

Réunion Ecolaas du 10 juillet 2020

Présents : Juan Cortes, Marido Cabanne, Jean-Baptiste Doucet, Nicolas Mauran, Morgan Delarue, Karine Isoird, Pierre Lacroix, Julie Foncy, Christophe Benazeth, Pierre Fauret, Emilie Marchand, Marc Vaisset

Juan rappelle les objectifs du groupe : action plus qu'animation (mais cela ne vaut pas dire qu'il ne faut pas réfléchir et se concerter avant d'agir !)

Bilan carbone

Juan : le CNRS s'engage, soutient l'action du collectif Labo 1.5. Chaque labo doit maintenant réaliser son propre bilan carbone. Il faut voir avec la Direction comment elle compte s'y prendre. Est-ce ECOLAAS qui va s'en charger ? La question sera posée au prochain conseil de labo (Juan).

Nicolas Mauran : Il a suivi en partie la formation sur la méthode Bilan Carbone qui a été financée par la DR14 et suivie par 25 participants de l'IRAP et du CEMES.

L'intitulé est "Initiation à la méthode Bilan Carbone" de l'Institut de Formation Carbone IFC (<https://www.if-carbone.com/>), le contact à la DR est Hélène Feuillerat qui l'a organisée avec Pierrick Martin (IRAP). Ils ont réussi à négocier le tarif à 320 €/pers (au lieu de 1150 €/pers), financement 100% DR.

Cette formation consiste en une auto-formation (cours vidéo, QCM, contact mail) + 1 journée en présentiel (TP ..)

L'auto-formation est annoncée pour une durée de 15h mais sous-évaluée d'après Nicolas. (très dense)

Concernant l'outil simplifié du collectif labo 1point5 (GES 1.5), il est annoncé pour juillet mais n'est pas encore disponible. Il ne comprend pas l'aspect impact du numérique qui devrait être intégré à une prochaine version 2ème semestre 2020.

Cet outil comprend 5 étapes :

- organisation, qui?
- périmètre du bilan
- collecte des données, analyses
- plan d'action
- bilan

Formation à venir : Le [GDS EcoInfo](#) propose une [formation "Impact environnemental du numérique : comprendre et agir"](#) du 18 au 22 janvier 2021 mais inscriptions déjà closes (10 juillet)

Biodiversité

Pierre Lacroix : Abeilles domestiques, prairies fleuries : pas forcément la bonne idée. Il faut se renseigner auprès des spécialistes.

Haie champêtre : Alexandra de l'association "Arbres et Paysages d'Autan" va venir faire une visite de la haie champêtre en juillet. C'est l'occasion d'échanger avec elle.

Panneaux pour communiquer sur la biodiversité. Rien de fait encore. Ca serait bien de ne pas les installer seulement à côté de la haie où finalement passe peu de monde. Mare aux canards, jardins cafet aussi.

Vers un zéro phyto :

Action "**connaître le contenu du contrat avec l'entreprise des espaces verts + connaître la date de fin de ce contrat**" : Emilie et Karine essaient d'avancer sur ce point

Moins de plastique

Morgan : La bio est un très gros utilisateur de plastiques jetables. Avec Charline, ils ont décidé de quantifier la quantité utilisée, quantité utile + les transports correspondants.

Dans le bâtiment Biosphère (2021 ?), il y aura une laverie pour la verrerie. Besoin d'une personne mi-temps ou quart temps pour s'occuper de la laverie

Quid de la consommation plastique dans l'impression 3D ? Morgan pose la question à Julie

Jean-Baptiste : même problème en salle blanche. Beaucoup de plastique à usage unique.

Si plusieurs labos intéressés, pourrait-on avoir une laverie mutualisée sur le secteur?

Conférences

Morgan a mis en place pour une conférence à Cargèse 1 eco participation. C'est compliqué côté gestion. Il est passé par un sponsor.

Juan veut bien réfléchir avec Morgan sur une façon de mieux consolider cette idée afin de la généraliser

Visio pour les conférences ? Morgan contre. Juan ça peut s'organiser

Café

Karine : Que devient le café de toutes ces salles de pauses ? café récupérable ? Composteur ? Emilie et Karine réfléchissent au problème

Gestion du papier

Marido : 2 axes Mieux recycler et moins imprimer. Premier contact déjà pros avec Eric Le Denmat qui est partant et va rejoindre le groupe. Pierre veut bien participer à cette action (ces actions)