

Journée Scientifique de la ZA PYGAR
08 Novembre 2022

Université Paul Sabatier, Amphi Condate, Bâtiment U 4

Déroulé de la journée

9h-9h30 :

« **Présentation du projet de la ZA PYGAR 2022-2027** »
A. Elger (UPS, Lefe) & A. Ouin (INP de Toulouse, Dynafor))

9h30-10h30 : Conférence invitée :

« **La Zone Atelier Alpes, un espace de recherche partagé sur les socio-écosystèmes de montagne** ».
I. Arpin (INRAE, LESSEM) & J. Poulenard (USMB, Edytem)

10h30-10h50 : Pause café salle 206

10h50-12h15 : Axe 1 : Introduction générale et présentation de projets financés par la ZA PYGAR

« **GRESICHARB : pour une étude des dynamiques du charbonnage ancien en forêt de Grésigne (Tarn)** »
N. Poirier (CNRS, TRACES)

« **Des forêts sur l'eau : prélèvements en bois dans la haute vallée de la Garonne et leur flottage vers Toulouse (Moyen Âge-Epoque moderne)** »
S. Burri (CNRS, TRACES)

12h30-13h45 Buffet en salle 211 et 203

14h00-14h45: Axe 2 : Introduction générale et présentation de projets financés par la ZA PYGAR

« **Impact de l'âge sur la composition, la richesse et l'abondance florale de prairies de fauche mésophiles des Vallées de Coteaux de Gascogne** ».

A. Pornon, (UPS, EDB)

« **Combiner l'évaluation monétaire et l'évaluation délibérative des services écosystémiques : quels intérêts ? Cas de la pollinisation par les insectes dans le Comminges en France** ».

N. Gallai, (ENSFEA, LEREPS)

14h45-15h00 : Pause

15h00-17h00 : Atelier ADN Environnemental

Présentation atelier J. Murienne (CNRS, EDB) ; animation M. Gibert, (CNRS, CAGT)

« **Identification des abeilles sauvages et domestiques par des méthodes moléculaires non létales.** »
M. Pichon, (INRAE, DYNAFOR)

« **Étude du microbiome de plusieurs communautés de poissons d'eau douce sur un gradient d'anthropisation** »
J. White, (ENSFEA, EDB)

17h00 : Fin de la Journées Scientifique 2022