
 UMR 6282 Biogéosciences uB/CNRS/EPHE Plate-forme GISMO 6 Bd Gabriel 21000 Dijon 	RELEVÉ DE DÉCISION	Code : 6282-RD-GISMO-009 Date d'émission : 20/05/2020 Date de révision : Nombre de pages : 3
	Réunion plateforme GISMO Préparation du retour sur la plateforme après confinement	
	N°9 19 mai 2020	
Présents	Philippe AMIOTTE-SUCHET, Ludovic BRUNEAU, Théophile COCQUEREZ, Pauline CORENTIN, Jean LEVEQUE, Olivier MATHIEU, Anne-Lise SANTONI	
Excusés	Robin Havas, Mathieu THEVENOT	
Objectifs	1- Transmission des dernières informations 2- Établissement du calendrier de reprise 3- Eau ultra-pure 4- Travaux de câblage 5- Réseau Regef 6- Stages	

1^{er} point : Transmission des dernières informations

Suite à la réunion entre E.Fara et les responsables de services, voici les dernières consignes à appliquer pour le retour sur la plateforme :

Reprise des activités : **le mercredi 27 mai 2020**

- Port du masque (à changer toutes les 4 h) obligatoire dans tout le bâtiment Gabriel (tolérance bureau perso si on ferme)
- Accès limité à une seule personne à la fois dans les pièces/secteurs analytiques (jusqu'à 2 dans les grandes pièces prépa ORGA et prépa INORG, salles 315 et 317)
- Éviter le brassage de personnes en favorisant des temps de travail sur journées complètes voire plusieurs jours d'affilée
- Prévoir des sacs poubelles plastiques pour les gants souillés, papiers désinfectants... : sacs à jeter dans les ordures ménagères
- Nettoyage/désinfection périodique (au minimum chaque soir) : poignées de portes, interrupteurs, chaises, paillasse, appareils...

- Mise à disposition de gel hydroalcoolique, spray désinfectant dans chaque pièce
- Rappel sur la nécessité de se laver les mains en entrant sur le plateforme
- Aérer les pièces (vides) 2 fois par jour ¼ d'heure minimum.
- Supprimer la climatisation lorsque cela est possible.
- Éteindre les hottes inutilisées pour éviter l'appel d'air.

Un tableau sera préparé à l'entrée du labo pour noter son nom et cocher la case « nettoyage fait ».

JL propose d'avoir sur soi sachet plastique et serviette personnelle pour s'essuyer les mains après lavage.

Lors de sa prochaine visite, OM ouvrira Team Viewer sur les PC des spectros afin de favoriser la surveillance des machines à distance.

2^e point : Établissement du calendrier de reprise

Besoins exprimés :

Philippe : 3 jours pour analyses d'eau urgentes

Théophile : analyses spectro carbonates et GC

Pauline : travail en salle blanche

Jean : préparation échantillons en salle prépa Orga

Olivier : travail en salle des terres

Anne-Lise : analyses spectro EA (choix dates en attente décisions école enfants)

Ludovic : analyses DRX (choix dates en fonction d'A-Lise)

Aurélien : environ 150 échantillons à encapsuler sur microbalance

Thomas : préparation échantillons en salle prépa Orga

Un calendrier en ligne est à remplir avec les codes des salles selon vos besoins, il nous permet de nous organiser entre nous. Un recensement obligatoire sera également mis en place dans les jours prochains.

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1cUMNtthIFJEYNh2y7ZVoiyXlqrbOUH53OaF43aheXg/edit?usp=sharing>

3^e point : Eau ultra pure

L'appareil Milli-pore est actuellement HS : la membrane est à changer.

- Devis à demander à Millipore pour commander une nouvelle membrane (sans main d'œuvre). TC précise que le prix se situe entre 1000 et 2000 € selon négo possible

- Devis pour achat nouvel appareil production eau ultra pure à renégocier par JL avec commercial Sartorius (Shannon Vadivelu Ingénieur Technico-Commercial Lab Products & Services Tél. +33670653696 shannon.vadivelu@sartorius.com)

4^e point : Travaux de câblage

OM nous informe qu'il assistera à une réunion avec les responsables du chantier de câblage mardi 26/05 pour décider par quelle partie commencer les travaux.

Si cela peut être fait rapidement, commencer par GISMO pour éviter de devoir éteindre les appareils une fois rallumés.

Si redémarrage des travaux tardif, les faire commencer par le 2^{ème} étage pour retarder au maximum les travaux sur la plateforme pour nous permettre de bien préparer les protections nécessaires.

Nécessité de personnes présentes pendant les travaux pour vérifier les précautions prises avec les appareils sensibles.

5^e point : Regef

JL nous informe avoir été contacté pour la participation de GISMO au réseau Regef : positionnement à redéfinir dans l'un des 2 ou les 2 sous-réseaux : isotopes stables ou géochimie organique.

Il a fait la demande pour une réunion avec les autres responsables de services et les responsables des 2 sous-réseaux du Regef pour plus de précisions.

6^e point : Stages

M2 : ne reviennent pas au labo, rédigent leur mémoire.

Lindo et Rowena, doctorants sud-africains : venue prévue au printemps repoussée et prélèvements des échantillons sur place impossible (grosse situation de crise Covid actuellement en Afrique du Sud)

Doctorant C Thomazo : Robin (13C orga + 13C carbonates) : pourra seulement préparer ses échantillons mais ne pourra pas participer au travail sur les spectros dans la situation actuelle.