

Compte-rendu CS GRAISyHM – 13 novembre 2018 – Lille

Présents : Aitouche A., Cabestaing F., Christov N., Leburgue F., Pacaux-Lemoine M.-P., Vanderhaegen F.

Excusés: Allaoui H., Bigand A., Chaabane S., Cherfaoui V., Duviella E., Enjalbert S., Hasbroucq P., Konkar V., Lecoeuche S., Sentouh C., Taled-Ahmed A.

L'ordre du jour:

- Cotisations 2018
- Alias GRAISyHM
- Membres CS GRAISyHM
- Futurs thèmes GRAISyHM et responsables
- Articles avenant GIS GRAISyHM 2019-2024
- Cotisations GIS GRAISyHM 2019-2024
- Budget GIS GRAISyHM 2019-2024
- Thèses et post-docs GIS GRAISyHM 2019-2024
- Préparation Comité de Pilotage du mardi 11 décembre à Valenciennes
- Prochain CS

1. Cotisations 2018

Les factures pour le paiement des cotisations 2018 ont été envoyées aux responsables des établissements du GIS GRAISyHM et aux directeurs de laboratoires correspondants.

Merci de contacter Corinne AURREGI (Corinne.Aureggi@uphf.fr) en cas de problème.

2. Alias GRAISyHM

Les mises à jour de l'alias GRAISyHM est en cours.

La liste des membres des laboratoires du GIS GRAISyHM est mise à jour pour les établissements suivants : Univ. Lille, ECL, YNCREA Hauts-de-France, IMT Lille-Douai et UPHF

F. Vanderhaegen recontactera les correspondants désignés au précédent CS des autres établissements pour rappeler cette mise à jour.

3. Membres CS GRAISyHM

La liste des membres du CS GRAISyHM est également à mettre à jour.

Merci aux membres actuels ne désirant plus faire partie du CS de prévenir F. Vanderhaegen.

Les responsables des nouveaux thèmes du GIS GRAISyHM sont d'office dans la liste des membres du CS.

4. Futurs thèmes GRAISyHM et responsables

5 thèmes apparaissent dans l'annexe scientifique du nouveau projet :

- Thème 1: Traitement du signal et de l'image - Serge Rebol (LISIC), François Cabestaing (CRISAL), Abdelmalik Taleb-Ahmed (LAMIH) et Guillaume Caron (MIS)
- Thème 2: Aide à la décision en milieu incertain – Issam Nouaouri (LGI2A), Sondes Chaabane (LAMIH)
- Thème 3: Contrôle-commande de systèmes multi-dynamiques – Chouki Sentouh (LAMIH), Abdelhamid Rabhi (MIS), Reine Talj (HEUDIASyC), Saïd Hayat (IFSTTAR)
- Thème 4: Diagnostic, commande robuste et commande tolérante aux fautes - Denis Berdjag (LAMIH), Abdelouahab Aïtouche (CRISAL), Eric Duviella (URIA) et Ahmed El Hajjaji (MIS-Univ. Picardie)
- Thème 5: Systèmes homme-machine - Xianyi Zeng (GEMTEX), Marie-Pierre Pacaux-Lemoine (LAMIH), et François Delmotte (LGI2A)

Pour des raisons de représentativité de tous les laboratoires du GRAISyHM, il est proposé aux thèmes 2 et 5 d'essayer d'intégrer des responsables d'autres établissements.

Ainsi, dans le thème 2, sera intégré : Sébastien Thomassey de l'ENSAIT, et dans le thème 5, Mohamed Sallak de l'HEUDIASyC.

5. Articles avenant GIS GRAISyHM 2019-2023

Rappels des articles de l'avenant à corriger/valider par les établissements (en gras : modifications apportées par rapport à certaines coquilles, entre parenthèses et en italique, l'explication de la modification):

Préambule

Cet avenant fait suite à la convention GIS GRAISyHM (**ci-après désignée par la « Convention Initiale »**) de juillet 2011 et à l'avenant de juillet 2015, signées par les Parties.

(ajout de la référence de la première convention dans le texte)

Le Comité de Pilotage du 11 décembre 2018 a permis de valider la nouvelle feuille de route du GRAISyHM, la présidence, la vice-présidence et la direction du GRAISyHM.

Le présent avenant a pour objet de déterminer les conditions de prolongation de la Convention Initiale, de modifier les thèmes de recherche et de préciser le nouvel établissement porteur

(rappel du contenu de l'avenant avec validation lors du prochain comité de pilotage du 11 décembre à Valenciennes)

Article 1 : thèmes de recherche du GRAISyHM

L'Annexe 1 présente les 5 nouveaux thèmes du GRAISyHM (Thème 1: Traitement du signal et de l'image; Thème 2: Aide à la décision en milieu incertain; Thème 3: Contrôle-commande de systèmes multi-dynamiques ; Thème 4: Diagnostic, commande robuste et commande tolérante aux fautes; Thème 5: Systèmes homme-machine)

Le GIS GRAISyHM se propose de coordonner et d'animer ces cinq thèmes de

recherche pour la présente convention. Ils sont décrits en Annexe 2.

(phrase de transition)

Article 2 : membre

Les Parties sont les établissements membres du GIS GRAISyHM pour **le présent avenant**.

(correction car il s'agit d'un avenant et non d'une convention)

Article 3 : gestion

A la date de signature **du présent avenant**, les Parties conviennent de choisir **l'UPHF**, qui l'accepte, comme Etablissement porteur pour une période de **cinq ans**.

