

Compte rendu réunion Copil GDR #2 – 11 février 2021

Présents :, Karine Glinel, Luc Vellutini, Souhir Boujday, Yann Chevolot, Etienne Dague, Lydie Ploux, Brigitte Grosogeat, Vincent Humblot.

Excusés : Yoann Roupioz, Florence Bally-Le Gall, Fouzia Boulmedais. Wilfrid Boireau

Ordre du jour :

- 1-info financière GDR
- 2-préparation e-journée du 23 mars 2021
- 3-point groupe de travail ET les Houches 2023
- 4-site web

1-info financières GDR

Cette année les règles d'attribution des budgets des GDR ont changé (Cf. Annexe 1) et on nous demande de faire remonter les dépenses 2020 et nos prévisions pour 2021. Nous proposons donc de demander 12000 € pour être dans la fourchette de ce que nous recevions les années précédentes.

La répartition de ces demandes se trouve sur la fiche budgétaire présentée en Annexe 2.

2-préparation e-journée du 23 mars 2021

Suite au dernier Copil, nous avons décidé de faire choisir aux animateurs d'axe 3 ou 4 équipes qui étaient représentatives de leur axe respectif pour une présentation de leur activité de recherche. Constat a été fait que cela était plus dur que prévu, surtout concernant les axes 3 et 4.

De fait une première « sélection » est ressortie, voir Annexe 3. En revanche pour la journée du 23 mars 2021, il semble plus simple d'envoyer un mail aux responsables des nouvelles équipes en leur demandant si :

Ils souhaitent/peuvent présenter leur équipe le 23/03/21.

Ils peuvent nous donner leur orientation par rapport à 1 ou plusieurs axes

Quelle serait le titre de leur présentation.

Enfin, nous leur proposerons un dernier transparent résumant les mots clés concernant leur équipe, ce qu'ils ont à « offrir » aux membres du GDR, ce dont ils auraient besoin et les possibilités de collaborations ? ce dernier transparent est en fichier joint au mail accompagnant ce CR et est également en annexe 4.

Ainsi chaque Axe serait présenté par les animateurs en 5-10 minutes. Chaque équipe aurait également 10 minutes pour se présenter.

On prévoirait donc une demi-journée avec deux sessions de 1h30 environ, avec 15 minutes de pose entre les deux sessions.

Proposition de texte à envoyer aux référents nouvelles équipes.

Bonjour à tous,

Comme annoncé par mail courant janvier, nous organisons le 23 mars matin (9h-12h30) une e-journée pour le lancement du GDR B2i 2021-2025.

Dans ce contexte, le GDR présentera ses orientations pour les 5 années à venir. De plus, nous souhaitons communiquer sur les nouvelles équipes de recherche nous ayant rejoint depuis janvier. Ainsi, nous vous proposons de présenter votre équipe ainsi que vos thématiques de recherche dans une présentation d'une dizaine de minutes. Nous souhaiterions également que vous finissiez votre intervention par un transparent résumant votre équipe par des mots clés et une partie offre/besoin/demande par rapport à la communauté du GDR B2i (template jointe en PJ de ce mail).

Enfin, vous trouverez également en PJ les 4 axes scientifiques du GDR avec leurs mots-clés associés. Vous serait-il possible de nous indiquer, selon vous, dans quel(s) axe(s) vous vous sentiriez le plus impliqué.

Dans l'idéal, nous souhaiterions avoir un retour sur votre participation à la journée du 23 mars pour fin février – début mars.

Vous remerciant par avance, bla bla...

3-point groupe de travail ET les Houches 2023

Afin de rejoindre Yoann dans l'organisation de l'ET CNRS en 2023, nous avons discuté d'un groupe de travail pouvant aider Yoann dans cette tâche. Sont volontaire : Souhir, Lydie, Luc et Vincent.

4-site web

La refonte du site continue. Nous avons déjà reçu environ une dizaine de fiche équipe (dont 2 des membres du Copil !). Elles arrivent peu à peu sur le site web.

Action (Vincent) : relancer les référents équipes pour avoir un maximum de fiche pour la e-journée du 23 mars 2021.

Les fiches Axes arrivent doucement mais sûrement également. Là encore elles sont mises à jour sur le site suivant leur arrivée.

Action (Vincent) : relancer les animateurs d'axes pour que ce soit fini pour le 23 mars 2021. Et donc un retour des animateurs d'axe auprès de Vincent pour le 1 mars dernier délai.

Annexe 1.

Chers Directeurs, chères Directrices,

En complément du message qui vous a été adressé par Pascal Granger, chargé de mission INC pour les GDR, sur la nouvelle dynamique mise en place pour les GDR, je reviens vers vous au sujet des dotations 2021.

La situation sanitaire de 2020 ne vous a pas toujours permis de mener l'activité de vos GDR comme vous l'aviez prévu. De ce fait, vous n'avez pas systématiquement été en capacité d'utiliser intégralement la dotation qui vous avait été attribuée. L'année 2021 débute également avec beaucoup d'incertitudes qui vous conduisent certainement à envisager un mode de fonctionnement ayant recours au distanciel au moins sur une partie de l'année.

De ce fait, il nous a paru nécessaire, pour 2021, de réexaminer votre dotation afin de tenir compte de ce nouveau mode de fonctionnement et d'éviter ainsi des reliquats de crédits substantiels et non reportables.

Nous vous remercions donc de bien vouloir renseigner le document joint avec la synthèse de vos dépenses 2020 et votre proposition de budget pour 2021 qui permettra de garantir l'organisation de toutes vos activités. Les nouveaux GDR sont invités aussi à communiquer leurs prévisions 2021.

