

L'école CIMPA «Spatial statistics for extreme values and epidemiology» (<http://math.univ-lyon1.fr/~ribereau/ResearchSchoolCimpa/>) qui s'est tenue à La Havane du 6 au 17 mars 2017 a réuni une quarantaine de participants pour la majorité des Cubains (environ 25) venant de toutes les régions de Cuba, le reste des participants étant originaire d'Amérique Latine (Mexique, Chili, Argentine, Uruguay, Colombie).

Parmi les participants une moitié avait une formation mathématique et statistique de niveau au moins Master, les autres étant plutôt des utilisateurs de la statistique, avec des formations en biologie, physique ou géosciences.

Les cours ont été dispensés par des intervenants venant de France et d'Espagne, en anglais ou en espagnol. Chaque cours comportait un volet théorique et un volet pratique sur ordinateur avec le logiciel R. Les conditions matérielles ont été correctes, malgré quelques incidents inévitables (panne d'électricité, vidéo défaillant, salle non réservée, ...). Le plus gros problème technique a été sans conteste l'accès difficile voire impossible à Internet dans le cadre de l'université.

Les participants ont eu l'air satisfaits des cours qui leur ont été dispensés et du matériel qui leur a été distribué, certains ont été gênés par la langue lorsque les cours étaient en anglais. Leur attente se situait bien souvent au niveau pratique, et les séances sur machine traitant de données réelles ont été très appréciées.

Quelques contacts ont été établis avec une volonté de poursuivre une collaboration essentiellement au niveau de la formation autour des logiciels statistique appliqués en épidémiologie et géosciences.