

Ressources



La recherche est souvent basée sur la constitution et la gestion de bases de données, la modélisation mathématique ou spatiale ainsi que l'analyse statistique et géographique ou l'économétrie. Pour cela le laboratoire s'est doté de ressources informatiques spécifiques, notamment des bases de données et des logiciels statistiques, de mathématiques ou pour gérer l'information géographique.

- * la base de données [CHELEM](#) sur les PIB dans le monde et sur le commerce international
- * la base de données [COMTRADE](#) sur le commerce international
- * la base de données [MAcMAP](#) sur l'accès au marché, la protection douanière et les accords régionaux et préférentiels
- * la base de données [Word Development Indicators](#) sur des indicateurs de développement dans le monde
- * les données de l' [IGN](#) (licence enseignement et recherche) pour toutes les données géographiques de référence sur la France
- * le logiciel [GAMS](#), solveur mathématique
- * le logiciel [MATHEMATICA](#), solveur mathématique
- * le logiciel d'économétrie [RATS](#)
- * le logiciel d'économétrie [SAS](#)
- * le logiciel d'économétrie et d'analyse statistique [SPSS](#).
- * le logiciel d'analyse textuelle [MAXQDA](#) et celui libre [IRaMuTeQ](#)
- * le logiciel libre de gestion de bases de données [PostgreSQL](#) et sa cartouche spatiale [PostGIS](#)
- * le Système d'Information Géographique (SIG) libre [QGIS](#)
- * le logiciel de statistiques [R](#)