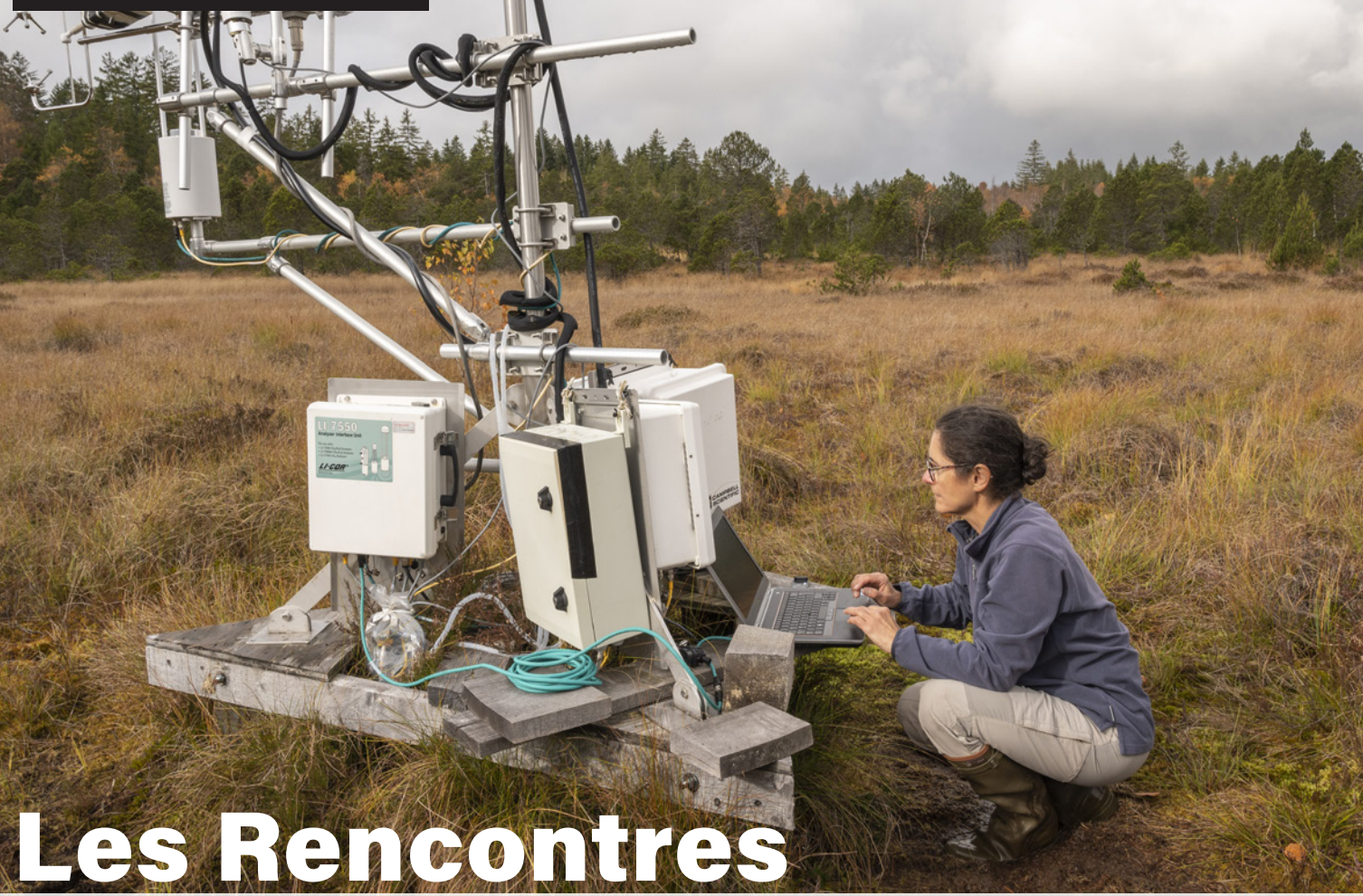


SEMINAIRE



Les Rencontres des sciences de l'environnement en Bourgogne Franche-Comté

Dole (France)

