
 UMR 6282 Biogéosciences uB/CNRS/EPHE Plateforme GISMO 6 Bd Gabriel 21000 Dijon 	RELEVÉ DE DÉCISION	Code : 6282-RD-GISMO-014 Date d'émission : 7/04/2021 Date de révision : Nombre de pages : 5
	Réunion de pilotage de la plateforme GISMO <i>Via Teams</i>	
	N°14 9 mars 2021	
Présents	Ludovic Bruneau (LB), Théophile Cocquerez (TC), Pierre-Yves Collin (PYC), Sébastien Couette (SC), Robin Havas (RH), Rémi Laffont (RL), hugues Leteneur (HL), Jean Lévêque (JL), Olivier Mathieu (OM), Pierre Pellenard (PP), Julien Pergaud (JP), Nicolas Navarro (NN), Alice Pellerin (AP), Anne-Lise Santoni (ALS), Thomas Saucède (TS), Émilie Steimetz (ES), Christophe Thomazo (CT)	
Excusés	Philippe Amiotte-Suchet, Emmanuel Fara, Aurélien Royer, Mathieu Thevenot	
Objectifs	1/ Proposition nouvelle programmation Copils 2/ Structuration réseau Chlore 3/ Stages 4/ Demandes COS 2021 5/ Anticipation départ Théo 6/ Questions diverses	

1/ Proposition nouvelle programmation Copils

Le personnel technique des services Morphoptics et Gismo (ES, RL, LB, TC et ALS) propose une nouvelle programmation pour les **Copils Plateforme**.

Depuis le rapprochement entre les deux services, il est plus judicieux d'aborder uniquement les sujets transversaux dans les réunions de Copil Plateforme : demandes COS, bilan analytique des deux services, bilan financier, communication ...

Les sujets se rapportant particulièrement à un service (point stages, hygiène-sécurité, badges...) seront abordés lors de réunions de service spécifiques dont la fréquence sera adaptée selon les besoins (réunions service GISMO et service MorphO). La programmation et la fréquence des réunions de service Gismo sont à discuter avec les utilisateurs du service.

Le nombre de réunions de Copil Plateforme est donc réduit à 4 par an, les thèmes proposés sont les suivants :

Réunion	Date	Thème
1	12/01/2021	Bilan analytique et demande crédit fonctionnement
2	09/03/2021	Demandes COS + point équipements/développements
3	08/06/2021	Résultats COS et accessibilité machines (période estivale)
4	09/11/2021	Bilan financier et point communication

Cette proposition demande à être discutée et validée lors du prochain Copil Plateforme.

2/ Structuration réseau Chlore

Olivier présente la structuration du serveur Chlore sur la plateforme Gismo établie conjointement avec Julien Pergaud et Hugues Leteneur.

Les diapos schématisées sont disponibles en pièce jointe.

Rappel important : pas de clé USB sur la plateforme.

3/ Stages

Il est rappelé qu'en cette période de crise sanitaire, des règles ont été établies sur la plateforme qui doivent être respectées afin de minimiser le risque de contamination.

Une jauge de **2 personnes par pièce** a été validée lors des précédentes réunions, des tableaux de réservation ont été mis en place dans les différentes salles de la plateforme.

Le mois de mai s'annonce particulièrement chargé en termes de personnel présent sur la plateforme. **Peu de personnes sont à ce jour sont vaccinées, il faut donc veiller à une organisation rigoureuse et au respect des règles sanitaires par chacun d'entre nous.**

Nom	Encadrant	Niveau	février			mars				avril				mai				juin				juillet					
			S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29
?	Pierre Pellenard	L2																									
Emeline Sainsot	Jean Lévêque	L3 STE																									
Thomas Lebreuil	Jean-François Deconinck	M1 SP2G																									
Laura Rabiet	INGEN	M1 SP2G																									
Yiebe Thioye	Jean Lévêque, Ludovic Bruneau	M1 SEME																									
Idris Assany	Olivier Mathieu	M1 SEME																									
Juliette Deher	Mathieu Thévenot	M1 SEME																									
?	Jean Lévêque, Philippe Amiotte-Suchet	M1 SEME																									
Danny Boué	Jean-François Deconinck	M2 SP2G																									
Clément Bonnefoy	Jean Lévêque	M2 SEME																									
Alexandra Girard	Philippe Amiotte-Suchet	M2 SEME																									
Fatima Ait Itto	Jean-François Deconinck	post-doc																									
Eugeniusz Pronin	Olivier Mathieu	post-doc																									
Charly Massa	Olivier Mathieu	post-doc																									
Cmille Rousset	Olivier Mathieu, Catherine Henault	doctorat																									
Elodie Cognard	-	CDD																									
Justine Blondet	-	CDD																									

