

# Compte-rendu de la réunion MIVEGEC 1point5 du 4 oct. 2019

## Présent-e-s

Paco, Dominique, Luc, Hélène, Christine S., Déborah, Fred. S., Arthur, Cécile C., Rémy. Compte-rendu écrit par Rémy, relu et validé par l'ensemble des participant-e-s.

Sur la liste mail : 29 personnes dont 15 ayant exprimé leur désir de participation active (sur les 29 personnes, 13 CR-MCU, 13 ITA, 3 étudiant-e-s, tous les départements de MIVEGEC sont représentés).

## Synthèse :

### Méthodologie et mise en place de groupes thématiques (voir le tour de parole détaillé ci-après)

Chaque groupe thématique se réunira selon sa propre organisation et fera le rendu de ses réflexions au groupe de travail lors de la réunion mensuelle (**premier vendredi du mois de 14h à 15h salle 151**). Attention, Exceptionnellement, prochaine réunion : **vendredi 8 novembre**.

Merci à toutes les personnes intéressées par l'un ou l'autre sous-groupe thématique de se faire connaître auprès des personnes déjà mentionnées ci-dessous. Note : on peut être dans plusieurs groupes!). **Toutes les énergies sont bonnes à prendre ! Inscrivez-vous et proposez !**

On démarre avec 4 sous-groupes thématiques :

- **Sensibilisation / Signalétique / Communication-Charte** – Paco, Hélène, Christine
- **Mobilité (locale / nationale / internationale)** – Fred, Hélène, Cécile
- **Consommation numérique / impression** – Rémy, Arthur
- **Labo (plastique, consommation appareils)** – Déborah, Luc, Dominique

Sur le plan **méthodologie du bilan carbone**, nous avons déjà fait une synthèse des outils disponibles (ex : ADEME) et sur les méthodes utilisées par d'autres laboratoires du collectif Labos1point5 ; cette synthèse a été présentée rapidement lors de cette première réunion, et pourra être reprise et complétée lors des prochaines réunions. Elle a été mise sur l'intranet. Les groupes de travail pourront se baser là-dessus pour démarrer le bilan carbone (même si tous les indicateurs ne sont pas encore connus). Une première étape sera de voir dans quelle mesure les approches utilisées

par d'autres peuvent être transférables à nos problématiques, et de quelles données nous pouvons disposer auprès de quels interlocuteurs.

## Tour de parole sur la question : « pourquoi voulez-vous participer à ce groupe de travail ? »

**Paco** : je trouve ça intéressant, pas de raison particulière, initiative intéressante, dans le **concret**, trouver des solutions (papiers, mails), labo : essayer de réduire plastique, c'est un tout, on doit **réduire nos déchets papiers et plastiques** : broyeuse à papier limite l'encombrement. Imprimer moins ? Est-ce que la broyeuse incite à utiliser moins de papier ? Au Païre : on sait le nombre de ramettes qu'on utilise. Avant, c'était Dutscher qui recyclait les boîtes de tips.

**Dominique** : mettre choses en place : consigne pour les pointes ? Renvoyer au fournisseur ? Mettre dans les labos des **poubelles à papier** (eg papier pour laver les mains : à mettre dans poubelles bleues). Travailler en deux temps : **(1) évaluer et (2) proposer du concret**. Faire avancer les choses. Pas faire de réunion sans application, il faut que ça porte ses fruits. Mettre en place des groupes de travail qui fournissent des actions concrètes. Faire du pratique. **Imprimante** du deuxième étage : il y a une tonne de papier qui est en attente que les gens ne viennent pas prendre. Demander à la DSI de faire des codes d'imprimantes un peu plus explicite pour qu'on sache où on imprime. Quota d'impression par personne ? Dans les écoles, on a un code... mettre un compteur par personne et envoyer un mail pour dire combien à imprimer chaque personne ? Demander quels indicateurs ? L'UMR est facturé : sur quelle base ?

**Arthur** : Faire une liste de ce qui a un gros impact sur le carbone : est-ce que le papier a un gros impact ?

Messagerie type **SLAC** : sorte de forum qui permet de réduire beaucoup les mails / alternatives des listes de diffusion.

Problématique qui m'intéresse... excellente idée. **Identifier les domaines où il y a un impact**. Je viens d'un **campus anglo-saxon où il y avait des gens dédiés à cette problématique**. Est-ce qu'on peut contacter ces gens ? Ils envoyaient des e-mails sur des sujets spécifiques... Ici, il y a pas mal de choses à faire pour **devenir exemplaire pour un institut de « développement durable »**. À la cantine, il y avait des plats végétariens ! Contacter le comité de cantine.

**Fred** : il nous faut des **indicateurs** de bonne qualité. Qu'est-ce qui est facile à tracer ? Quelle est la consommation en mails d'un an ? Quel volume de pièce attachée de la liste mivegec-tous et toutes les listes de diffusions. Centre IRD répercute les fluides : est-ce qu'on peut leur demander des détails ? Comment est fait le système ? Compteur électrique par zone ? Comment se passe la facturation de l'électricité au Païre ? Réponse Paco : il y a un compteur particulier pour le bâtiment. Le compteur permet même d'alimenter l'agriculteur du coin...

