

La perception n'est pas l'empreinte d'un objet sur un organe sensoriel passif, mais une activité de connaissance diluée dans l'évidence ou le fruit d'une réflexion.

[David Le Breton, *La saveur du monde*, Paris, 2006]

■ Contexte

Le programme de recherche « Vallée de l'Eure : une rivière, des territoires », initié depuis 3 ans au sein de l'Umr Orient & Méditerranée, s'intéresse à la façon dont les communautés humaines ont construit et déconstruit leurs territoires sur le temps long et la façon dont, rétrospectivement, on appréhende ces constructions / déconstructions dont les marqueurs *a posteriori* sont essentiellement d'ordre matériel.

Dans ce cadre, l'étude des « réseaux » apparaît essentielle. L'approche volontairement diachronique nous amène à considérer la question de manière pluridisciplinaire en même temps qu'elle ouvre sur des réflexions d'ordre méthodologique.

■ Objectifs

La table ronde vise à amorcer un ensemble de réflexions sur la manière d'aborder et appréhender les évolutions d'un territoire – ou d'un ensemble de territoires dans ses interactions avec l'environnement naturel et socio-culturel. Elle s'intéressera pour cela à ce que la notion de « réseaux » peut apporter en termes d'analyse formelle des données, qu'elles soient archéologiques, historiques, géographiques, géomorpho-logiques ou autres.

L'objectif est d'aborder la question sous plusieurs facettes interconnectées, en privilégiant le dialogue transchronologique et l'interdisciplinarité. Il s'agira de voir comment, à partir de l'observation, de la production et de la conservation de la donnée, définie comme élément d'un système de réseaux dans sa matérialité, s'élaborent le raisonnement et les hypothèses à travers la trace archéologique, de quelque nature qu'elle soit, couplée à la trace géo-archéologique et à la trace environnementale, et ce à quoi elles correspondent.

■ Organisation

La table ronde est organisée dans le cadre des programmes de l'Umr 8167 « Orient & Méditerranée » / équipe Antiquité classique et tardive. Elle est soutenue par la SHADT et son président Michel DOUARD.

Comité scientifique

Olivier BLIN – Inrap Ile-de-France / ArScAn (GAMA)
Fabienne DUGAST – Umr Orient & Méditerranée
Philippe FAJON – Sra-Drac Normandie / ArScAn (AE)
Sylvain MAZET – Inrap Normandie
Ingrid RENAULT – Umr Orient & Méditerranée



DES RÉSEAUX MATÉRIELS

pour une approche de la construction des territoires

- Trame matérielle et aménagements
- Gestion des ressources et énergies naturelles
- Restitution des réseaux viaires et fluviaux
- Réseaux d'échanges et cultures matérielles

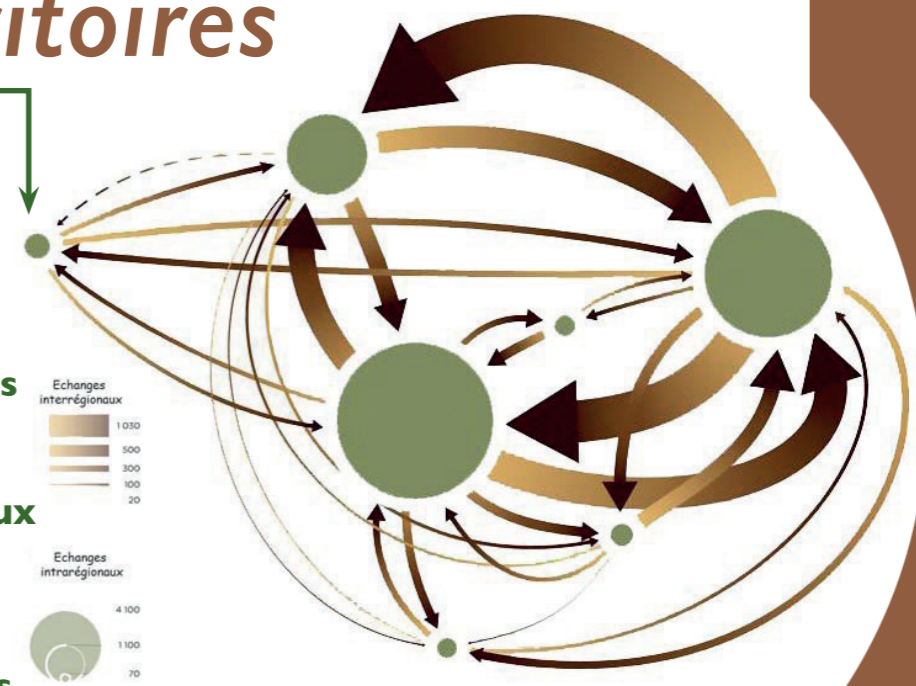


Table ronde

organisée par
Fabienne Dugast & Ingrid Renault
(Umr Orient & Méditerranée / Antiquité classique et tardive)