Le versement de votre dotation GDR globale prévue initialement fin janvier interviendra au mois de mars. Le retour du document, complété de façon détaillée, permettra d'optimiser son montant au regard de votre budget prévisionnel.

Merci de transmettre le document en annexe complété **au plus tard le 19 février 2021** à pascal.granger@cns-dir.fr et charles.drennes@cns-dir.fr, chargé du budget à l'INC.

Nous restons bien sûr disponibles pour tout complément d'information.
Bien cordialement

Catherine Larroche-Pascal
Directrice adjointe administrative
Institut de chimie (INC)
CNRS
01 44 96 44 81
07 78 88 31 55
3, rue Michel Ange 75016 PARIS



Bilan financier GDR 2020

GDR CNRS 3751 B2i

Intitulé Bion-ingénierie des interfaces

Responsable Vincent Humblot

Subventions CNRS et dépenses 2020 en euros

| Nature | Crédits | Dépenses |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Dotation annuelle CNRS INC | 10 000 | |
| Dotation annuelle CNRS INSIS | 1 500 | |
| soutien journées Annuelle | | 8 000 |
| Goodies communication | | 3 179 |
| avances sur frais mission | | 211 |
| TOTAL | 11 500 | 11 390 |

Budget prévisionnel 2021 en euros

| Nature des dépenses programmées | Coûts estimés |
|--|---------------|
| Journées plénières juin 2021 | 5 000 |
| Bourse voyages jeunes chercheurs | 3 000 |
| journée thématique d'automne | 2 000 |
| frais administratif site web - communication | 2 000 |
| TOTAL | 12 000 |

Annexe 3 (* principal proposé par copil)

| réfèrent | équipe | AXE* |
|---------------------------------------|---|---------|
| Millot Nadine | UMR 6303 , Institut Carnot de Bourgogne, <u>équipe BH2N, Département Nanosciences, Dijon</u> | 1 |
| Guyard Laurent | UMR 6213 , Institut UTINAM, <u>équipe Matériaux et Surfaces Fonctionnels, Besançon</u> | 1 |
| Bergel Alain Erable Benjamin | UMR 5503 , Laboratoire de Génie Chimique, <u>équipe Ingénierie des Biofilms, Toulouse</u> | 4 |
| Dague Etienne | UPR 8001 , LAAS, <u>équipe Ingénierie pour les Applications en Sciences de la Vie, Toulouse</u> | 2 |
| Dietrich Nicolas Castelain Mickaël | UMR INSA-CNRS 5504/UMR INSA-INRA 792 , <u>équipe Transfert, Interfaces, Mélanges, Toulouse</u> | 4 |
| Fajerwerg Katia | UPR 8241 , Laboratoire de Chimie de Coordination, <u>équipe Nanochimie Organisation et Capteurs, Toulouse</u> | 1 |
| Desmedt Arnaud | UMR 5255 , Institut des Sciences Moléculaires, <u>équipe Groupe de Spectroscopie Moléculaire, Talence</u> | 2 |
| Larregaray Pascal | UMR 5255 , Institut des Sciences Moléculaires, <u>équipe Chimie Théorique et Modélisation, Talence</u> | 2 |
| Deniaud Aurélien | UMR 5249 , Laboratoire de Chimie et Biologie Montpellier des Métaux, <u>équipe Métaux et Organes, Grenoble</u> | ?? |
| Francius Grégory | UMR 7564 , Laboratoire de Chimie Physique Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement, <u>équipe Chimie et spectroscopie des Interfaces, Villers-lès-Nancy</u> | 2,4 |
| Boulmedais Fouzia | UPR 22 , Institut Charles Sandron, <u>équipe Ingénierie Macromoléculaires aux Interfaces, Strasbourg</u> | 4 |
| Corrado Adèle Pourroy Geneviève | UMR 7504 , Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg, <u>équipe transversale Biomatériaux, Strasbourg</u> | 1-4 ??? |
| Ploux Lydie | U INSERM 1121 , Biomatériaux Bioingénierie, <u>équipe Matériaux antimicrobiens pour la prévention des infections nosocomiales, Strasbourg</u> | 4 |
| Debiemme-Chouvy Catherine | UMR 8235 , Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques, <u>équipe Matériaux et Interfaces : Fonctionnalité et Electrochimie, Paris</u> | 1,2 |
| Mercier Dimitri | UMR 8247 , Institut de Recherche de Chimie Paris, <u>équipe de Physico-chimie des Surfaces, Paris</u> | 1,2 |
| Deniset Ariane | UMR 8000 , Laboratoire de Chimie Physique, <u>équipe Bio, Orsay</u> | 2 |
| Rosilio Véronique | UMR 8612 , Institut Galien Paris-Saclay, <u>équipe Physico-Chimie des Surfaces, Châtenay-Malabry</u> | 1,2 |
| Pugin Raphaël | CSEM, Division T Micro/Nano-systems, <u>équipe Sector Nanoscale Technology, Neuchatel, Suisse</u> | 1,2 |
| Colpo Pascal | European Commission Joint Research Centre, <u>équipe Nanobiotechnology Laboratory, Ispra, Italie</u> | 1,2 |
| Duday David | Luxembourg Institute of Science and Technology, <u>équipe Nanomaterials, Belvaux, Luxembourg</u> | ?? |



Nom Equipe + Acronyme si existante

Resp. de l'équipe : Prénom NOM

Site web équipe : <https://site web équipe>

Mots-clés

5-6 mots clés représentant les activités de l'équipe

Demande vis-à-vis du GDR

Besoin vis-à-vis du GDR

offre vis-à-vis du GDR