

CR du CGST EEDEMS - 10 Octobre 2022 à 10h

Présentiel : Grande salle de réunions Provademse

Distanciel : Réunion Microsoft Teams

MEMBRES PRÉSENTS :

Nicoleta Schiopu (CSTB)
Capucine Gautier (CSTB)
Didier Graillot (EMSE)
Audrey Tanguy (EMSE)
Rémy Bayard (INSA)
Rémy Gourdon (INSA)
Yves Perrodin (ENTPE)
Emmanuel Vernus (Provademse)

ORDRE DU JOUR

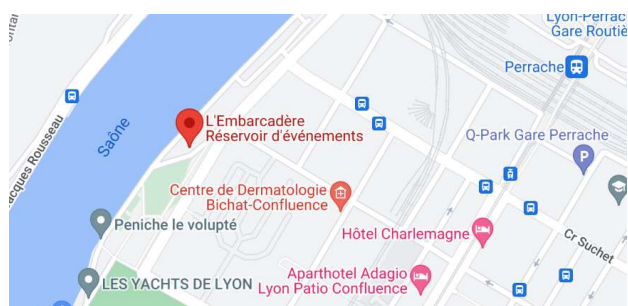
- Soutien de EEDEMS à l'organisation à Lyon par INRAE et INSA du 7 au 10 novembre du congrès IWA sur les filtres plantés ICWS 2022
- Examen des propositions de masters pour la première vague de l'AP 2022-2023
- Retour sur les échanges avec BioEnviS
- Premiers échanges pour la succession de RG à l'animation du GIS
- Questions diverses
- Visite de PROVADEMSE

Mél de RG du 5 juillet au CGST proposant de soutenir ce congrès → Réponses toutes positives → Soutien accordé de 3000 € HT

Le congrès aura lieu à **Lyon les 6-10 novembre 2022 à l'Embarcadère.**

Il s'agit du **congrès référence de l'IWA dans le domaine** du traitement de l'eau par systèmes végétalisés et plus généralement des solutions fondées sur la nature. **Il est organisé conjointement par l'INRAE et le laboratoire DEEP de l'INSA de Lyon à travers le pôle commun de recherche RESEED.**

Plus de 200 conférenciers sont attendus.



Budget d'animation prévisionnel 2022 modifié

REPORT 2021	3895,35 € HT		
RECETTES PREVISIONNELLES 2022	Montant unitaire € HT	Nb	Montant total € HT
<i>Cotisations 2022</i>	2 000	5	10 000
TOTAL crédit prévisionnel 2022	13 895,35		
DEPENSES PREVISIONNELLES 2022	Montant unitaire € HT	Nb	Montant total € HT
<i>Coordination, animation</i>			<i>Contribution DEEP</i>
<i>Secrétariat</i>			2 000
<i>Maintenance du site web</i>			200
<i>Soutien à congrès IWA (INRAE/INSA)</i>			2 000 3 000
<i>Soutien recherches master (AP 2021 pour l'année 2022 => Déjà attribués)</i>	2 866,5	3	8 599,5
TOTAL dépenses prévisionnelles 2022	13 789,5		
SOLDE prévisionnel 2022	1105,85 105,85		

Comme le budget prévisionnel d'animation provisionnait déjà 2000€ pour le soutien à de telles manifestations, le montant retenu de 3000 € impacte peu nos autres actions notamment le soutien aux travaux de masters.

Soutien à travaux de recherche commune de type masters

AP 2022 pour 2023, Vague 1 → 1 proposition reçue

Pour rappel : 5 masters soutenus en 2021 et 3 en 2022.

Sujet proposé : Caractérisation des débris métallurgiques transportés par les sédiments du Gier et Rhône au cours du 20ème siècle

Porteur : ENTPE, LEHNA : André-Marie Dendievel andre-marie.dendievel@entpe.fr ; Thierry Winiarski thierry.winiarski@entpe.fr

Equipe 2 : EMSE, EVS : Steve Peuble & Frédéric Paran steve.peuble@emse.fr, paran@emse.fr

-> Le CGST décide de soutenir ce sujet pour l'année 2023

Fédération de recherche BioEnviS, Entretien de RG avec X. Le Roux et P. Gibert, 22 septembre 2022 de 16 à 17h

