

JOURNEES SCIENTIFIQUES ZAM 2022 - Gérardmer

Mercredi 8 juin 2022

- 08H30 – 09H00 :** *Accueil, café – Salle Epinette*
- 09H00 – 09H15 :** *Le mot de la direction de la ZAM – Salle Haut de Fer*
- 09H15 – 09H45 :** *Accueil ville de Gérardmer et présentation du plan 'lacs'*

Territoires Rur'eaux (09H45 – 10H45)

Animateur : Christophe MERLIN

Présentation de l'axe : Thomas LECOCQ (URAFPA) – 5 min

- Nellya AMOUSSOU (URAFPA) Une méthode multi-trait pour développer les polycultures piscicoles : possibles applications à l'aquaculture européenne – 15 min
- Gaspard CONSEIL (URAFPA) Répercussions sur le biote de la multi-contamination des cours d'eau et étangs de tête de bassin : expérimentations et approches envisagées – 15 min
- Elisabeth GROSS (LIEC) Understanding regime shifts in shallow lakes subject to multiple stresses: Individual and combined effects of agricultural runoff and climate warming on submerged macrophytes – 15 min

Discussions & échanges (10 min)

Territoires Urbains et Industriels en Mutation (10H45 – 11H45)

Animateur : Grégory VAN DER HEIJDEN

Présentation de l'axe : Laurence MANSUY-HUAULT, Emmanuelle MONTARGES-PELLETIER (LIEC)- 5 min

- Ayoub KHELILLI (LIEC-CRPG) Sources du Zn particulière dans l'Orne – 15 min
- Rafaël BALASTEGUI (LIEC) Evolution des contaminants organiques stockés dans les berges de l'Orne – 15 min
Laure
- Laure PASQUINI (ANSES) Projet Quali-Orne – Screening de pesticides et métabolites dans l'Orne - 15 min

Discussions & échanges (10 min)

Résultats et perspectives des appels à projet 2019/2020 (11H45 – 12H30)

Animateur : Laurence MANSUY-HUAULT

- Comment fonctionnent les ruisseaux de la forêt de la Reine ? Etude préliminaire à la mise en place d'un site observatoire – M DANGER (LIEC), M.N. PONS (LRGP), P. DURAND (SILVA)– 15 min
- Reconstruction de la trajectoire du socio-écosystème de la Forêt de la Reine - I. CHARPENTIER (ICube)– 10 min
- Une mallette pour la recherche participative sur l'eau - M.N. PONS (LRGP)– 10 min

Discussions & échanges (10 min)

12H30 – 13H45 : DEJEUNER – Restaurant du Casino

Résultats et perspectives des appels à projet (suite) (14H00 – 14H45)

Animateur : Thomas LECOCQ

- Cleurie 1 : Etude préliminaire à la mise en place d'un site atelier interdisciplinaire pour l'évaluation des effets multiples d'une contamination complexe sur un petit cours d'eau vosgien – V. FELTEN (LIEC)– 10 min
- Cleurie 2 : Apport des SHS pour l'évaluation des effets environnementaux et sociétaux de la contamination de la Cleurie – F. ALLARD-HUVER (LOTERR)– 10 min
- Biodiversité dans les cours d'eau du Massif vosgien et susceptibilité des communautés microbiennes à l'invasion par de l'antibiorésistance. ANTIBIODIV - C. MERLIN (LCPME)– 10 min

Discussions & échanges (15 min)

Relation Homme/nature (14H45 – 15H15)

Présentation de l'axe : Jens ABILDTRUP (BETA)– 15 min

Discussions & échanges (15 min)

Efficacité des installations de traitement (15H15 – 16H15)

Animateur : Emmanuelle MONTARGES-PELLETIER

Présentation de l'axe : Simon DEVIN (LIEC), Christophe MERLIN (LCPME)– 5 min

- Simon DEVIN (LIEC) Le bain des remparts, enjeux sociologiques, géographiques, écologiques et écotoxicologiques autour d'un projet de baignade urbaine – 5 min
- Aishwarya VENKATARAMANAN (LIEC) Apport du machine learning pour la bioindication par les diatomées – 15 min
- Ahlam CHAQROUN (LCPME) Intérêt des eaux usées pour le suivi de l'épidémie de covid-19 – 15 min
- Sarah CHERON (LIEC) Caractérisation des effets d'une contamination complexe par les pesticides de la Cleurie : une approche interdisciplinaire basée sur les biofilms phototrophes – 15 min

Discussions & échanges (5 min)

16H15 – 16H45 : PAUSE – Salle Epinette

ATELIERS (16H45– 18H15) – Salles : Haut de Fer et Horloge

Atelier 1 : Intégration des SHS, des socio-écosystèmes dans les axes de la ZAM

Atelier 2 : Développer nos interactions et partenariats avec les acteurs territoriaux

Jeudi 9 juin 2022

Territoires Forestiers (8H30 – 9H30) – Salle Haut de Fer

Animateur : Jens ABILDTRUP

Présentation de l'axe : Grégory VAN DER HEIJDEN, Anne POSZWA - 5min

- Margaux CLESSE (BEF) Etude multisite de la réponse et résilience de la fertilité chimique des écosystèmes forestiers dans un contexte de changement - 15 min
- Anne POSZWA (LIEC), Marie-Noëlle PONS (LRGP), Arnaud LEGOUT (BEF). Synthèse des travaux réalisés ces dernières années dans les Vosges - 25 min

Discussions & échanges (15 min)

09H30 – 10H00 : PAUSE café – Salle Epinette

10H00 – 13H00 : Visite du site de la Cleurie

Présentation de la gestion forestière du site par G. BILOT (ONF) et du projet PESTINTER par V. FELTEN et M. N. PONS.

13H00 - 14H30 : DEJEUNER – Restaurant du Casino

Restitution des ateliers (14H30 – 17H00) – Salle Haut de Fer

Inscription & information. contacter :


Sylvie DOUSSET (sylvie.dousset@univ-lorraine.fr; 03 72 74 52 12)

Christelle FORTINI (christelle.fortini@univ-lorraine.fr; 03 72 74 47 03 ou 03 83 59 48 72)


Catherine PIERSON (catherine.pierson@univ-lorraine.fr; 03 72 74 47 00)

Espace L.A.C.,
17 faubourg de Ramberchamp,
88640 Gérardmer
03 29 27 27 32


ACCES

 **Par la route :**

- D'Epinal : D11, puis D417 – 40 km
- De Remiremont : D417 – 28 km
- De Saint-Dié : D8, puis D417 – 27 km
- De Colmar : D417 – 53 km

 **Par le train :**

- Trajet en TGV de Paris aux gares d'Epinal, Remiremont et Saint Dié

 **Par avion, aéroport de :**

- Strasbourg-Entzheim à 1h30
- Mulhouse-Bâle à 1h30

