

Mivegec 1point5 – 8 novembre 2019

Présents : Rémy Froissart, Cécile Cassan, Déborah Garcia, Patrick Durand, Dominique Faugère, Hélène Broutin, Céline Arnathau, Sylvie Cornélie, Vanina Boué, Bethsabée Scheid, Flora Gouzeth, Justine Boutry, Massilva Rahmoun, Christine Sidobre.

I- Echanges avec la communauté scientifique de Montpellier avec F. Landmann (CRBM) : désignation de représentants et objectifs (Frédéric, Rémy, Cécile)

F. Landmann (CRBM) a contacté F. Simard : il propose de réunir des **représentants des gros instituts de Montpellier** (IGH, IGF, CEFE, CBS, ISEM, INM, IGMM, CIRAD) pour mettre en commun les idées et mettre en place des actions collectives. Rédiger une charte commune, fixer des objectifs en commun. **F. Landmann tentera d'organiser une réunion avec les représentants des labos en décembre. Il y aura un doodle**

Représentants de MIVEGEC1point5 : non désignés, voir selon doodle de F. Landmann.

II- Retour de l'échange avec Sophie Molia, groupe de travail au CIRAD (Cécile)

Le mouvement a commencé au CIRAD avec une cellule qualité-environnement depuis quelques années. Ils ont fait un bilan carbone depuis 2009, puis tous les 3 ans, d'abord avec l'aide d'une société spécialisée, puis de façon autonome. Le dernier date de 2018. La cellule a aussi mis en place quelques actions concrètes (vélos mis à disposition pour circuler entre les campus). Il y a eu 1/2 journée consacrée au développement durable lors de l'AG du CIRAD.

Au sein de son unité, ils ont mis en place une liste de diffusion depuis mars 2019, pour échanger sur le sujet, sensibiliser, communiquer (120 inscrits). Leur cible principale est le déplacement en avion pour les missions. Ils ont mis en place:

- un arbre de décision pour les missions (j'y vais / j'y vais pas, en fonction de la balance entre les retombées attendues et l'impact)

- un guide de bonne pratique des missions (réduire nb escales, préférer le train pour les trajets courts, privilégier les missions > 1 semaine)

- travaillent sur un projet de quantification individuelle des émissions liées aux déplacements, et sur la base du volontariat, prélèvement d'une cotisation sur les trajets en avion, reversée à titre de compensation à leurs partenaires sur le terrain (pour des actions de reforestation). Ils font pression sur les tutelles pour que cet engagement soit généralisé et soit intégré aux demandes de budget.

- récupération des biodéchets à la cantine

Projet de colloque d'une journée à Montpellier au printemps, organisé avec MUSE/Agropolis, avec des spécialistes du domaine : Edgar Morin [intellectuel, homme politique], Jean Jouzel [climatologue et glaciologue, membre de l'Académie des sciences homme politique] et Hervé Le Treut [climatologue, Académie des sciences, membre du GIEC].

III- Bilan carbone

Peut-on faire le bilan avec une société spécialisée, et trouver un financement pour cela ?

NB : l'IRD a fait un bilan très partiel il y a quelques années, la cellule créée à l'occasion est tombée à l'eau. Pas d'aide de ce côté-là.

Rémy : Financement de la région pour les colloques

Sylvie : AFB

Massilva : Université

Chercher des financements inter-labos ? Rémy => contacter F. Landmann pour faire une demande de formation collective sur la réalisation d'un bilan carbone

Cécile => relancer le contact au CIRAD pour avoir la méthodo, sinon demander des devis.

IV- INEE

Message reçu de la part de la direction générale déléguée à la science :

Une **réflexion sur les impacts des pratiques de la recherche et le développement durable a été lancée au CNRS** en mai de cette année. Un groupe de travail piloté par Virginie Boulanger (MPR) et composé de chercheurs et chercheuses, et de représentants de la DSFIM, de la DRH et de la DirCom. A ce jour, certaines initiatives locales ont été répertoriées et présentées à ce collectif dont celles de l'ATECOPOL à Toulouse, de l'IPSL en île de France, de Tamara Ben Ari et Olivier Berné, fondateurs du Collectif Labos1.5 et, de Gérald Majou de la CGE.