avec le soutien de
**la Société d'Histoire et d'Archéologie
du Drouais et du Thymerais**



– Salle René Jalle – Dreux –
18-19 novembre 2019



Lundi
18 novembre

9h00 Accueil des participants
9h30 Mots d'ouverture aux journées

Introduction aux journées

10h ■ Fabienne DUGAST (Cnrs, Umr 8167 Orient & Méditerranée)
La notion de réseau dans l'approche de la construction de territoires

10h30-12h30 Trame matérielle et aménagements

10h30 ■ Albert MARSOT (Association pour la sauvegarde du Canal Louis XIV)
Le canal Louis XIV : présentation générale

11h *Le canal Louis XIV : conception hydraulique et constructions*

11h30 *Discussions – PAUSE*

11h45 ■ Jacques GALLAND, Hervé GALLEPY (Association pour la sauvegarde du Canal Louis XIV)
Le canal de l'Eure entre Pontgouin et Maintenon : les traces actuelles

12h15-14h PAUSE DÉJEUNER

14h-16h Gestion des ressources et énergies naturelles

14h ■ François BETARD (Université de Paris, Umr 8586 PRODIG)
Le canal de l'Eure de Pontgouin à Versailles : du réseau hydraulique au réseau écologique

14h30 ■ Raphaël DEVRED (Doctorant en histoire environnementale – CHCSC, UVSQ)
Approche environnementale en réseaux d'un territoire : le domaine de Rambouillet (XVIII^e-XXI^e siècles)

15h *Discussions – PAUSE*

15h30 ■ Damase MOURALIS (et les membres du projet ATP) (Université Rouen-Normandie, Umr 6266 IDEES,)
Archéomatériaux, territoires, patrimoines (ATP), un projet trans-disciplinaire sur les matériaux anciens en Haute Normandie

Mardi
19 novembre

9h30 Accueil des participants

10h-12h30 Restitution des réseaux viaires et fluviaux

10h ■ Ingrid RENAULT, Stéphane WILLERVAL (DA Chartres Métropole)
Le réseau viaire dans le territoire nord-carnute : une première lecture du territoire

10h30 ■ Marie-Caroline CHARBONNIER (Inrap Grand Ouest / Umr 5140 ASM)
Aménagement et fonctionnement des espaces de circulation antique : approche micromorphologique sur les sites de Verquin (Nord) et de Bezannes (Marne)

11h ■ Gaël LEON (Inrap Grand Ouest)
Réseau de circulation terrestre ancien en Normandie. Du modelé à l'itinéraire, du fait archéologique à la cartographie dynamique. Méthodologie et études de cas

11h30 *Discussions – PAUSE*

12h ■ Théophile PIAU (Doctorant en géoarchéologie – Université de Paris)
Apports et limites méthodologiques d'une approche géoarchéologique dans la modélisation des dynamiques d'un réseau de peuplement humain en contexte fluvial

12h30-14h PAUSE DÉJEUNER

14h-15h30 Réseaux d'échanges et cultures matérielles

14h ■ Benoit PANDOLFI, Jean-Daniel RICART (Sorbonne Université)
De l'archéologie aux réseaux : construire des référentiels

14h30 ■ Sophie KRAUSZ (Université de Bordeaux, Umr 5607 Ausonius)
Trois modèles de formation des territoires du Néolithique à la fin de l'âge du Fer dans le Centre de la France (5000-50 a.C.).

15h *Discussions – PAUSE*

15h15 ■ Nicolas WASYLYSZYN (UDAP Eure / Umr 6273 CRAHAM)
Les églises romanes précoces (X^e-XI^e siècles) dans la vallée de l'Eure et ses abords, de Saint-Georges-Motel au confluent avec la Seine. Histoire et architecture