



Texte : David Dhalifa, Photo : © Nicole Tiget (CNRS)

Nicolas Lambert

Un cartographe de l'Europe

Son domaine, c'est la représentation de données à références spatiales ou, dit plus simplement, la cartographie, une discipline à la croisée de la géographie et de l'informatique. Diplôme de géographie et d'analyse d'images satellites en poche, Nicolas Lambert décroche son premier emploi dans une entreprise qui fabrique des logiciels de systèmes d'information géographique. Puis il rejoint la direction de l'aménagement et du développement du Conseil général de la Seine-Saint-Denis, avant d'intégrer le CNRS en 2004, au RIATE. Depuis, avec ses collègues de cette petite mais compétitive unité, le jeune ingénieur d'études a développé des outils innovants dans le cadre du projet Aire (Atlas interactif des régions européennes). Cet atlas en ligne, conçu pour générer dynamiquement une collection de trente-trois cartes sur des thèmes variés, permet de rendre compte de la complexité des phénomènes car « chaque carte véhicule son propre message ». Déjà co-lauréat du prix Diderot Innovation en 2009, Nicolas Lambert se réjouit de « cette reconnaissance de la capacité d'innovation des sciences humaines » ; ce Cristal, ajoute-t-il, vient avant tout récompenser « le travail collectif d'une équipe ».

Ses collègues Bernard Corminbœuf et Isabelle Salmon sont également lauréats du Cristal 2011 du CNRS.

Réseau interdisciplinaire pour l'aménagement du territoire européen (RIATE), Université Paris
Diderot/DATAR/CNRS, Paris
<http://www.ums-riate.fr>