Il est important que le CNRS s'engage institutionnellement pour réduire son impact environnemental. **Afin d'alimenter notre réflexion et la définition d'un plan d'action du CNRS, Alain Schuhl souhaite faire un état des lieux des actions déjà initiées au sein du CNRS**, notamment dans les laboratoires ou les délégations régionales. Elles seront présentées au cours d'un événement organisé au siège le **24 janvier 2020**.

Pour réaliser cet état des lieux, je vous remercie de répondre avant le **15 novembre 2019** à l'enquête [...]

Réponse : présenter le projet en une dizaine de lignes - Voir Annexe I

V- Livret d'accueil.

Il a été décidé de proposer un court texte à mettre d'ores et déjà ans le livret d'accueil, afin que chacun connaisse l'existence de ce groupe de travail et puisse s'investir s'il le souhaite. Voir le texte ci-dessous. Cécile → mettre les contacts sur l'intranet afin que toute personne intéressée sache qui contacter pour s'investir dans le groupe. Ajouter un onglet sur l'internet.

Texte : voir Annexe II

VI- Proposition de charte de fonctionnement

Validée ce jour après correction, elle sera mise sur l'intranet.

Voir Annexe III

VII- Création d'un cinquième axe de travail : Vie dans l'unité (papiers d'impression, gobelets plastiques, cantine,...).

Massilva, Flora, Justine

Dans ce cadre, réflexion (à poursuivre) autour des gobelets plastiques :

- Offrir un mug ou ecocup à chaque nouvel entrant dans Mivegec
- Demander à Bibal de proposer des solutions => ce n'est pas notre marché, passer par l'AMACs ?
- Placer une armoire avec des stocks de mugs que chacun pourrait offrir/ramener de chez lui

VIII- La suite :

Prochaine réunion le **mercredi 4 décembre à 11h.**

Rappels et ajouts sur les axes déjà créés :

Mobilité : Frédéric S, Hélène, Cécile C

Numérique : Rémy, Arthur

Laboratoire : Déborah, Dominique, Luc, Vanina

Communication/sensibilisation : Paco, Hélène, Christine S, Céline A

Vie de l'unité : Flora, Justine, Massilva

Autre rappel : sur l'intranet, dans la partie MIVEGEC1point5 => outils, se trouve une liste d'idées et un tableau « Bilan carbone » qui peuvent être une source inspirante pour chaque sous-groupe de travail.

Merci pour votre participation enthousiaste et dynamique !

Annexes

Annexe I : texte pour le questionnaire INEE

Un groupe de travail sur l'impact environnemental de nos activités de recherche vient d'être créé fin septembre 2019. Il est constitué de volontaires (chercheurs, ITA, étudiants). Ce groupe s'est formé pour répondre à plusieurs objectifs :

- 1- réaliser une évaluation du bilan carbone de l'unité, notamment avec des outils de l'ADEME ; cette analyse pourra être reconduite régulièrement à l'avenir afin de suivre l'évolution de notre impact et l'effet des mesures mises en place dans cette perspective.*
- 2- faire des propositions d'actions concrètes applicables au sein de l'unité, ciblées notamment sur les points critiques mis en évidence par le bilan carbone.*
- 3- Informer et sensibiliser les membres MIVEGEC sur l'impact environnemental de nos activités de recherche.*

Cinq axes de réflexion ont été créés :

- Mobilité (locale, nationale, internationale) ;*
- Communication/sensibilisation ;*
- Numérique et calcul ;*
- Laboratoire (partie expérimentale) ;*
- Vie dans l'unité.*

Nous avons rejoint le collectif Labos1point5 ; nous avons des contacts avec d'autres laboratoires de Montpellier engagés dans cette démarche et intéressés par la mise en place d'actions collectives et le partage d'idées.

Les livrables seront d'ordre divers : proposer des actions concrètes sur chacun des axes de réflexion, rédiger des chartes (sur la mobilité notamment), sensibiliser sous forme de mails ou newsletters.

