
ArkeoGIS v.2, un SIA transfrontalier fonctionnel, approche, difficultés et évolutions

Loup Bernard*¹

¹Université de Strasbourg (UMR 7044) – université de Strasbourg – MISHA 5 allée du Gal Rouvillois CS 50008 67083 Strasbourg cedex, France

Résumé

2 ans après la présentation de la première version d'ArkeoGIS aux JIAP, une version 2 est désormais fonctionnelle. Elle permet aux archéologues français et allemands travaillant dans la vallée du Rhin de disposer d'un outil en ligne, gratuit, simple d'approche et requêtable sur quatre niveaux. ArkeoGIS permet d'unifier sur une carte les informations archéologiques disponibles de part et d'autre du fleuve, sur une plusieurs milliers de gisements. La fourchette chronologique prend en compte des sites depuis l'âge du Bronze jusqu'au Moyen-Âge. Pour l'instant seules les bases inventaire ont été intégrées, il reste désormais à recueillir des bases de chercheurs. Les données géographiques (géomorphologie, pédologie, logs, fentes néolithiques) seront également prises en compte en 2012. Le programme qui bénéficie d'un financement INTERREG IVa Rhin supérieur est en cours et met à disposition de la communauté archéologique le code source du logiciel afin de permettre aux autres chercheurs confrontés à des problématiques de terrains d'étude transfrontaliers de pouvoir adapter l'outil à leurs besoins.

Mots-Clés: archéologie spatiale, SIG, SIA, transfrontalier, Rhin supérieur, bases de données inventaires, géographie

*Intervenant