

5^e rencontre du réseau RHEAM

Org. **Adeline Grand-Clément** (PLH-ARTEMIS)
et le **comité de pilotage du RHEAM**
(<https://rheam.hypotheses.org/>)

WORKSHOP

Circulations animales et végétales



en Méditerranée

1^{er}-2 juin 2026
UNIVERSITÉ
TOULOUSE
JEAN JAURÈS
Maison de la Recherche
Salle F422/423

Conception graphique : © Benoît Colas, UT2J/CPRS-DAR, Illustrations : © DR.

Circulations animales et végétales en Méditerranée

Le Réseau Humanités Environnementales et Antiquité Méditerranéenne (RHEAM) a pour objectif de fédérer des spécialistes de l'Antiquité travaillant en histoire et archéologie environnementale et à tisser des liens avec des spécialistes d'autres disciplines (anthropologie, écologie, géographie, sciences de la Terre et du vivant...). Il s'agit d'affirmer la place des études classiques dans les grands débats sur les humanités environnementales et l'Anthropocène. RHEAM vise à dépasser les cloisonnements disciplinaires afin de fournir des outils communs pour la recherche et l'enseignement. La structuration du réseau scientifique va de pair avec l'élaboration d'une encyclopédie critique en ligne consacrée aux environnements de Méditerranée ancienne, Environnements Anciens, qui sera hébergée par le portail Kaléidoscopes méditerranéens de la Maison méditerranéenne des sciences de l'homme à Aix-en-Provence (<https://kaleidomed-mmsh.cnrs.fr/s/kaleidomed/page/home>).

Depuis l'ouvrage de R. Sallares, *The ecology of the ancient Greek world* (1991), qui insiste sur l'arrivée en Grèce de plantes cultivables et d'animaux venus d'Asie – on parle d'« échange transeurasien » sur le modèle du *Columbian exchange* – les circulations animales et végétales en Méditerranée ont fait l'objet d'études renouvelées grâce à l'archéobotanique et à l'archéozoologie. Le thème, qui résonne fortement avec des problématiques actuelles, constitue un excellent laboratoire pour tisser des réflexions interdisciplinaires : accélération des déplacements forcés ou fortuits des organismes vivants à l'échelle mondiale, conditions d'intégration des espèces allogènes dans de nouveaux écosystèmes avec effets induits, perturbations et rééquilibres qui s'ensuivent.

L'atelier abordera ces phénomènes dans l'Antiquité, en croisant ce que les sources nous en disent avec les configurations observées dans d'autres espaces et temporalités. Il s'agira de mettre en lumière les interactions tissées entre humains, non humains et biotopes, pour envisager la part d'agentivité des organismes vivants qui ont contribué à l'histoire des communautés humaines. On cherchera aussi à explorer le rôle des actions planifiées, la part du contrôle exercé par des autorités politiques, religieuses ou économiques – et tout ce qui y échappe. On essaiera d'identifier la palette d'acteurs impliqués, de façon directe ou indirecte. Nous pourrions ainsi revenir sur des notions comme celles de « domestication », d'« acclimatation », et comparer les méthodes d'analyse pour ce qui concerne le monde animal et le règne végétal.

Lundi 1^{er} juin

13h30 Accueil café

14h. Introduction, **Adeline Grand-Clément** (UT2J),
Marguerite Ronin (CNRS, Nanterre)
et **Christophe Chandezon** (Montpellier Paul Valéry)

Présidence de séance : Sophie Bouffier (Aix-Marseille Université)

14h20-15h05 : **Jean Trinquier** (ENS Paris),

Le platane oriental à la conquête de l'Ouest ;

discutant : Sylvain Burri (UT2J, CNRS, TRACES)

15h05-15h50 : **Bruno D'Andrea** (Université Carlos III de Madrid),

Les circulations méditerranéennes des Leporidae dans l'Antiquité ;

discutant : Marc Deconchat (INRAE Toulouse, Dynafor)

15h50-16h15 Pause

Présidence de séance : William Pillot (Nantes)

16h15-17h : **Pierre Schneider** (Université d'Artois)

et **Vladimir Dabrowski** (CNRS, Paris),

Les migrations du riz ;

discutant : Jean-Louis Hemptinne (Université de Toulouse, CRBE)

17h-17h45 : **Antoine Doré** (INRAE Toulouse, ODYCEE),

Politiques des mobilités animales : le gouvernement des loups en France (1992-2025) ;

discutant : Emmanuel Discamps (UT2J, CNRS, TRACES)



Mardi 2 juin

Présidence de séance : Marguerite Ronin (CNRS, Nanterre)

9h-9h45 : **Boris Presseq** (Museum de Toulouse),

La calebasse africaine, une plante compagne des premières migrations humaines ? ;

discutante : Charlène Bouchaud (CNRS/Museum d'histoire naturelle de Paris)

9h45-10h30 : **Christophe Chandezon** (Université Montpellier Paul Valéry),

Deux oiseaux domestiques nouveaux en Méditerranée classique : Gallus gallus,

Numida meleagris ;

discutante : Claire Cazajous-Augé (UT2J, CAS)

10h30-11h Pause

Présidence de Séance : Marine Miquel (Tours)

11h-11h45 : **Clémence Pagnoux** (CNRS, Musée d'histoire naturelle de Paris),

Vigne et viticulture sur les deux rives de la Méditerranée orientale au I^{er} millénaire

avant notre ère : échanges, adaptation et diversité de la vigne cultivée entre la Grèce et l'Égypte ;

discutant : Guillaume Besnard (Université de Toulouse, CNRS, CRBE)

11h45-12h30 : **Valérie Gitton** (UT2J, PLH-ARTEMIS),

La circulation des chevaux à Rome ;

discutante : Emmanuelle Perez-Tisserant (UT2J, IUF, Framespa)

Buffet

14h-14h45 : **Émilie Letouzey** (Terrestres),

L'abricotier volant et le virus : la mobilité des plantes domestiques vue depuis le Japon ;

discutant : Philippe Boissinot (UT2J, CNRS, TRACES)

14h45-15h30 : Discussions conclusives

16h-18h : Visite de l'exposition Boris Presseq au jardin botanique Henri-Gaussen,

La calebasse, quelle gourde !