25 - 26 novembre 2025

9 h - 17 h

Manège de Brack

22 Place Frédéric Barberouse
39100 Dole

UNiVERSiTé
MARIÉ & LOUIS
PASTEUR

CNRS

UNIVERSITÉ
BOURGOGNE
EUROPE

CHRONO
ENVIRONNEMENT

BGS
BIOGÉOSCIENCES

O.S.U.
THÉTA

DIPEE
DÉveloppement
PROfessionnel
- Comté

UMR 6298
ARTEHIS
ANNECY
HISTOIRE
SOCIELLE

crese
CENTRE DE RECHERCHE
SUR LES STRATÉGIES ÉCONOMIQUES

ThéMA
UNIDOC Institut d'économie pour l'Amérique

CESAER

OPEA²

GISMO²
Institut de Géomatique et de Modélisation

Plateforme
DIVVA

GenSol
PLATEFORME

PROGRAMME

Mardi 25 novembre

09:00 – 09:30 ▪ Accueil

09:30 – 11:00 ▪ Présentation des laboratoires

L. MILLET & O. MATHIEU [Chrono-environnement, Biogéosciences] – Mot de bienvenue, introduction DIPEE, et programme

E. GAUTHIER [Chrono-environnement] – Présentation Chrono

T. SAUCÈDE [Biogéosciences] – Présentation Biogéosciences

T. RAMBOLINAZA [CESAER] – Présentation CESAER

C. REFAIT-ALEXANDRE [Chrono-environnement] – Présentation CRESE

A. QUIQUEREZ & P. NOUVEL [ArTeHiS] – Présentation ArTeHiS

N. MARINER [THéMA] – Présentation THéMA

C. BERTRAND [OSU] – Présentation OSU

11:00 – 11:15 ▪ Pause-café

11:15 – 12:30 ▪ Présentation des projets

F. GIMBERT [Chrono-environnement] – Multi-contamination des Sédiments des grands Lacs vosgiens : sources, Impacts et leviers d'action (MUSLI)

H. CELLE [Chrono-environnement] – Projet transdisciplinaire WATCH : Water Assessment of the Chyulu Hills, Kenya

H. SENTENAC [Chrono-environnement] – Biofilms et santé des amphibiens

D. RIUS [Chrono-environnement] – Feux de forêts et épidémies d'insectes en forêt boréale (Québec). Une approche combinant paléo-écologie, ADN sédimentaire et modélisation (RETROPEST) »

J. AZUARA [Chrono-environnement] – Projet «Forêts suspendues» sur les refuges en falaises pour les arbres

C. REMY [Chrono-environnement] – Préserver la biodiversité forestière à l'ère du changement climatique : le rôle stratégique des refuges écologiques

12:30 – 14:00 ▪ Pause Déjeuner

14:00 – 15:30 ▪ Présentation des projets

S. AGUILLO [Chrono-environnement] – Effets cumulés des infrastructures énergétiques et routières sur l'utilisation de l'espace par les chiroptères et l'avifaune

C. GUILLAUMOT [Biogéosciences] – Quelques exemples d'applications d'IA

A. PERFUMO [Chrono-environnement] – Ancient DNA Perspectives on Ecosystem Responses to Past and Future Global Change

C. SCHAAL [Chrono-environnement] – Carpodata, base de données carpologiques

R. MARTINEAU [ArTeHiS] – Les sociétés néolithiques de la région des Marais de Saint-Gond (Marne, France) dans leur environnement géomorphologique et paléoenvironnemental. Projet ANR 2026-2030

S. LEGRAS [CESAER] – Pollution des villes, pollution des champs : inégalités d'exposition le long du gradient urbain-rural

A. BOITEL [Chrono-environnement] – Grossesse et environnement : une infrastructure de recherche pour l'étude de la multi exposition

15:30 – 16:00 ▪ Pause-café**16:00 – 17:00 ▪ Table ronde****Mercredi 26 novembre****09:00 – 09:30 ▪ Accueil****09:30 – 11:00 ▪ Présentation des plateformes de BFC**

L. MILLET & O. MATHIEU [Chrono-environnement, Biogéosciences] – Mot de bienvenue, introduction DIPEE, et programme

S. MONDY [Agroécologie] – Présentation Genosol

A-L. SANTONI & E. PUCEAT [Biogéosciences] – Présentation GISMO

R. GOUGEON [PAM] – Présentation DIVVA

N. CRINI [Chrono-environnement] – Présentation PEA²t

P. WINCKLER [Institut Agro Dijon] – Présentation ArTeHiS

N. MARINER [THéMA] – Présentation DimaCell

J. DESMEULLES & L. PILLOT [MSH Dijon] – Présentation Pôle GéoBFC MSH Dijon

11:00 – 11:15 ▪ Pause-café

11:15 – 12:15 ▪ Actualités et projets

D.RIUS & J. DIDIER [Chrono-environnement] – Instrument national carottage, réseau de métier et actu à Chrono

L. MILLET [Chrono-environnement] – Le projet Deep-C du PEPR Faircarbon

R. BORNE [Chrono-environnement] – Salle propre ADN ancien

D.RIUS [Chrono-environnement] – Feux de forêts et épidémies d'insectes en forêt boréale (Québec). Une approche combinant paléo-écologie, ADN sédimentaire et modélisation (RETROPEST) »

A. KHIMOUN [Biogéosciences] – La génétique des populations, un outil pour la mise en œuvre de la trame turquoise dans le Jura

12:15 – 14:00 ▪ Pause Déjeuner

14:00 – 15:00 ▪ Actualités et projets

B. FAIVRE [Biogéosciences] – L'observatoire du suivi des populations de mésanges en milieu urbain, labellisé SeeLife

T. CASTEL [Biogéosciences] – Régionalisation dynamique du changement climatique à partir des ressources du MesoBFC

P. ROUSSELOT [OSU] – La gestion des données à l'OSU THETA

M. DESHOUX [Biogéosciences] – La démarche Qualité dans les Plateformes BFC

15:00 – 15:30 ▪ Pause-café

15:30 – 17:00 ▪ **Table ronde**