

Les débuts de la viti-viniculture en France méditerranéenne (VI^e - III^e s. av. n. è.)

Table-ronde

27 et 28 Novembre 2025 – Montpellier

« ils apprirent (...) à tailler la vigne, à planter l'olivier, et un si grand éclat s'attacha aux hommes et aux choses qu'il semblait que ce n'était pas des Grecs qui avaient émigré en Gaule, mais la Gaule qui avait été transportée en Grèce. » (Justin, Abrégé des Histoires philippiques de Trogue-Pompée, Livre XLIII).



Dionysos dans un bateau, naviguant parmi des dauphins. Kylix attique à figures noires, vers 530 av. J.-C. et provenant de Vulci (crédit : Staatliche Antikensammlungen, Munich)

Appel à communication

Le développement de la viti-viniculture en France méditerranéenne est attribué à l'implantation des colons grecs à Marseille. Cette origine, encore largement admise de nos jours, s'est vue confortée au cours du temps par la découverte de vestiges et d'éléments matériels imputables à cette influence phocéenne : production et diffusion d'amphores « ionio-massaliète », pépins de raisins sur certains sites de l'étang de Berre, traces agraires attribuables à un vignoble à Saint-Jean-du-Désert (Marseille), etc. Il y a presque 25 ans, dans un dossier consacré à la viticulture en Gaule, Michel Py et Ramon Buxo i Capdevila (2001) proposaient une première synthèse de cette pratique durant l'âge du Fer. L'accent avait été mis sur les différents éléments cités ci-dessus, et notamment sur le développement et les résultats de l'archéobotanique, en particulier de la carpologie, la place de la viticulture dans l'économie préromaine et plusieurs faisceaux d'indices pouvant indiquer sa présence au sein d'un territoire (outillage, bois de vignes carbonisé ou imbibé, utilisation du *dolium* pour la fermentation et le stockage en vrac du vin).

Plusieurs questions importantes restaient cependant en suspens, comme l'impact de la viticulture locale par rapport aux vignobles marseillais, en particulier entre le VI^e et le III^e s. av. n. è, période durant laquelle les traces de cette activité demeuraient méconnues en dehors de la région marseillaise. Il en est de même pour les modes de plantation et de culture de la vigne dont les découvertes étaient à leurs balbutiements.

Les travaux menés ces dernières années dans le cadre de l'archéologie préventive et programmée ont permis d'apporter un nouvel éclairage sur ces questionnements en fournissant plusieurs exemples de viti-viniculture précoce en contexte indigène. De plus, le développement de l'archéobotanique, associée récemment à l'archéogénétique et la biochimie dans le cadre du projet ANR VINICULTURE, offre une approche innovante pour examiner les caractéristiques et la diversité des vignes et des vins en France, entre la Préhistoire et le Moyen Âge (Bouby *et al.* 2024, 2025).

Cette table-ronde propose donc d'aborder cette problématique au travers de plusieurs découvertes récentes effectuées en **France méditerranéenne** et des recherches que celles-ci ont pu susciter pour la période comprise entre **le VI^e et le III^e s. av. n. è.** Seront particulièrement attendues des présentations abordant les thématiques suivantes :

- Traces agraires, modes de mise en culture, organisation des champs et étude du parcellaire ;
- Infrastructures en lien avec la vinification (pressoirs, cellier, etc.) ;
- Ateliers d'amphores vinaires massaliètes, d'imitations d'amphores massaliètes ou tout autre atelier extérieur à la région de Marseille identifiés en fouilles, en prospections ou fortement envisagés par le biais d'analyses physico-chimiques de fragments d'amphores ;
- Analyses archéobotaniques inédites (carpologie, anthracologie, palynologie, etc.) illustrant la pratique de la viti-viniculture ;
- Études croisées alliant les thèmes évoqués ci-dessus et le mobilier archéologique (*instrumentum*, *dolia*, amphores, analyses métabolomiques de ces récipients appuyant la présence de jus de raisin, voire de vin).

Lieu et date

Les 27 et 28 novembre 2025 dans l'Auditorium du Site de Saint-Charles, Université de Montpellier III - Paul Valéry, Rue du Professeur Henri Serres, 34090, Montpellier.

Date limite de soumission : 30 Juin 2025

Les propositions de communication ou de posters sont à adresser à :

viticultureproto@yahoo.com

en indiquant vos nom(s), prénom(s), adresse courriel, qualité, institution(s) de rattachement, titre de la communication, accompagné d'un court résumé de **300 mots maximum** assorti de mots-clés. Les propositions seront sélectionnées et le programme arrêté au mois de juin 2025.

Les communications proposées dans le cadre de la table-ronde feront faire l'objet d'une publication en 2026 pour celles et ceux qui le souhaitent.

Références bibliographiques

Alonso, Rovira 2010 : N. ALONSO, N. ROVIRA, Consommation et traitement des produits végétaux à *Lattara* entre -475 et -350, *Lattara*, 21, 2010, p. 329-386.