Qu'est-ce qui a un vrai impact sur l'environnement ? Stratégie : « Eviter, Réduire, Compenser ».

Comme individu : m'intéresse et me questionne

Comme DU : responsabilité collective.

Évaluation HCERES : **charte** à mettre dans le dossier d'accueil. Adopter un comportement responsable / à s'en préoccuper. Avoir une dizaine de lignes dans le **règlement intérieur**. Avoir des indicateurs qu'on puisse suivre (quelques-uns suffisent) – **voir l'évolution dans le temps** : quel impact de tel ou tel point ? Il faut trouver des indicateurs faciles à faire, pas des formulaires en plus ! Des choses qui puissent s'automatiser. À faire une fois par an (ie pas tout le temps). Pouvoir dire que c'est un sujet qui nous préoccupe. Faire de la signalétique. Quels sont les messages à faire

GT Mivegec-1point5

CR réunion

2019-10-04

2/4

passer ? On est une unité multi-site : on peut améliorer la consommation énergétique pour les transports entre sites : acheter des vélos électriques pour l'aller-retour entre Païre ? vélo avec panier ? Trotinettes : tu les plies, tu les rentres ? Pour remplacer la voiture de ceux qui ne veulent pas être à pied. Sur le plan assurance serions-nous couverts pour ce genre de déplacements ?

**Luc** : Je pense que faire le bilan des émissions de l'unité est très important pour montrer l'impact de nos activités (au plus proche de la réalité). Bien que chacun comprenne que nos émissions de CO2 ont un impact sur l'environnement, le fait de ne pas savoir à quelle échelle, empêche une réelle prise de conscience. C'est pourquoi il faut réaliser un bilan. Mais il est assez difficile de tout compter car de nombreuses données ne nous sont pas accessibles facilement (dépendance énergétique des bâtiments, données des déplacements, des livraisons, des enlèvements des déchets etc.). Cependant, à notre échelle, nous pouvons estimer par exemple la consommation énergétique de nos équipements. Je rappelle, que nous avons déjà une base de données de ces équipements sur le centre, et pour certains appareils (type congélateur), l'estimation de la consommation d'énergie (kWh) peut être faite facilement (à l'aide d'un wattmètre) puisque utilisé en permanence. Pour d'autres équipements, cela peut être plus compliqué car il faudrait connaître le temps d'utilisation au cours de l'année. De plus, cette estimation pourrait nous faire voir l'évolution de la consommation d'énergie au cours du temps (exemple achat équipement, réforme etc.).

**Hélène** : intéressant à titre individuel. On a des efforts à faire, traiter les déchets mais aussi les réduire. E-mail j'y connais rien ! Quel impact carbone pour une Visio ? Pour une mission ? **Communiquer pour inciter au changement de comportement** : refuser d'aller à une réunion : on peut être critiqué pour ça... tout un état d'esprit à faire évoluer : c'est une question de besoin, pas seulement de volonté. **Ce n'est pas une contrainte mais une nécessité.** Excès de voyages « pour rien ». Avant on ne voyageait pas parce que c'était trop loin. Aujourd'hui, il faut se restreindre à voyager parce que ça coûte à la planète ! Essayer de convaincre : on ne peut pas imposer aux gens... Avoir des comportements économes : eg éteindre les veilleuses... c'est pas Versailles ici ! Volontaire pour faire des choses concrètes, à Païre ou ailleurs.

**Christine** : le plastique est recyclé ? Je veux faire avancer les choses. Les **déchets plastiques** me désespèrent ! **Aluminium** : on ne le recycle pas, c'est un comble ! À l'IGM : où ils envoient l'aluminium ? Ce serait bien de recharger des boîtes nous-mêmes avec des cônes achetés en vrac. Attention, autoclave : c'est beaucoup d'eau ! (« avant, On lavait les cônes... on lavait les gants »). Sensibiliser par des images la consommation carbone d'une boîte de cônes ou une boîte de gants ou autre. Réduire les trajets : pour un concours interne, c'est incroyable, on ne peut pas le passer par visio ! Faire des alertes auprès des tutelles avec des chiffres par an du **nombre de trajets pour les concours internes.**

**Déborah** : Le bilan et les propositions d'actions concrètes sont tous deux nécessaires, l'un va avec l'autre. La méthode pour aboutir à un bilan est encore vague (ou floue). Je suis sensible à la **manière dont on consomme** : ce qu'on achète et qu'on ne consomme pas. Je suis prête à suivre.

**Cécile** : le plastique est recyclé qu'on met dans les poubelles jaunes : Houcine collecte les plastiques et met dans un conteneur particulier. Une société vient récupérer pour recycler / demander au pôle hygiène et sécurité (Sabrina ou Anthony). Parmi nous, il n'y a pas d'expert : en fait, on ne sait pas trop si les changements qu'on va proposer sont mieux ou pire... par exemple, si on propose de faire des autoclaves, ça consomme beaucoup d'énergie ; donc prendre le temps de la réflexion et du recul. ADEME fait des bilans pour les entreprises, mais pas d'indicateurs pour un labos (déchets)... est ce qu'il y a des chercheurs qui travaillent là-dessus ?

## Divers

Comité cantine : faire remonter la question de la nourriture végétarienne.

Infrastructure : à faire dans le futur

Chiffrer l'impact carbone des expatriés / missions.