
 UMR 6282 Biogéosciences uB/CNRS/EPHE Plateforme GISMO 6 Bd Gabriel 21000 Dijon 	RELEVÉ DE DÉCISION	Code : 6282-RD-GISMO-015 Date d'émission : 29/06/2021 Date de révision : Nombre de pages : 4
	Réunion de pilotage de la plateforme GISMO <i>Via Teams</i>	
	N°15 15 juin 2021	
Présents	Ludovic Bruneau, Sébastien Couette, Robin Havas, Rémi Laffont, Jean Lévêque, Philippe Amiotte-Suchet, Nicolas Navarro, Anne-Lise Santoni, Thomas Saucède, Émilie Steimetz, Ivan Jojovic, Mathieu Thévenot, Emmanuel Fara, Irina Bundeleva, Christophe Durllet, Aurélien Royer, Pauline Corentin, Justine Blondet	
Excusés	Olivier Mathieu, Emmanuelle Pucéat, Emmanuelle Vennin, Pierre Pellenard, Jean-François Deconinck, Pierre-Yves Collin, Christophe Thomazo	
Objectifs	1/ Nouvelle labellisation de la plateforme 2/ Point COS 3/ Tarification des analyses 4/ Copils GISMO : <ul style="list-style-type: none"> - Structuration interne - Comité de pilotage - Fonctionnement des Copils 	

1/ Nouvelle labellisation de la plateforme

Suite à la réunion du 02 juin 2021 où la région BFC a manifesté son mécontentement sur l'état d'avancement de la structuration du COS Plateforme BFC et sur le travail de la SATT Sayens, le démarrage de la nouvelle labellisation PF BFC aura lieu en septembre 2021.

Les deadlines sont :

- 15 juin : diffusion de l'appel
- **17 septembre : date limite de réponse**
- Du 18 septembre au 15 octobre : analyse des demandes

- Pour cela, il faut établir un *thesaurus* avec organigramme, bilan, offre de service et il faut définir un groupe de travail qui se réunira dès juillet.

Lors de la réunion, se manifestent plusieurs volontaires pour faire partie de ce groupe de travail :

Emilie Steimetz, Ludovic Bruneau, Ivan Jovovic, Rémi Laffont, Sébastien Couette, Jean Lévêque, Anne-Lise Santoni, Mathieu Thevenot et Emmanuel Fara. Si d'autres personnes souhaitent en faire partie, merci d'envoyer rapidement un mail aux responsables de la plateforme.

Les 8 critères de labellisation sont :

- 1 : Gouvernance : à définir, voir suite de la réunion
- 2 : RH dédiés : point à faire équivalent TP
- 3 : Positionnement scientifique et partenarial
- 4 : Condition d'accès (ouverture) : site internet
- 5 : Offre de service formalisée et à jour
- 6 : Implication dans la formation : Master, formation continue...
- 7 : Modèle économique
- 8 : Bilan annuel : Budget global à 140 k€ à faire confirmer par Laetitia.

2/ Point COS

- Lot demandé: Respicond Respiromètre thermostaté, TGA (analyse thermique différentielle), Jouvence de l'ASE (Accelerated solvent extractor) : réponse en septembre, mais en bonne voie d'acceptation.
- Un Copil GISMO spécial COS aura lieu dans l'année pour établir une stratégie pour les demandes d'équipements sur 5 ans.

3/ Tarification des analyses

Rappel :

- Les utilisateurs doivent prévoir dans leur budget de recherche les coûts des analyses
- Le tarif est établi en fonction des coûts des consommables et des fluides
- Les analyses ne sont pas faites tant que les dépenses liées aux analyses ne sont pas réglées. C'est la pratique en place à ce jour
- Rentrent dans la plateforme les appareils à tarification GISMO
- MorphOptics: une partie des tarifs nécessitent d'être votés (en cours)

4/ Copils GISMO

4/1 Structure interne

a) Discussion autour des secteurs analytiques définis au sein de la plateforme :

- ORGA
- INORG
- MINER
- Imagerie 3D
- MEB
- Microscopie
- Génét du paysage (?)
- Salle blanche (?)

Emmanuelle Pucéat souhaiterait que la salle blanche soit un secteur à part entière et que les besoins associés à cette pièce soient bien pris en compte lors des Copils GISMO.

Lors de la réunion, plusieurs intervenants s'opposent à cette requête mentionnant que :

- la salle blanche ne dispose pas d'instrument analytique et est destinée à la préparation d'échantillons, ce qui est le cas d'autres sous-secteurs comme : les salles préparation orga, préparation miner, préparation biologique...
- le personnel (futur) permanent identifié pour la salle blanche est Ivan Jovovic qui est déjà proposé comme représentant technique pour le secteur INORG, dans un souci de praticité et de clarté, il apparait donc logique de grouper la salle blanche avec le secteur INORG.

Une solution proposée est d'intégrer la salle blanche au secteur INORG et de proposer pour ce secteur deux noms de responsables scientifiques au lieu d'un. Il est aussi envisageable d'avoir la salle blanche/isotopie radiogénique comme un secteur à part entière.

Concernant le secteur « Génétique du paysage », Aurélie Khimoun doit être contactée pour connaître ses intentions sur le futur de ce secteur et savoir si on l'intègre dans le dossier de labellisation.

La question des secteurs fera l'objet d'un prochain Copil extraordinaire GISMO du **8 juillet (10H00)** où une décision devra être prise pour démarrer rapidement le dossier de labellisation de la plateforme.

b) Représentants au comité de pilotage (total d'environ 20 personnes) :

- Direction UMR
- Responsable de la plateforme

- Chefs d'équipe (invités)
 - 3 personnalités extérieures : 2 personnes de Sayens sont proposées : Etienne Kaiser (Ingénieur projet R&D Vigne & Vin) et Abdel Echairi (Ingénieur Chef de Projets R&D)
 - 2 représentants par secteur : tandem responsable scientifique/technique
-
- ORGA O. Mathieu/AL. Santoni
 - INORG E. Pucéat (?) - C. Thomazo/ I. Jovovic
 - MINER P. Pellenard/ L. Bruneau
 - Imagerie 3D S. Couette/ R. Laffont
 - MEB I. Bundeleva/ E. Steimetz
 - Microscopie C. Durlet/ JE. Rollin
 - Salle Blanche (?)
 - Génétique du paysage (?)

4/2 Fonctionnement des Copils :

➤ Les Copils traitent des thèmes transversaux à tous les secteurs:

- budgets
- COS
- bilan analytique
- communication (site web GISMO...)

Il est également nécessaire de programmer un Copil Bilan annuel avec les personnalités extérieures.

Rythmicité : 4 à 5 par an

Note : Ivan Jojovic est d'accord pour actualiser le site web GISMO.

➤ Les réunions de service (Morphoptics et Géochimie) traitent du fonctionnement spécifique aux secteurs:

- Demandes de besoins analytiques, retour
- Gestion des stages (demandes, plannings...)
- Installation des équipements, maintenance, développements

Rythmicité : à la demande selon les nécessités du service, plus de souplesse que pour les Copils.