

## Compte-rendu CS GRAISyHM – 22 mars 2023

Présents : Aitouche A., Bigand A., Bressel M., Christov N., Delmotte F., Hamani N., Enjalbert S., Hayat S., Koehl L., Pesse S., Reboul S., Tartare G., Thomassey S., Vanderhaegen F., Wambergue F.-P.

Excusés: Cabestaing F., Duviella E., Leburgue F., Lecoeuche S., Pacaux M.-P., Zeng X.

### Ordre du jour:

- Préparation de la JRDA2023 à Roubaix + 30 ans du GRAISyHM
- Préparation du nouvel avenant GRAISyHM avec rédaction de la mise à jour des thèmes GRAISyHM
- Activités des thèmes
- Remplacement de membres du CS GRAISyHM
- Lancement cotisations 2023 et cotisations pour le nouvel avenant
- Mise à jour alias GRAISyHM
- Webinaire sur "Mobilité et Energies renouvelables"
- Conférence "Mobilité Intelligente et Santé", Agadir, Maroc
- Prochain CS

### Préparation de la JRDA2023 à Roubaix + 30 ans du GRAISyHM

- Date et lieu: 21 juin dans les locaux de l'ENSAIT à Roubaix
- Comité d'organisation : chaque laboratoire autre que le GEMTEX doit proposer un doctorant référent qui sera dans le comité d'organisation pour faciliter les correspondances entre les doctorants de son laboratoire et le comité d'organisation local. Merci de transmettre un nom à S. Thomassey.
- Programme en cours avec diverses interventions (témoignage de doctorants, RH d'entreprise, ...)
- Proposition d'une opération courant mai en distanciel : préparation de la présentation de ma thèse en 60 secondes (formation de 6h par un prestataire : 400€). Interrogation auprès des écoles doctorales régionales pour voir si le financement est possible et si cette formation peut être intégrée dans les crédits de doctorants)
- Repas : Il s'agit d'un déjeuner d'anniversaire entre 12h et 14h. Devis du CROUS (1390€) avec supplément de 500€ pour le cocktail (champagne et gâteau des 30 ans GRAISyHM). Les pauses café sont prises en charge par l'ENSAIT.
- Site de la JRDA2023: [jrda2023.ensait.fr](http://jrda2023.ensait.fr) (en cours de finition)

Les 30 ans :

- Contenu du livret et flyer validé par le CS.
- Impression des livrets et flyers prise en charge par l'Université G. Eiffel.
- Livrets et flyers envoyés dans tous les laboratoires GRAISyHM (HEUDIASyC : M. Sallak ; LTI : N. Hamani ; MIS : A. El Hajjaji ; CRISTAL : N. Christov ; IFSTTAR : S. Hayat ; GEMTEX : S. Thomassey ; LAMIH : F. Vanderhaegen ; JUNIA : M. Bressel ; LGI2A : F. Delmotte ; LISIC : S. Reboul ; CERI : E. Duviella) : documents à distribuer aux membres GRAISyHM + communication interne et externe.
- Un 3<sup>e</sup> feuillet a été joint à cet envoi : version destinée au directeur de laboratoire, au président/directeur d'établissement et au membre du Comité de Pilotage pour invitation à participer à la JRDA2023 et plus précisément au déjeuner d'anniversaire. Merci de transmettre ces feuillets à nos invités.

### Préparation du nouvel avenant GRAISyHM avec rédaction de la mise à jour des thèmes GRAISyHM

Les responsables de thème et les membres du GRAISyHM sont invités à préparer l'annexe scientifique du nouvel avenant devant fédérer les laboratoires du GRAISyHM autour d'un thème scientifique commun (même thème ou nouveau thème). Pour chaque thème, il faut :

1. Un texte introductif expliquant l'évolution, l'historique du thème et les nouvelles orientations
2. Un tableau résumant les points importants ci-dessous

<b>Nom du thème</b>	
<b>Objectifs</b>	
<b>Verrous scientifiques</b>	
<b>Mots-clés</b>	
<b>Résumé</b>	
<b>Exemples de supports du thème (modèles, outils, théories et méthodes)</b>	
<b>Autre(s)</b>	
<b>Domaine d'application</b>	
<b>Lien avec thèmes prioritaires régionaux</b>	

Les référents pour coordonner ces travaux sont :

- Thème 1 : Serge Reboul
- Thème 2 : Sébastien Thomassey
- Thème 3 : Said Hayat
- Thème 4 : Mathieu Bressel
- Thème 5 : François Delmotte

### Activités des thèmes

Les responsables des thèmes GRAISyHM travaillent sur la rédaction de l'annexe scientifique du nouvel avenant.

