



Christine KING

Christine KING, Ingénieur Agronome INA.PG(73) et titulaire d'une thèse de Docteur Ingénieur en télédétection appliquée à l'étude des sols, a débuté sa carrière comme boursière post-doc CNES. Elle a intégré le BRGM en 1982 et rejoint le département Télédétection à sa création en 1984, avec un temps de détachement d'une année à l'Institut de Télédétection du Centre Commun de Recherche d'Ispra, puis au département Géophysique et Imagerie Géologique du BRGM. Elle y occupe la fonction de chef de projet de recherche et à ce titre a coordonné ou participé à différents projets européens de télédétection et risques naturels (FP4, FP5, DGVI).

En 1999, elle participe à la création du service Aménagement et Risques Naturels, où elle assure la responsabilité de l'unité « Modélisation et Simulation » tout en animant des projets de recherche sur l'apport des techniques spatiales dans les risques naturels pour le CNES, le Réseau Technologique « Terre et Espace » du MENSUR, l'ESA (GMES), la DGA (EPA) le MEEDDM (SCHAPI), avant de devenir adjoint du chef du Service Risques.

Elle est l'auteur d'une cinquantaine de publications en télédétection et risques naturels et a dirigé plusieurs thèses.

Depuis janvier 2007, Christine KING est chargée de mission à la Direction de la Recherche, où elle assure le suivi des projets de recherche des domaines Eau et Métrologie de l'environnement et coordonne les offres de recherche destinées à l'ANR. Depuis janvier 2010, elle assure aussi l'animation et la coordination de la Cellule Carnot pour l'Institut Carnot BRGM, dont la seconde labellisation a été obtenue en avril 2011.