



RUCHE

Réseau Universitaire de Chercheurs
en Histoire Environnementale



au cœur de l'interdisciplinarité
MAISON DES SCIENCES DE L'HOMME
CLERMONT-FERRAND

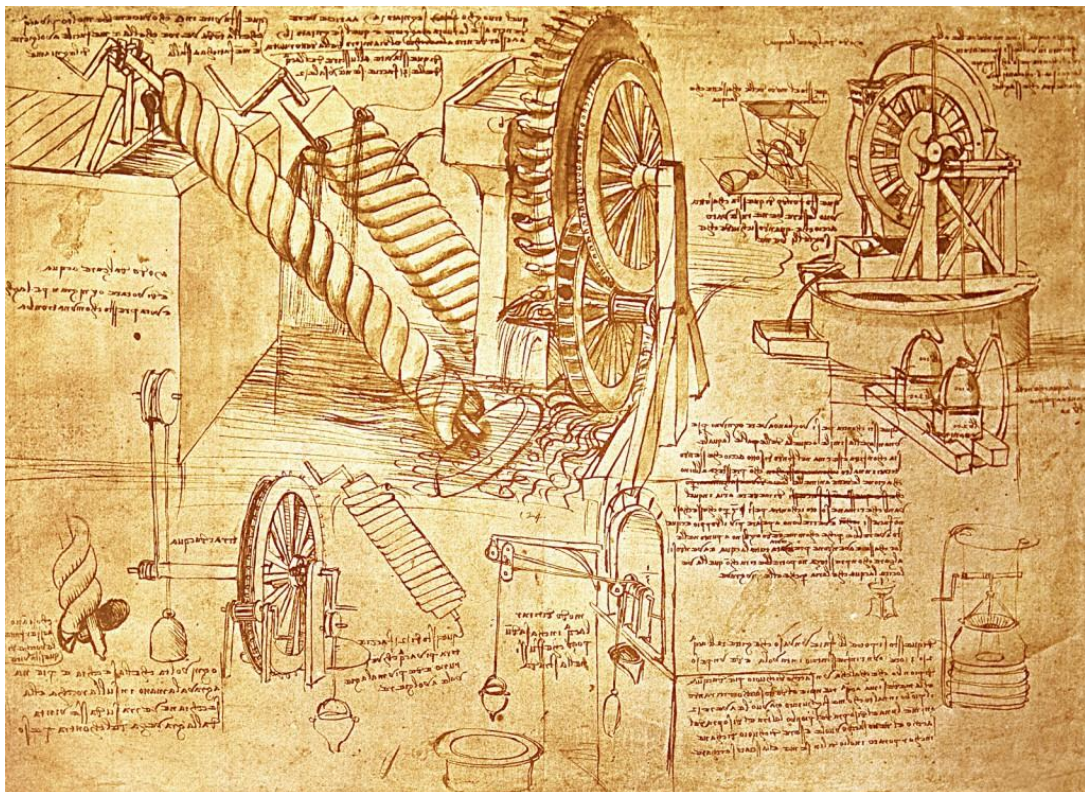


Le moteur hydraulique Approches d'histoire environnementale

Journée d'études organisée par
Patrick Fournier (CHEC, EA 1001)
& Raphaël Morera (CERHIO, UMR 6258)

25 MARS 2016

Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand
4 rue Ledru, 63000 Clermont-Ferrand - Salle 220



Léonard de Vinci, *Planche de dessin d'un système hydraulique imaginé par Léonard / Dessins à l'encre sur vélin, 1480-1482 © Codex Atlanticus, Bibliothèque Ambrosienne, Milan, Italie.*

8 h 30 Accueil des participants

9 h 00

Patrick FOURNIER et Raphaël MORERA

Présentation de la journée

9 h 45 – 12 h 00

Paul BENOIT

Professeur émérite, Université Paris 1, LAMOP, UMR 8589

Roues verticales et roues horizontales en Europe de l'Antiquité au XIX^e siècle

Benoit ROUZEAU

Docteur en histoire, Université Paris 1, chercheur associé au LAMOP, UMR 8589

Les étangs des petits cours d'eau dans l'Est de la France : un potentiel énergétique au service de la meunerie et des activités industrielles (Moyen Âge, époque moderne)

Benjamin FURST

Doctorant en histoire, Université de Haute Alsace

Un équilibre délicat : l'impact de la conquête française sur les moulins d'Alsace (XVII^e et XVIII^e siècles)

12 h 00 – 13 h 30 Pause déjeuner

13h30 – 16 h 00

Raphaël MORERA

Chargé de recherche, UMR CERHIO 6258

Des moulins pour Paris. Le flux de la Bièvre du XVI^e au XVIII^e siècle

Fumiaki NAKANISHI

Docteur en histoire, Université Paris 13

L'industrie textile et l'énergie hydraulique dans la ville de Louviers (XVIII^e – XX^e siècles)

Anne DALMASSO

Professeure, Université Grenoble Alpes, LARHRA, UMR 5190

De l'hydraulique alpine à l'hydroélectricité: une relecture au prisme des questions environnementales

16 h 00 Conclusions et perspectives