4/ Demandes COS 2021

AAP Région 2021 : 8/03 au 14/04 - Points à retenir sur la dernière réunion du COS plénier Plateforme BFC du :

- Catherine Guey et Jean-Baptiste Colomer région BFC manifestent leur mécontentement sur l'état d'avancement de la structuration du COS Plateforme BFC et sur le travail de la SATT Sayens
- Lettre de cadrage : point essentiel du COS Plénier (règles de l'AAP Région + recommandations)
- Rôle des Tutelles (instance représentative : UBFC) en particulier pour définir des éléments de stratégie de la recherche et du développement des plateformes (en filigrane les tutelles vont ou veulent faire le classement)
- 2 points cruciaux ne sont pas établis:
 - ✓ Feuille de route du COS Plateforme BFC
 - ✓ Critères d'expertise et de classement pour l'AAP 2021
 - ✓ Cartographie de la SATT : insatisfaction des donneurs d'ordre, insatisfaction sur le classement A⁺ et B⁻, demande de rendu explicite

Un mail a été envoyé à tous les utilisateurs de la plateforme GISMO pour recenser les différents besoins en équipements pour les 5 années à venir.

La liste des besoins recensés est la suivante :

- Respicond Respirmètre thermostaté 48 positions pour micro-incubation et flux de CO2 : environ **50 k€**
- TGA (analyse thermique différentielle) : **60-70 k€** (estimation en cours)
- Jouvence de l'ASE (Accelerated solvent extractor, appareil acheté d'occasion en 2006) : **55 à 60 k€** (<40 K€ si reprise d l'ancien)
- Jouvence config spectromètre de masse « orga » (IRMS + EA + TG) : **250 k€**
- Jouvence config spectromètre de masse « inorg » (IRMS + EA) : 180 k€ (IRMS only : **120 k€**)
- Équipement observatoire de l'environnement pour mesure des flux de C (Morvan) : **150 k€**
- Microscope 3D (Keyence): pour la numérisation surfacique 3D de petits échantillons.
Prix: entre **40 et 80k€**

- M4+ (avec sonde EDS) Bruker, jouvence du M4 tornado actuel. Prix environ **300k€**
- Lidar Leica portable: pour de la numérisation 3D surfacique de terrain. Prix environ **50k€**
- MEB Hitachi est le TM4000plus II. jouvence du petit MEB Hitachi (environ 10 ans). Prix **70k€**
- Hrem/ cryotomo: permet des reconstructions 3D virtuelles internes. Pas de prix pour le moment, La cryomicrotomo doit être chère.

Ces besoins seront discutés en réunions d'équipes/service pour un pré-classement.

Un Copil GISMO COS – AAP Région COS Plateforme 2021 va être organisé afin de classer et planifier ces demandes en commun.

5/ Anticipation départ Théo

La demande de mutation NOEMI pour le départ de Théophile a été acceptée par le CNRS. Son remplacement est à ce jour encore en discussion avec le CNRS.

Une réunion va être organisée en interne pour faire le bilan des tâches et fonctions assurées par Théophile :

1. Techniques et analytiques
2. Gestion administrative

6/ Questions diverses

6/1 Installation fluoX

La FluoX et ses équipements annexes (perleuse et pastilleuse) ont été installés. LB et PP ont suivi la formation sur cet appareil la semaine du 15 mars 2021.

6/2 Badges temporaires

Les cartes temporaires sont reçues et fonctionnent parfaitement.

Cependant, aucune procédure de distribution n'a encore été mise en place.

Les gestionnaires sont d'accord pour gérer la procédure d'attribution des badges (info donnée après la réunion par E Fara). Mise en place d'un système pour récupérer absolument ces badges après leur utilisation avec une pièce d'identité en guise de caution.

Attention :

La prochaine réunion du COPIL Plateforme est prévue le mardi 8 juin 2021 à 14 heures.

Pour cette année 2021, une réunion du COPIL GISMO supplémentaire a été programmée pour classer nos demandes à l'AAP Région COS Plateforme 2021 et proposer une planification sur les 4 prochaines années.

La date retenue est celle du Mardi 6 avril à 14h00 sur Teams.