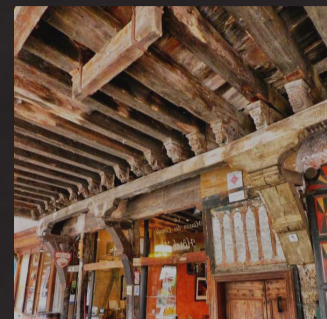


21 2019
OCT

Journée d'étude de l'équipe Terrae

9h15 - 16 h, Amphi F 417, Maison de la Recherche, 5 Allée Antonio Machado, 31100 Toulouse

Regards croisés sur le bois d'œuvre entre Pyrénées et Garonne depuis le Moyen Âge : de la forêt vers le chantier



9h15 – Accueil des participants

9h30 – Introduction

9h40 : « **Les forêts médiévales pyrénéennes : un essai de synthèse pour de nouvelles perspectives** ».

VANESSA PY-SARAGAGLIA (chargée de recherche CNRS, GÉODE UMR 5602),

SYLVAIN BURRI (chargé de recherche CNRS, TRACES UMR 5608) et LEONEL FOUEDJEU-FOUMOU

(Doctorant, Université Toulouse-Jean Jaurès, GÉODE UMR 5602)

10h25 : « **Faire flotter du bois sur les versants du Canigou, XIV^e et XV^e siècles** ».

CATHERINE VERNA (Professeure des universités, Université Paris-8, ArScAn UMR 7041)

11h : « **Le flottage du XVII^e au XIX^e siècle de Fos à Cazères : méthodes, sources et ressources en archéologie** ».

ANH-LINH FRANÇOIS (Doctorante, Université Paris-1 Panthéon-Sorbone, ArScAn UMR 7041)

11h35 : « **Regard dendroarchéologique et recherches en cours sur le bois d'œuvre entre Pyrénées et Garonne** ».

VINCENT LABBAS (Postdoctorant, TRACES UMR 5608)

12h – Pause

14h : « **L'évolution de la consommation de bois d'œuvre à Toulouse à la fin du Moyen Âge** ».

CAMILLE FABRE (Docteur en histoire, Université Paris-Sorbonne)

14h35 : « **Du bois du Fenouillèdes en Roussillon et en Conflent :**

l'exemple d'un commerce sur la frontière franco-aragonaise

à travers les sources notariales roussillonnaises (XIII^e – milieu XV^e siècle) ».

MARGAULT COSTE (Doctorante, Université de Perpignan Via Domitia, CRESEM EA 7397)

15h10 : « **L'approvisionnement en bois d'œuvre sur les chantiers urbains**

d'Albi et de Rodez aux XIV^e et XV^e siècles, transport, stockage ».

CECILE SABATHIER (Doctorante, Université Paris-1 Panthéon-Sorbone,

LaMOP UMR 8589)

15h40 – Discussion

Coordonnée par Vincent Labbas

(Postdoctorant TRACES UMR 5608)

Contact : vincent.labbas@univ-tlse2.fr



UNIVERSITÉ TOULOUSE
Jean Jaurès

