

SÉMINAIRE D'ANTHROPOLOGIE DIACHRONIQUE (ETHNOLOGIE ET ARCHÉOLOGIE)
interdisciplinaire commun université de Strasbourg, université Paul Valéry-Montpellier 3, CNRS

Thème de l'année 2024-2025
DES TUBERCULES AU RIZ, DE L'ORGE AU BLÉ... TRANSITIONS CULTURALES ET ALIMENTAIRES
dédié à Nicolaï Vavilov (inventeur de la géographie génétique des plantes cultivées)

**Bonne à boire et à manger.
Les différentes facettes de l'orge**

Matthieu MICHLER (archéologue à l'INRAP, Centre archéologique Strasbourg, laboratoire ARCHIMEDE, UMR 7044 CNRS & univ. de Strasbourg)

**De la forêt
à la céréale...
L'histoire d'une
domination totale
et irréversible ?**

Geneviève MICHON (ethnobotaniste, directrice de recherche de classe exceptionnelle à l'Institut de recherche pour le développement, laboratoire SENS « Savoirs, Environnement, Sociétés », UMR IRD, CIRAD, université Paul-Valéry Montpellier 3

**mercredi 12 février 2025
14h-17h30**

en présenciel, campus Esplanade,
université de Strasbourg
salle des conférences de la MISHA

en distanciel via BBB :
<https://bbb.unistra.fr/b/pie-pzw-qrj-ohy>

séminaire d'enseignement et de recherche de niveau doctorat et master (ouvert aux étudiants de licence et au public cultivé sur acceptation des organisateurs)

Récolte des fruits du dourian *Durio zibethinus* Rumph. ex Murray, 1774, fruit emblématique des agroforêts en Indonésie (photo Geneviève Michon, Sumatra)

Laboratoire SAGE (UMR 7363 CNRS & univ. de Strasbourg)
Laboratoire ASM (UMR 5140 CNRS & univ. Paul Valéry-Montpellier 3) et GRM
Laboratoire ARCHIMEDE (UMR 7044 CNRS & univ. de Strasbourg)

