

## Recherches sur l'alimentation dans l'Antiquité

L'alimentation est un sujet qui a intéressé les spécialistes du monde antique dès le XIX<sup>e</sup> s. Comme il est normal, on s'est d'abord tourné vers les sources littéraires. Des synthèses de premier ordre (Wilkins, Dalby) ont ainsi été rédigées en se fondant principalement, pour le monde grec, sur les auteurs comiques et sur Athénée. Pour ce dernier auteur, notre équipe de recherche a apporté sa contribution en publiant le livre XIV des *Deipnosophistes*. Ces dernières années, le renouvellement est venu de quatre directions différentes. D'abord l'utilisation des sources écrites est devenue plus globale. Désormais, les sources médicales, utilisées de façon plus systématique, posent la question de la relation entre médication et alimentation. L'utilisation des sources épigraphiques et papyrologiques apporte également un nouvel éclairage, soit directement, en documentant l'organisation de repas publics, soit indirectement, à propos des divinités liées à l'alimentation. Nous aurons ainsi une intervention sur médecine et alimentation et une autre, fondée sur la base de données MAP, qui abordera le problème des divinités liées à l'alimentation. En l'archéologie, le développement de l'archéozoologie et des sciences archéobotaniques a apporté un éclairage sans cesse renouvelé sur les aliments eux-mêmes. Nous aurons ainsi une intervention sur les données carpologiques. Mais ce renouvellement s'est fait aussi, ces dernières années, par l'essor de nouvelles techniques d'analyses archéométriques (ADN, topographie etc.) sur lesquelles nous ferons le point. Enfin, l'alimentation n'étant pas seulement un fait matériel, mais aussi un fait de culture, sa présence dans l'iconographie doit également être explorée. Deux interventions exploreront cette voie. Le séminaire se conclura par une journée d'étude, coordonnée par Pierre-Antoine Vivier, consacrée aux préparations alimentaires.



## PROGRAMME

**Le jeudi de 14H05 à 18H20, salle GH106**

29 janvier	Jean-Marc Luce/Pierre-Antoine Vivier	Introduction
12 février	- Laurent Bouby (Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier) - Jean-Marc Luce (UT2J)	- Origines de la vigne cultivée et débuts de la viticulture en Gaule - Isotope et alimentation en Grèce
26 février	- Jean-Marc Luce	- Alimentation à l'époque mycénienne - À préciser
19 mars	- Jean-Marc Luce -	- Alimentation en contexte religieux dans le monde grec - A préciser
2 avril	- Jean-Christophe Courtil (UT2J) - Sylvain Lebreton (UT2J)	- « Que ton alimentation soit ta meilleure médecine ». Alimentation et diététique dans les textes médicaux antiques. - Déméter, Dionysos et leurs épithètes alimentaires
16 avril	- Pierre-Antoine et Fanny Langlade (UT2J) - Laura Sageaux (Université Champollion et UT2J)	- Iconographie des pains, gâteaux et pâtisseries sur la céramique - Iconographie alimentaire dans la glyptique
<b>7 mai</b>	<b>JE</b>	<b>Du pain sur la planche</b>

Journée d'études ***Du pain sur la planche*** (le 7 mai, coord. Pierre-Antoine Vivier):

*Du pain sur la planche : actualité et méthodes pour l'étude des préparations alimentaires » est une journée d'études qui aura lieu le jeudi 7 mai prochain, ici à l'UT2J. Diachronique, bien que laissant la part belle à la Protohistoire et à l'Antiquité, cette journée est consacrée à l'étude de la transformation des matières premières pour la confection de préparations alimentaires, consommables. Elle sera l'occasion de traiter des gestes, outils, et surtout des produits, notamment des pains/galettes aux céréales et aux légumineuses, de gâteaux, de biscuits à tremper dans le vin, de fromages au mortier, etc. La place importante dédiée aux pains et galettes contribue à la vive actualité de ce champ de recherche qui tend à s'affirmer et se structurer ces quelques dernières années en archéologie.*

*L'archéobotanique, l'histoire des techniques, l'archéologie expérimentale, l'iconographie sont autant de disciplines mobilisées par nos six communicant.e.s pour l'étude des préparations alimentaires : de la chaîne opératoire à la consommation du produit.*