

Constitution, à l'Université de Liège, d'un groupe pour la diffusion de l'Informatique en archéologie et en préhistoire

Le développement récent de l'utilisation de l'informatique, et surtout de la micro-informatique, dans les différents domaines de l'archéologie s'accomplit de façon très désordonnée. Les mêmes tâtonnements, les mêmes expériences sont répétées dans différents laboratoires et les publications, lorsqu'il y en a, sont dispersées au gré des centres d'intérêt de chacun.

Favoriser les contacts et les échanges entre les chercheurs intéressés et regrouper, dans le domaine francophone, les textes qui concernent l'utilisation de l'informatique en archéologie, tels sont les buts majeurs du groupe Diapré, groupe informel créé voici près d'un an par quelques collègues de l'Université de Liège.

Une première réunion, tenue à Liège ce 6 juin 1986, a rassemblé des chercheurs des différentes universités belges, pour jeter les bases d'un véritable réseau d'échange interuniversitaire. Plusieurs intervenants ont présentés l'état de leur projets dans ce domaine. Une seconde réunion se tiendra vraisemblablement à Bruxelles, durant l'hiver.

Le second axe d'activité de Diapré, c'est le lancement d'une publication périodique, Archéo-Log, dont le premier numéro vient de sortir de presse. Celui-ci brosse un tableau général des réalisations et des projets des chercheurs liégeois dans le domaine de l'archéologie informatique. Le second numéro, qui paraîtra au début de 1987, débordera largement, bien sûr, de ce cadre liégeois.

Archéo-Log, 1, 1986. Tables des matières :

- Marie-Claire Jacques : introduction.
- Francis Tilkin : Constitution d'une banque de données du Paléolithique supérieur.
- Jean-Patrick Duchesne : L'informatique appliquée à l'histoire et à la critique des arts plastiques, de l'analyse statistique à l'enseignement du langage visuel.

- Natalie Mathys : Etude informatique d'un site moustérien à Dieupart (Aywaille).
- Frédérique Petit et Jean-Luc Fransen : Création d'une banque de données consacrée à l'orfèvrerie grecque.
- Jean-Marc Meunier : La saisie des données sur le terrain. Une approche : la céramique du Tell Oumm el-Marra (Syrie).
- Patrick Hoffsummer et Francis Tilkin : L'utilisation de la micro-informatique en dendrochronologie à Liège.
- Marianne Kreins : L'informatisation d'une fouille archéologique : l'exemple de la grotte de Sclayn.
- André Gob : Utilisation de SAS, logiciel d'analyse des données, en archéologie.
- Ivan Jadin et André Gob : Néolithique ancien d'Europe : essai de traitement en série de données C-14, et problèmes rencontrés.

André GOB