

Muséum National d'Histoire Naturelle / CNRS



*UMR 7209 AASPE*

*Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements*

## SEMINAIRE D'ARCHEOBOTANIQUE

**Mardi 4 avril 2023 de 10 à 12h**

Grand bureau d'anatomie comparée

13 allée des crapauds

43 rue Buffon 75005 Paris

**Valérie Schram (CR CNRS, UMR ArScAn, Nanterre) - *Entre papyrologie et (archéo)botanique : le cas des « pommiers du printemps » des sources grecques d'Égypte.***

On propose de revenir, dans le cadre de ce séminaire, sur un petit ensemble de documents papyrologiques grecs qui mentionnent, au milieu du III<sup>e</sup> s. av. J.-C., des "pommiers du printemps" identifiés comme des abricotiers selon une proposition d'une édition datée du début du XX<sup>e</sup> s. – identification reprise dans les dictionnaires de référence ainsi que dans une édition de 2007. Dans la mesure où il s'agirait là d'attestations très anciennes de ce fruitier dont les modalités d'arrivée dans le bassin méditerranéen restent mal connues, on propose de reprendre la question de l'identification de ces "pommiers" à la lumière des sources d'information actuellement disponibles : qu'ont-elles à nous apprendre sur l'introduction et la mise en culture de l'abricotier en Égypte ? Peuvent-elles nous aider à mieux comprendre l'identité botanique de ces "pommiers du printemps" ?

**Camille Mayeux (Doctorante UMR ArScAn, Nanterre) - *Documenter l'habitat dans l'Arctique : Analyses archéobotaniques et archéoentomologiques des sites du cap Espenberg (nord-ouest de l'Alaska) et de Nunalleq (sud-ouest de l'Alaska)***

Nous présentons ici les résultats des analyses conjointes archéobotaniques et archéoentomologiques de maisons hivernales affiliées aux cultures Inuit sur les sites du cap Espenberg (nord-ouest de l'Alaska) et de Nunalleq (sud-ouest de l'Alaska). Cette étude a pour objectif de documenter et comparer la gestion de l'habitat dans ces deux régions d'Alaska.