

Atelier Carto du Centre Marc Bloch 2017-2018

En 2017-2018, l'idée de lancer un « atelier carto », donc une formation à la cartographie pour les membres du Centre s'est concrétisée. L'objectif était, en partant des diverses thématiques des Centristes ayant une dimension spatiale, qu'il s'agisse de recherches en histoire, science politique, sociologie, etc... d'explorer les possibilités de représentation et d'analyse ouvertes par la cartographie et mobilisables sans investissement trop prolongé de formation. Cet atelier fait partie du faisceau des « ateliers méthodes » du CMB, dits aussi « quali-quantitatif »

Béatrice von Hirschhausen et **Denis Eckert** ont donc proposé aux Centristes trois sessions de travail, qui ont rassemblé entre 5 et 7 personnes selon les séances.

Prenant acte du développement contemporain des **gratuiciels**, que ce soit du côté des Systèmes d'Information Géographique, du dessin vectoriel ou de la cartographie statistique, Béatrice et Denis ont fait le choix de ne présenter et utiliser que des outils logiciels libres. L'ensemble de la formation a bénéficié de la présence de deux étudiantes stagiaires, géographes de l'ENS Lyon, Mégane Fernandez et Margot Dufaux, qui ont apporté leurs compétences dans le domaine.

Séance 1

- Tour d'horizon des différentes facettes de la cartographie (sous forme d'un exposé appuyé d'exemples), puis réalisation par les stagiaires de leurs premiers dessins cartographiques sur le logiciel *Inkscape*, (l'exemple étant les zones d'étude couvertes par une thèse en cours dans certains quartiers de Berlin).

Séance 2

- Recherche d'une sémiologie adaptée sur une carte dessinée complexe (exemple d'une carte représentant les frontières de l'Ukraine), donc en utilisant le logiciel de dessin *Inkscape*.

Séance 3

- Réalisation de cartes statistiques simples, permettant de caractériser des régions, des quartiers, au moyen du très récent logiciel français libre *MAGRIT*, qui couvre de manière simple et accessible beaucoup des besoins de cartographie thématique des chercheurs, qu'ils soient novices ou confirmés dans ce domaine.

