

Christophe TUFFERY

INRAP/DST/SMQ

christophe.tuffery@inrap.fr

Membre de l'UMR CITERES 7324 L.A.T. Université François Rabelais-CNRS (*) (**)

Ingénieur de recherche / géomatique, SGBD, systèmes d'enregistrement archéologique, évaluation et gestion de la qualité, traçabilité des données

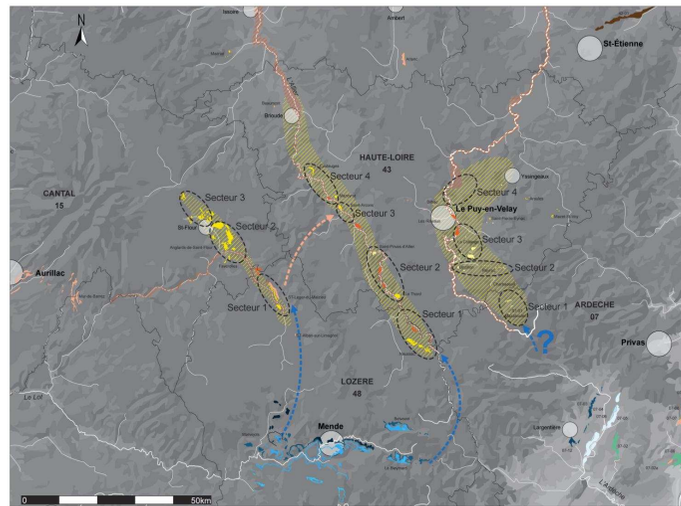
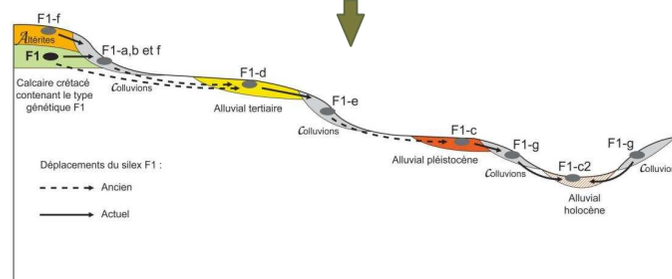
Les données archéologiques témoignent à la fois d'occupations humaines du passé qui ont leur propre dynamique de dépôts successifs et d'altérations, et d'une chronologie de leur découverte.

En archéologie, l'approche multiscalaire (continents, pays, régions, sites, etc.) est étroitement liée à l'approche multitemporelle (durée(s) d'occupation(s) d'un site, dynamiques régionales séculaires, courants de déplacements millénaires, etc.). Les données mobilisées sont très variées et leur qualité comme leur traçabilité sont le plus souvent très mal connues et pas assez souvent renseignées.

Les dynamiques de peuplement des préhistoriques pour s'approvisionner en matériaux lithiques sont un bon exemple.

Carte de répartition des types gîtologiques dans les paléo-écoulements dans le sud du Massif central

Représentation dynamique d'un gîte primaire en connexion avec ses gîtes secondaires. Chaque bloc enregistre sa propre histoire sous la forme de marqueurs typiques de paléo-environnements. Les transformations des silex renseignent sur les types de formations dans lesquels ils ont transité. Le but est d'évaluer le positionnement des différents types gîtologiques propres à chaque type génétique.



Résumé:

En archéologie, la connaissance et la gestion de l'incertitude concernant l'ensemble des processus de l'enregistrement des données de terrain jusqu'à la publication des résultats. Une telle démarche nécessite des cadres méthodologiques robustes et des indicateurs fiables, pertinents, réalistes et consensuels. Leur mise en œuvre doit être supportable pour les divers acteurs et compatible avec les contraintes et les exigences scientifiques des opérations, en archéologie préventive, ou des programmes communs de recherche

Abstract:

In archeology, knowledge and management of uncertainty concern the whole process of recording field data until publication of the results. Such an approach requires robust methodological frameworks and reliable indicators, relevant, realistic and consensual. Their implementation should be sustainable for various actors and compatible with constraints and requirements as for scientific operations in preventive archaeology as common research projects

(*) Membre du PCR "Réseau de lithothèques en Rhône-Alpes" Groupe de Travail "Enregistrement des données, lithothèque et cartographie"

(**) Membre du PCR "Espaces de subsistance et expressions culturelles au Paléolithique moyen dans le Massif central"