(UPHF : acronyme référencé au début de l'avenant ; 5 ans au lieu de 4 ans pour se caler avec les projets d'établissements sur 5 ans)

Article 4 : durée

La Convention Initiale est prolongée pour une durée de cinq ans. Le présent avenant entre en vigueur à compter de sa date de signature.

(réécriture de forme)

Article 5 : modalités de financement

Le budget prévisionnel et les modalités de financement des activités du GRAISyHM sont décrits dans **l'Annexe 2** du **présent avenant**.

(confusion dans le draft sur les numérotations des annexes : ce sera corrigé)

~~*Article 6 : fonctionnement général*~~

~~Le GIS GRAISyHM se propose de coordonner et d'animer cinq thèmes de recherche pour la présente convention. Ces thèmes sont décrits en **Annexe 1**.~~

~~*(suppression de cet article car redite de l'article 1)*~~

Article 6 : autres dispositions

Les autres dispositions de la Convention Initiale restent inchangées et en vigueur

(nouvel article avec référence à la convention initiale)

Modification des signataires et adresses :

J.-C. Camart, Président, , Univ. Lille, 42 rue Paul Duez, 59300 Lille

Pour l'YNCREA Hauts-de-France, il s'agit bien de Jean Marc IDOUX, Directeur Général d'YNCREA Hauts-de-France

L'avenant doit être signé en 11 exemplaires et non en 10

6. Cotisations GIS GRAISyHM 2019-2023

Les montants des cotisations pour la période 2019-2024 (et non plus 2019-2023) est la suivante (en rouge : ce qu'il reste à valider):

	Montant annuel des cotisations					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ECL (facturé au CRISAL)	500	500	500	500	500	500
ENSAIT (facturé au GEMTEX)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
IFSTAR	1000	1000	1000	1000	1000	1000
IMT Lille-Douai	500	500	500	500	500	500
YNCREA	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ULCO	500	500	500	500	500	500
Univ. d'Artois	300	300	300	300	300	300
Univ. de Picardie (400€ facturé au MIS et 400€ au LTI)	800	800	800	800	800	800
Univ. Lille (facturé au CRISAL)	500	500	500	500	500	500
UTC (facturé à l'Heudiasyc)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
UPHF (1000€ du LAMIH et 2000€ de l'UPHF)*	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Il faut rappeler que les montants attribués par l'UPHF et le LAMIH sont validés pour 2019. Cette aide sera réduite pour les autres années.

7. Budget GIS GRAISyHM 2019-2024

Le budget prévisionnel annuel qui est intégré dans l'avenant est le suivant (l'intitulé des colonnes changeant pour ne plus se limiter à un budget pour 2019) :

Dépenses prévisionnelles annuelles		Recettes prévisionnelles annuelles	
JRDA	2000	Aides régionales	3000
Journées thématiques	1000	Autres supports établissements/laboratoires GRAISyHM	13550
Conférences	2000		
Chercheurs invités	2000		
Projets communs	6000		
Secrétariat	3550		
Total	16550		16550

Il sera ajusté en fonction des retours sur les cotisations.

La JRDA2019 organisé par l'YNCREA Hauts-de-France aura lieu début juillet. Un dossier de demande d'aide régionale va être réalisé par A. Aitouche. S'il faut un site pour justifier cette manifestation, nous pouvons prendre le site du GRAISyHM ou celui des JRDA2017 d'Amiens.

Des journées thématiques organisées par les responsables de thème duGRAISyHM peuvent également solliciter des aides régionales (contraintes : faire la demande 1 semestre avant : il faut donc connaître les dates et un lieu au plus tôt pour monter le dossier)

8. Thèses et post-docs GIS GRAISyHM 2019-2024

Pour l'instant, voici les cofinancements et projets postdoctoraux prévisionnels prévus par les établissements ou laboratoires

	Thèses et financement sur 2019-2023
	Nb thèse cofinancée
ECL	3
ENSAIT	1
IFSTTAR	1
IMT Lille-Douai	1
YNCREA	1
ULCO	1
Univ. d'Artois	1
Univ. de Picardie	1
Univ. Lille	3
UTC	2
UPHF	1

	Post-doc financés 2019-2023		
	Nombre	Durée	Coût
Univ. Lille	3	1 pour 18 mois et 2 pour 12 mois chacun	160k€

Le projet postdoctoral de 24 mois entre l'YNCREA et le MIS sera ajouté.

9. Préparation Comité de Pilotage du mardi 11 décembre à Valenciennes

CE comité permettra de résumer les activités du GRAISyHM entre 2015 et 2018 et de valider l'avenant à la convention.

Plusieurs persones ont confirmé leur présence : Michel Dambrine (UPHF), Clarisse Dhaenens (Univ. Lille), Ludovic Khoel et Xianyi Zeng (GEMTEX), Mohamed Ghazel (IFSTTAR), Frédéric Semet (ECL), Philippe Bonnifait (UTC)

Nous attendons les retours des établissements suivants : UPJV, Univ. Artois, IMT Lille-Douai, ULCO, YNCREA-Hauts-de-France.

10. Prochain CS

Le prochain CS aura lieu à Lille dans les locaux de Polytech'Lille de 10h à 12h le jeudi 17 janvier 2019.

Ce CS sera l'occasion de faire le bilan du comité de pilotage et d'inviter Mélanie Vallé et Samantha Jacson pour nous présenter les dispositifs régionaux d'aide à la recherche (dispositifs ERC, et le RERI).