

Mivegec 1point5 – 28 février 2020

14h – salle Laurence Vergnes

Présents : Déborah G – Luc A – Alba TV – Lison L – Céline A – Paco D – Anne P - Cécile C

Retour sur la conférence d'Olivier Aumont du 22/01/20 - Paco

22/01, 15 personnes issues de différents labos, à la maison de la télédétection.

Olivier Aumont : Chercheur IRD de LOCEAN : retour d'expérience sur leur groupe impact climatique. 175 personnes dans l'unité, dont 65 impliquées dans la démarche, depuis 2018. Axes de travail :

- formation-séminaire
- échanges avec la société, médias
- bilan carbone du labo (non exhaustif)

+ questionnaire sur la perception des chercheurs sur leur impact environnemental professionnel

Objectif : baisse du BC de 40% d'ici 2030

1 retraite de 2 jours avec 22 personnes sur des débats : la démarche doit-elle être contrainte/volontaire ? militantisme/ engagement ? quelle échéance ?

Conseils pratiques, propositions concrètes pour les missions, la vie de labo, non contraignantes (les achats...) ou contraignantes. Ex : imposer un quota carbone par personne pour les missions, réduit progressivement chaque année à partir de 2020 jusqu'à 2030.

Retours de chaque GT

Mobilité – Cécile, Hélène

Pas possible de récupérer les données CNRS – achevé les analyses missions IRD selon les critiques formulées la dernière fois → bilan mis sur l'intranet. Comment diffuser cela ? → Voir lorsque BC total achevé.

Charte des missions : faire plutôt une charte globale

Laboratoire - Déborah, Luc, Vanina, Dominique

Tableau commandes plastiques UGAP année 2019

402 000 pointes (filtres ou sans filtres), 456kg de tips, 208kg de boîtes

2819 boîtes de pointes à filtres

116 000 microtubes, 97 kg

pipettes

16300 tubes à centrifuger soit 160kg

1000 films alu

257kg gants latex, 415kg gants nitrile

86 kg sacs de déchets vides

- ⇒ Sensibiliser pour réutiliser lorsque c'est possible ou remplacer par la verrerie lorsque c'est possible
- ⇒ Acheter des pointes à filtres en refill – diffuser les références de pointes à filtre en refill

Energie : conso du centre 3GWh /2019

Gaz : 160000 m3/2019

A ramener à la surface occupée par Mivegec (conso attribuable de l'unité)

Utiliser les données Ademe pour convertir en eCO2

Communication / sensibilisation Paco, Céline, Hélène

- Newsletters : Retour de Patrick Bastien : les gens attendent du concret, des chiffres,...
- Réflexion en cours sur le mode d'affichage / sensibilisation
- Info : appareils en veille et même éteints peuvent consommer de l'électricité ! D'où l'intérêt de débrancher certains appareils en quittant le bureau/lab. Données chiffrées trouvées par Paco, à diffuser dans les prochaines Newsletters et à mettre sur l'intranet.

Vie dans l'unité – Massilva, Justine, Flora

Katia attend des nouvelles du fournisseur à boissons chaudes pour renégocier les tarifs, plus avantageux pour ceux utilisant un mug et leur badge. Une fois ceci établi, on pourra passer à la chasse aux mugs pour tester leur mise en service pour le commun, suivi d'un affichage expliquant la démarche.

En attente des changements promis à la cantine : suppression des bouteilles, menus végétariens.... En attente également pour le projet pesage des déchets (intermédiaires administration IRD).

Bilan carbone de l'unité : le point

Il manque à évaluer la consommation sur le plateau bioinfo ; le trafic internet ; le numérique ; la part de budget dédiée à la maintenance ; l'achat de nouveaux équipements ; les repas pris au labo.

Ce dernier point pourrait faire l'objet d'un sondage. A creuser.

Divers :

- Proposition de Bethsabée : **Evaluation annuelle des fournisseurs** : rajouter une colonne "production déchet" ou autre formule plus adéquate, pour faire remonter si un fournisseur est plus ou moins responsable concernant les emballages=> fait avec Marie R le 2/03/20, mais l'évaluation est déjà passée. Ce sera pour l'année prochaine. Cela permettra de contacter les fournisseurs ayant une « mauvaise note ».
- Il y a maintenant une personne à l'IRD chargée de traiter le problème de notre impact sur l'environnement : Caroline Play (**chargée de mission Hygiène, sécurité, qualité, et environnement**).
- Projet outil **bilan carbone événement** (séminaire, retraite) : à créer
- Une **adresse générique** a été créée : *mivegec1point5@ird.fr*. Utiliser cette adresse pour toute diffusion d'info à MIVEGEC => utilisable par le groupe communication. Il ne sera pas possible d'obtenir une autorisation permanente pour les listes miv-tous, miv-mpl.
Attention à ne pas confondre avec la liste de diffusion (mivegec-1point5@services.cnrs.fr), destinée à la communication à l'intérieur du groupe Mivegec1point5.
- Philippe B : Avez-vous des infos sur la **consommation énergétique sur le centre durant les weekends** (samedi 14 h à lundi 07h) ? Les bureaux vides sont-ils chauffés – placé en veille automatiquement ?, les éclairages éteints ? => Intéressant, voir comment évaluer cela
- Communiquer à Anthony : suite au déplacement du **parc déchets** à l'extérieur, les gens utilisent moins les différents bacs et trient moins. Modifier l'affichage ? Contacter Anthony

Charte verte de Mivegec (15-30')

A retravailler de façon plus synthétique.

A diffuser pour que chacun fasse des propositions et pour validation lors de la prochaine réunion.

<https://mensuel.framapad.org/p/9eqg-charte-verte-mivegec?lang=fr>

Une remarque sur la charte sur le point : " Réunion scientifique : j'adopte la visioconférence à chaque fois que ma présence n'est pas strictement indispensable " ; la visio est-elle moins productrice de CO2 que le déplacement en voiture ? → exemple : AR Montpellier-Paris : Voiture = 395kgeCO2 > Avion = 265kgeCO2 > Train = 44kgeCO2 > Visio 2h=3kgeCO2.

Le calcul pour les transports inclut seulement la consommation d'énergie, selon l'ADEME. Le calcul pour la visio inclut l'énergie consommée et l'amortissement des appareils utilisés, selon Quantis (une société qui aide les entreprises à travailler sur leur impact environnemental).

Prochaine réunion

27 mars 14h salle 108 (Laurence Vergnes)