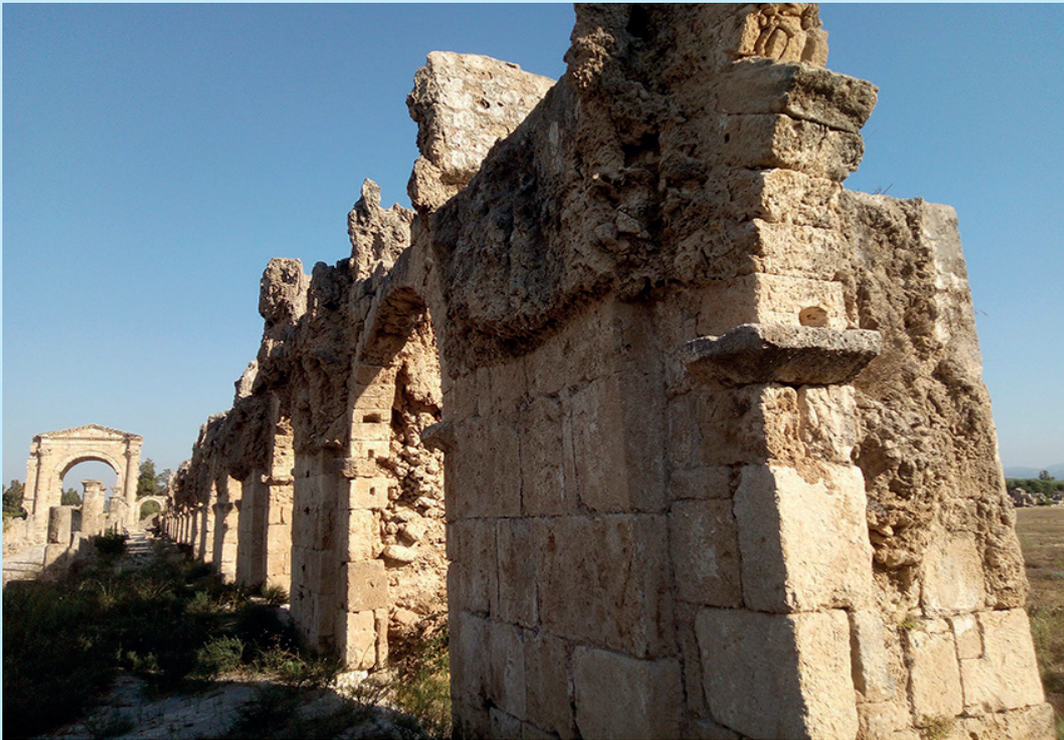




Séminaire Aquatyr



Les 24 et 25 mars 2023 à l'Ifpo Beyrouth aura lieu le deuxième séminaire du projet Aquatyr. Il concernera les techniques de datations archéologiques appliquées aux questions d'hydraulique et d'environnement, que ce soit les méthodes classiques de l'archéologie (étude céramique, chrono-typologie des installations) ou des méthodes plus nouvelles (isotopes). Les séances plus théoriques seront complétées par des travaux pratiques, sur du matériel céramique ou sur le terrain (visite à Tyr).

Programme prévisionnel: A. Badawi (hydraulique à Tyr), G. Brocard (isotopes et environnement), H. Kahwagi-Janho (l'aqueduc de Tyr), D. Pieri (atelier sur la céramique), G. Rollier (évolution des systèmes).

Contact: c.roche-hawley@ifporient.org; jean-baptiste.yon@cnrs.fr

Ifpo Beyrouth (Salle Fayrouz)
24 et 25 mars 2023