Bouby et al. 2024 : BOUBY (L.), BONHOMME (V.), IVORRA (S.), BACILIEN (R.), BEN MAKHAD (S.), BONNAIRE (E.), CABANIS (M.), DERREUMAUX (M.), DIETSCH SELLAMI (M.-F.), DURAND (A.), EVIN (A.), FIGUEIRAL (I.), FLOTTES (L.), HALLAVANT (Ch.), JEDRUSIAK (Fl.), LACOMBE (T.), MARINVAL (P.), MARTIN (L.), MATTERNE (V.), PAGNOUX (C.), PASTOR (T.), PINAUD-QUERRAC'H (R.), PRADAT (B.), PREISS (S.), ROVIRA (N.), ROS (J.), RUAS (M.-P.), SCHAAL (C.), TILLIER (M.), TOULEMONDE (Fr.), WIETHOLD (J.), TERRAL (J.-F.) – Seed morphometrics unravels the evolutionary history of grapevine in France. *Scientific Reports*, 14, 2024, p. 22207.

Bouby et al. 2025 : BOUBY (L.), BERNIGAUD (N.), MAUNE (S.), PARADIS (L.), CARRATO (Ch.), CHABAL (L.), BIGOT (F.), CABANIS (M.), CENZON SALVAYRE (C.), CHARDONNEAU (J.), DELHON (C.), DURAND (F.), FIGUEIRAL (I.), FLOTTES (L.), GOMES (J.), HALLAVANT (C.), HENRY (A.), LIOTTIER (L.), MARINVAL (P.), PINAUD-QUERRAC'H (R.), ROS (J.), RUAS (M.-P.), SEJALON (P.), TILLIER (M.), TORITI (M.), VASCHALDE (Ch.), BONDEAU (A.), GUIOT (J.), ROVIRA (N.) – Viticulture in Iron Age and Roman southeastern France : A reconstruction based on charcoal and seed-fruit data comparad to archaeological evidence and wine yields modelling. *Journal of Archaeological Science : Reports*, Volume 61, 2025 (february).

Cabanis et al. 2018 : CABANIS (M.), ISNARD (F.), DURAND (E.), MARTIN (S.), MORIN (E.), LIMIER (B.), GARNIER (N.), DIETRE (B.), PONT (C.), SALSE (J.), BELLAVIA (V.), IVORRA (S.), TERRAL (J.-F.), BOUBY (L.), MARINVAL (P.) – Exploitation précoce de la vigne à Alba-la-Romaine, Ardèche (France), loin du littoral méditerranéen (Ve siècle avant J.-C.) : Analyses bioarchéologiques multiproxy et données archéologiques, *In* : Caroline Schaal et Manon Cabanis (dir.) – La carpologie et l'interdisciplinarité : approches intégrées. Mélanges offerts à Philippe Marival. Actes des 13es Rencontres d'Archéobotanique, 28 février - 2 mars 2018, Besse-en-Chandesse. Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté (collection « Annales littéraires », série « Environnement, Société, Archéologie »), 2021, p. 47-56.

Drieu et al. 2020 : DRIEU (L.), RAGEOT (M.), WALES (N.), STERN (B.), LUNDY (J.), ZERRER (M.), GAFFNEY (I.), BONDETTI (M.), SPITERI (C.), THOMAS-OATES (J.), CRAIG (O.) – Is it possible to identify ancient wine production using biomolecular approaches?, *STAR: Science & Technology of Archaeological Research*, 2020.

Py et Buxó i Capdevila 2001 : PY (M.), BUXO I CAPDEVILA (R.) – La viticulture en Gaule à l'âge du Fer. *In*, BRUN (J.-P.) et LAUBENHEIMER (F.) dir. – La viticulture en Gaule. *Gallia*, 58, CNRS éditions, 2001, p. 29-43.

Comité d'organisation

André RIVALAN - Mosaiques Archéologie, UMR 5140, ASM - Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (équipe SPP) - a.rivalan@mosaiquesarcheologie.com

Maxime SCRINZI - Mosaiques Archéologie, UMR 5140, ASM - Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (équipe TeSAM) - m.scrinzi@mosaiquesarcheologie.com

Manon CABANIS – INRAP, Cellule Économie Végétale et Environnement, Direction Scientifique et Technique, UMR 6042, GEOLAB - Laboratoire de Géographie Physique et Environnementale - manon.cabanis@inrap.fr

Éric DURAND - INRAP Auvergne - Rhône-Alpes, UMR 5140, ASM - Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (équipe SPP) - eric.durand@inrap.fr

Laurent BOUBY – CNRS, Institut des Sciences de l'Évolution-Montpellier (ISEM), UMR 5554, Équipe Dynamique de la biodiversité, anthropo-écologie - laurent.bouby@umontpellier.fr

Comité scientifique

Dominique GARCIA – Président de l'INRAP, Professeur d'archéologie (Antiquités nationales et Protohistoire européenne) à Aix-Marseille Université, UMR 7299, CCJ (Centre Camille Jullian)

Nicolas GARNIER – SAS Laboratoire, chercheur associé au CNRS UMR 8546 – AorOc, ENS-PSL

Núria ROVIRA – MCF Université Paul-Valéry, Montpellier III, UMR 5140, ASM - Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (équipe AMR)

Federica SACCHETTI - Ministère de la Culture/Drac PACA-SRA, UMR 7299 CCJ (Centre Camille Jullian)

Pierre SÉJALON – INRAP Méditerranée, UMR 5140, ASM - Archéologie des Sociétés Méditerranéennes (équipe SPP)

Jean-Christophe SOURISSEAU – Directeur de l'Institut d'archéologie méditerranéenne ARKAIA, Professeur d'archéologie grecque à Aix-Marseille Université, UMR 7299, CCJ (Centre Camille Jullian)