la fourniture de scénarios climatiques pour les études statistiques d'impact au profil du secteur de l'énergie avec notamment en 2008 la réalisation de nouvelles simulations climatiques (scénarios climatiques sur une longue période) à climat constant actuel (travaux analogues à ceux réalisés en mode recherche pour produire les simulations dans le cadre des études du GIEC). Martine VEYSSEIRE a été Chef de projet en 2010-2011 pour la participation de Météo-France au projet européen SAFER sur le thème des crues rapides. De 2012 à 2014, elle a mis en œuvre une simulation climatique à climat stationnaire actuel pour les énergéticiens. De 2014 à 2017, puis de 2018 à 2020, elle a mis en œuvre à la demande de CCR de nouvelles simulations climatiques à climat stationnaire actuel et futur à l'horizon 2050 d'abord sur l'Europe, puis sur l'outremer pour l'étude des cyclones. Elle a exploité les données de ces simulations et réalisé des études pour les assureurs et les énergéticiens.

Martine Veysseire

Area Engineer in charge of Meteorological Activities - Météo France

Martine Veysseire has been working since 2003 in the Data Science and Consultancy Unit of the Meteorological Services of Météo-France. First in Europe, then overseas studying cyclones She is charged with the development and/or coordination of statistical analyses as well as project management.

Martine Veysseire contributed to the Engineering Office's development and delivery of climate scenarios used in statistical studies on the impact to the energy sector profile and, in particular, in 2008, produced groundbreaking climate simulations (climate scenarios covering a broad period) on a present-day constant climate basis [similar to the research work used to produce simulations in the framework of studies conducted by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)]. Between 2010 and 2011, Ms. Veysseire was Project Manager responsible for Météo-France's participation in the European project SAFER in the area of flash floods. From 2012 to 2014, then from 2018 to 2020, she participated in the preparation and implementation of a stationary climate simulation on a present-day basis for energy operators, then worked on the assessment of the data base and the development of studies for RTE, the public electricity distribution network in France.