Direction Xavier LE ROUX
Direction adjointe Hervé PIEGAY
Responsable pôle biodiversité Patricia GIBERT
Responsable pôle eau Laurent SIMON
Responsable pôle ville Michel LUSSAULT

Positionnement de la FR : La FR porte depuis sa création sur la biodiversité (végétale, animale et microbienne), l'écologie et la santé. Elle a renforcée ces thèmes sur les relations hôtes-virus par l'intégration d'IVPC (Infections Virales et Pathologie Comparée) et sur la biodiversité et la biochimie végétale en intégrant le LBVPAM (Biotechnologies Végétales appliquées aux Plantes Aromatiques et Médicinales). Elle s'est ensuite étendue autour de l'urbain durable et de la gestion des hydrosystèmes en intégrant EVS, Riverly et Reversaal. **Son objectif est de fédérer le site de Lyon/Saint Etienne dans 3 domaines :**

- (i) biodiversité et bioressources,
- (ii) eau et bassins versants,
- (iii) ville et urbanisation.

Le GIS EEDEMS a un positionnement davantage régional voire national qui ne correspond pas à la logique de site de BioEnviS. En outre, les équipes d'Eedems du site Lyon St Etienne sont déjà membres de BioEnviS, à part DEEP INSA Lyon :

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA)
Unité de recherche et de développement pluridisciplinaires sur le fonctionnement des hydrosystèmes (RIVERLY)
Réduire Valoriser Réutiliser les ressources des eaux résiduaires (Reversaal)
Environnement, Ville et Société (EVS)

Les échanges se sont donc rapidement orientés sur la stratégie de site et l'adhésion éventuelle de DEEP à la FR.

Le positionnement de DEEP hors de la FR s'explique par le fait que le labo est déjà impliqué dans plusieurs structures fédératives, dont il coordonne certaines. Sa taille ne lui permet pas facilement de rejoindre d'autres structures supplémentaires. D'autre part, DEEP est indirectement déjà présent dans la FR au travers de son équipe de recherche commune ERC avec Reversaal qui est membre de la fédération.

MEMBRES DE LA FR (en bleu membres d'EEDEMS)

Biologie Fonctionnelle Insectes Interactions (BF2I) - UMR0203

Biométrie et Biologie Evolutive (LBBE) - UMR5558

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés (LEHNA) - UMR5023

Ecologie Microbienne (LEM) - UMR5557 CNRS / UMR1418 INRA

Microbiologie Adaptation Pathogénie (MAP) - UMR5240

Infections Virales et Pathologie Comparée (IVPC)

Laboratoire de Biotechnologies Végétales appliquées aux Plantes Aromatiques et Médicinales (LBVPam)

Rongeurs Sauvages risques Sanitaires et Gestion des Populations (RS2GP)

EPIdémiologie des maladies Animales et zoonotiques (EPIA)

Unité de recherche et de développement pluridisciplinaires sur le fonctionnement des hydrosystèmes (RIVERLY)

Réduire Valoriser Réutiliser les ressources des eaux résiduaires (Reversaal)

Environnement, Ville et Société (EVS)

Laboratoire d'Anthropologie Des Enjeux Contemporains (LADEC)

Premiers échanges pour la succession de RG à l'animation du GIS

Après plus de 12 ans d'animation du GIS, RG prend sa retraite au 1^{er} novembre 2023. Il cessera donc sa mission d'animation du GIS avant cette date.

Cette échéance est l'occasion de réfléchir à la suite. L'INSA, qui a été à l'initiative de la création d'EEDEMS et a assuré sa coordination depuis le début peut bien sûr poursuivre cette mission et en exprime l'intérêt. Certains collègues de DEEP seraient prêts à prendre la suite de RG avec le soutien du laboratoire et de l'établissement.

RG propose cependant que les équipes membres, après discussion avec leur établissement, se prononcent sur leur éventuel intérêt à prendre à leur charge la mission d'animation, ou réfléchissent à d'autres types éventuels de fonctionnement.

Il propose le calendrier suivant :

- Prochain CGST (fin 2022 / début 2023) : expression de la position des membres (animation INSA ou autre ?)
- CGST de mars 2023 : Définition de la proposition commune du CGST
- COS 2023 (avril ou mai) : Discussion de cette proposition et validation par le COS
- Mai-juin 2023 : Mise en place de la nouvelle équipe d'animation (INSA ou autre)