



SEMINAIRE DE RECHERCHE INTER-EQUIPES

ASM - UMR5140 - Philippe Marinval

GAMA - UMR7041 - Florian Jedrusiak

Archimède - UMR7044 - Florent Jodry

Archimède - UMR7044 - Matthieu Michler

Premières gorgées de bière. "Archéologie et histoire de la bière"

Le dynamisme de la recherche sur les boissons alcoolisées anciennes permet aujourd'hui de proposer un point d'étape et de nouvelles réflexions, depuis les travaux pionniers en chimie analytique dans les années 90. La bière intéresse tout particulièrement de nombreux chercheurs de diverses disciplines (archéologues, carpologues, chimistes, ethnologues...). En effet l'observation poussée des contextes de découvertes mais aussi l'analyse des contenants et l'identification de leur contenu ont grandement renouvelé notre vision de cette boisson au cours des siècles.

Ce séminaire vise à réunir le temps d'une matinée divers chercheurs afin de partager chaleureusement leurs travaux sur la bière.

Programme

La bière, actualité de la recherche

Matthieu Michler & Florent Jodry-Inrap-Archimède/UMR7044

Boire de la bière

Fanette Laubenheimer-CNRS-GAMA-UMR7041

Les 6 voies du brassage dans le monde depuis l'origine de la bière

Christian Berger-Historien de la bière

Transformer le grain, focus sur les outils employés avant le brassage

Florent Jodry & Matthieu Michler-Inrap-Archimède/UMR7044

De l'eau des cavernes pour fabriquer de la bière au Néolithique/Chalcolithique ?

Philippe Marinval-CNRS-ASM/UMR5140

Produire de la bière - approches archéobotaniques

Florian Jedrusiak-GAMA/UMR7041

le 21 septembre 2021 à 14h

Lien visio : <https://bbb.unistra.fr/b/mic-znf-1oj-bxk>

Contact : openarkeo@gmail.com

