



Interconnexions sociales et spatiales, échanges économiques et technologiques



- Appel à communication -

Journée d'étude "Transfert de techniques : innovations et substitutions"

8 avril 2025

(en présence et en visio)

Organisation : Elena De Rosa, Lucile Pomes, Alyssa Turgis
(co-organisation avec J. S. Baldi, Archéorient)

L'étude des réseaux d'échange va bien au-delà de la simple analyse des matériaux et objets transformés. Elle inclut également l'exploration des connaissances et des techniques qui sous-tendent ces échanges. Les interactions entre divers réseaux de connaissances jouent un rôle crucial dans la façon dont les technologies sont façonnées, définies et modifiées. Ce processus dépend fortement des perceptions et des jugements des groupes récepteurs sur l'acceptabilité de ces technologies.

Thématique

En se concentrant sur les techniques plutôt que sur les objets matériels, cette journée d'étude propose d'explorer les implications de la présence ou de l'absence d'un certain savoir-faire dans les différents réseaux régionaux. L'objectif est de mieux comprendre comment ces savoir-faire influencent la position d'un groupe au sein de ses réseaux d'échange, ainsi que les dynamiques de pouvoir, d'innovation et de transmission des connaissances qui en découlent.

Thématiques suggérées pour les communications

Nous invitons les chercheur·euse·s à soumettre des propositions de communication qui abordent, mais ne se limitent pas, à l'une des thématiques suivantes :

1. **Les processus d'acquisition et de transmission des connaissances techniques** : études de cas illustrant comment les savoir-faire sont transférés entre groupes ou régions.
2. **L'impact des réseaux de connaissances sur l'innovation technique** : analyse des exemples où les échanges de savoirs ont conduit à des innovations significatives.
3. **Les dynamiques culturelles et sociales dans les réseaux d'échange** : comment les facteurs culturels et sociaux influencent la perception des technologies et des savoir-faire.

4. **Comparaison des savoir-faire régionaux** : étude comparative des savoir-faire techniques entre différentes régions et leur impact sur le développement technologique.
5. **Les technologies en tant que vecteurs de changement social** : réflexion sur la façon dont l'introduction de nouvelles technologies modifie les structures sociales et les réseaux d'échange.

Zone chrono-culturelle

Le bassin méditerranéen, Asie du sud-ouest, Égypte ; de la Préhistoire à l'époque moderne.

Modalités de soumission

- **Date limite de soumission** : 1er février 2025
- **Langue des communications** : français et anglais
- **Durée des communications** : 20 minutes
- **Format de la soumission** : un résumé de 300 mots maximum ainsi qu'une illustration

Veillez envoyer vos propositions par email à archipels.labojunior@gmail.com.