Thème 4 : Session invitée IFAC WC ("Water asset management based on innovative Control approaches")

### Remplacement de membres du CS GRAISyHM

Les membres du CS GRAISyHM peuvent être renouvelés.

Certains membres du CS s'excusent de leur absence répétée du fait de leur emploi du temps très chargé ou de l'éloignement de leur recherche actuelle avec les thèmes du GRAISyHM.

Merci de communiquer les noms et emails d'un ou plusieurs remplaçants à F. Vanderhaegen.

### Lancement cotisations 2023 et cotisations pour le nouvel avenant

Les demandes de versement des cotisations 2023 vont être faites ces jours-ci.

Proposition des montants des cotisations (basés sur l'avenant actuel, montants pouvant être modifiés) :

Montant annuel des cotisations

- E. Centrale: 500€ (via CRISAL?)
- U. Lille: 500€ (via CRISAL?)
- JUNIA : 500€
- ENSAIT : 1000€
- LGI2A : 300€
- LAMIH : secrétariat et complément de 1000€ (à confirmer)
- Univ. Gustave Eiffel : 1000€
- MIS : 400€
- LTI: 300€
- UTC (HEUDIASyC) : 1000€
- ULCO (LISIC) : 500€
- IMT-Lille-Douai (CERI) : 500€
- UPHF: précédemment 2000€ (à confirmer)

L'INSA Hauts-de-France de l'UPHF: acceptation par le directeur de l'INSA HdF, montant de la cotisation : 500€. Les membres du CS ont validé à l'unanimité l'intégration de l'INSA HdF dans le nouvel avenant GRAISyHM.

L'association ALF a été présentée par son président et propose d'être intégrée dans le nouvel avenant GRAISyHM, avec une cotisation annuelle de 200€. Le membre du CS ont validé à l'unanimité l'intégration de l'ALF dans le nouvel avenant GRAISyHM..

### **Mise à jour alias GRAISyHM**

Il manque les mises à jour suivantes (en gras) :

- CRIS<sup>t</sup>AL (E. Centrale + U. Lille + JUNIA) : Nicolai Christov (fait)
- ENSAIT : Sébastien Thomassey (fait)
- LGI2A : Francois Delmotte
- LAMIH : Frédéric Vanderhaegen (fait)
- **Univ. Gustave Eiffel : Said Hayat**
- **UPJV (MIS et LTI) : Ahmed El Hajjaji et Nadia Hamani**
- **UTC (HEUDIASyC) : Mohamed Sallak**
- **ULCO (LISIC) : Serge Reboul**
- **IMT-Lille-Douai (CERI) : Eric Duviella**

### **Webinaire sur "Mobilité et Energies renouvelables"**

Date : 2<sup>ème</sup> semaine de mai 2023

Programme : 4 interventions validées (M. Boudour, USTHB-Algérie ; A. Debiane, CERTIA-France ; I. El Khatib, EC Nantes-France ; R. Weerasinghe, U. Bristol, UK)

Modalité : Visio-conférence de 2h max.

Flyer en cours pour lancer les invitations à participer (voir flyer des webinaires GRAISyHM précédents)

### **Conférence "Mobilité Intelligente et Santé", Agadir, Maroc**

- Lieu: Agadir
- Date: début 2024
- Constitution d'un comité d'organisation et scientifique en cours
- Appel à communication et site en cours
- Réunions à venir

### **Prochain CS GRAISyHM**

En hybride : en distanciel + en présentiel (locaux de l'Univ. G. Eiffel – IFSTTAR à Villeneuve d'Ascq)

Jeudi 4 mai de 14h à 16h00.