Seriez-vous prêt à le présenter à la communauté ? => Non, le projet n'est pas assez avancé, mais OK pour participer au séminaire

Annexe II : Texte pour le livret d'accueil

MIVEGEC 1point5.

Mivegec est engagé dans une démarche de recherche plus responsable. Un groupe de travail s'est constitué pour réfléchir à l'impact environnemental de nos activités de recherche, avec plusieurs objectifs :

- Etablir un état des lieux du bilan carbone de nos activités de recherche.*
- Informer et sensibiliser les membres MIVEGEC sur l'impact environnemental de nos activités de recherche : rédiger des chartes (sur la mobilité notamment), sensibiliser sous forme de mails ou newsletters.*
- Proposer des adaptations concrètes dans nos activités pour en limiter l'impact environnemental, qui seront présentées au DU / CU-CL / AG.*

Cinq axes de réflexion ont été créés :

- Mobilité (locale, nationale, internationale) ;*

- *Communication/sensibilisation ;*
- *Numérique et calcul ;*
- *Laboratoire (partie expérimentale) ;*
- *Vie dans l'unité.*

MIVEGEC 1point5 est constitué de volontaires (chercheurs, ITA, étudiants). Toute personne souhaitant rejoindre le groupe peut contacter Rémy Froissart (remy.froissart@cnrs.fr) ou Cécile Cassan (cecile.cassan@ird.fr).

Il existe également une liste de diffusion destinée à tout personne qui souhaite connaître les activités du groupe, vous pouvez contacter les personnes ci-dessus pour être intégré aux destinataires.

Enfin, il existe sur l'intranet de l'unité un fichier accessible à tous, consacré à MIVEGEC 1point, et répertoriant les outils, des sources documentaires, les comptes-rendus de réunion, etc...

Annexe III

Charte de fonctionnement du groupe de travail « Mivegéc 1point5 : impact de nos activités de recherche sur l'environnement »

1- Objectifs du groupe de travail

Ce groupe s'est formé au sein de MIVEGEC pour répondre à plusieurs objectifs :

- *Etablir un état des lieux du bilan carbone de nos activités de recherche.*
- *Informé et sensibiliser les membres MIVEGEC sur l'impact environnemental de nos activités de recherche*
- *Proposer des adaptations dans nos activités pour en limiter l'impact environnemental, qui seront présentées au DU / CU-CL / AG.*

2- Organisation générale du groupe :

- *Chaque membre de MIVEGEC peut rejoindre le groupe à tout moment et s'investir librement en fonction de ses contraintes/disponibilités.*
- *Collaboratif plutôt que directif. Les décisions sont prises de façon collégiale, si possible en consensus.*
- *5 sous-groupes sont actuellement définis pour permettre de faire des propositions concrètes et ciblées pour réduire au quotidien l'impact écologique de nos activités de recherche, qui seront présentées aux réunions mensuelles du GT:*
 - o *Sensibilisation, communication, signalétique*
 - o *Transports (local, national, international)*
 - o *Informatique*
 - o *Laboratoire (expérimentation)*
 - o *Vie dans l'unité*
- *Chaque membre du groupe peut participer à un ou plusieurs sous-groupes, ou aucun.*

3- Attitude en interne et déroulement des réunions :

- *En début de réunion, nommer une personne qui rédige le CR et une personne qui gère le tour de parole. Le CR est ensuite partagé avec les autres personnes présentes à la réunion pour modification/validation. Le CR finalisé est mis à disposition de tous les membres MIVEGEC sur l'intranet.*
- *Bienveillance et respect de façon à ce que chacun-e puisse exprimer ses idées en toute confiance. Une seule personne parle à la fois.*
- *Essayer d'avoir des objectifs concrets et réalistes à la fin de chaque réunion*
- *Les décisions validées en réunion pourront être appliquées deux semaines après validation en réunion, sous réserve que les membres n'ayant pas pu participer à la réunion ne s'y opposent pas pendant ce délai.*
- *Il est bienvenu d'accompagner les critiques de propositions alternatives ou de pistes de réflexion*
- *Attention à ne pas vouloir aller trop vite, trop loin dans les changements à mettre en place*