

L'analyse par maille en archéologie : outil d'aide à l'analyse et de représentation cartographique quantitative.

Lundi 27 mars 2017
Tours, MSH Val de Loire

Atelier organisé par le Réseau ISA
Coordonné par Sylvain Badey (Inrap – UMR7324 CITERES – LAT)



Élaborer une carte de répartition à l'aide d'une analyse par maille est une opération relativement simple grâce aux logiciels de SIG. Cependant, il est nécessaire de respecter des étapes indispensables qui induisent autant de questionnements et de choix :

- définir la maille (taille et géométrie)
- choisir l'information à représenter (brute ou calculée)
- découper les classes (méthodes de discrétisation)
- cartographier (règles de la sémiologie graphique)

9h00	Accueil.
9h30	Sylvain Badey (Inrap – UMR7324 CITERES – LAT) – Présentation des principes, des méthodes et de leur mise en œuvre avec le logiciel QGIS (SIG) et le logiciel R (discrétisation).
13h30	Atelier collaboratif à partir des données apportées par les participants (ou un jeu de données fourni).
15h30	Restitution et débat.

Pré-requis :

- Avoir déjà manipulé un logiciel de SIG.
- Apporter un jeu de données archéologiques sous un format de données géographiques (shapefile dans un système de projection connu).

Informations complémentaires : <http://isa.univ-tours.fr/spip.php?article355>

Inscription obligatoire (18 places maximum) auprès de Jennifer Loullier : lat@univ-tours.fr 02.47.36.15.08

