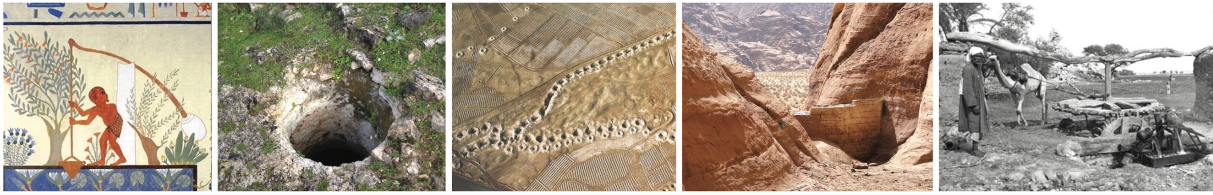


AXE 2 - EAUX ET SOCIÉTÉS : DE L'HYDRAULIQUE À L'ENVIRONNEMENT SUR LA LONGUE DURÉE



Journée d'étude « **Dater les structures hydrauliques : enjeux, questions et méthodes** »

Lundi 25 mars 2019, 9h00 – 17h00

Les structures hydrauliques constituent l'un des éléments essentiels de l'étude des interactions entre eaux et sociétés : elles sont la condition *sine qua non* de l'exploitation de la ressource hydrique par des groupes humains. Ces structures présentent une très grande variété de types et de dimensions, en fonction des espaces, des périodes et des ressources exploitées. Leur datation constitue depuis des décennies un enjeu majeur de l'étude des systèmes hydrauliques. En effet il ne s'agit pas seulement de dater les structures, exercice déjà complexe, mais avant tout d'en restituer l'histoire et les transformations successives (construction, entretien, emploi, réaffectation, durée de fonctionnement, abandon, destruction, etc.).

La question n'est donc pas nouvelle, mais elle peut être posée dans un cadre de recherche plus interdisciplinaire qui peut ouvrir de nouvelles perspectives, par des approches croisées à l'interface entre systèmes naturels et activités humaines. Elle fera donc partie des thématiques récurrentes de l'axe 2 afin de favoriser les échanges disciplinaires et de faire émerger des méthodes innovantes essentielles pour mieux envisager les relations entre eaux et sociétés.

La première journée d'étude de l'Axe 2 vise à aborder les méthodes de datation des structures hydrauliques anciennes, leurs apports et leurs limites ainsi que le contexte scientifique dans lequel ces datations sont recherchées. Afin d'engager les discussions entre spécialistes de différentes régions, périodes et disciplines, le cadre méthodologique, chronologique et spatial de cette première séance sur ce thème est volontairement large : des approches archéométrique ou géoarchéologiques à l'identification dans les textes et les inscriptions, de la protohistoire à l'aube des temps modernes.

Les propositions de communication sont attendues pour le vendredi 8 février au plus tard sous la forme d'un court résumé (15-20 lignes maximum) exposant clairement la problématique traitée et les protocoles mis en œuvre.

Elles seront adressées à

Aldo.Borlenghi@univ-lyon2.fr

Nicolas.Jacob@univ-lyon2.fr

Le programme et la durée des interventions (20 ou 30 minutes) seront établis en fonction des propositions reçues.