

Réunion du GT Ecolaas via jitsi, le mercredi 15 avril, 16h

Présents : MariDo Cabanne, Juan Cortes, Ines Massiot, Nicolas Mauran, Julie Foncy, Christophe Benazeth, Morgan Delarue, Karine Isoird, Clément Foucher, Marc Vaisset, Emilie Marchand (ai-je oublié quelqu'un ?) - Aurélie Lecestre

Juan rappelle l'origine de l'initiative, impulsée par Liviu et relevée par Juan et Marido au conseil de labo mais ne souhaitent pas forcément en assurer le leadership. Il faudra se mettre d'accord sur le fonctionnement du groupe et les outils (liste, riot, site web, document partagé etc...et faire un brainstorming des actions). Le GT se veut être force de propositions concrètes, vise l'action (de la plus modeste à la plus ambitieuse).

Questions sur les motivations de chacun, qui peuvent être larges, de la préoccupation économique à une démarche plus personnelle et éthique. Mais finalement, la plupart des membres sont à la recherche d'une cohérence entre vie perso et vie professionnelle, veulent donner du sens à ce qu'on fait en recherche dans le contexte actuel et donc interroger les activités de recherche, interpeler et éveiller les consciences.

Pistes : mobilité des EC qui doivent se déplacer entre le labo et l'UPS ou INSA -> vélos ? coût ?

Question du bilan carbone : question centrale.

Il faudrait pouvoir avoir une photographie de notre bilan carbone pour voir l'évolution dans le temps. Construire un outil ? Se rapprocher du collectif Labo 1.5. Calculer son empreinte carbone va devenir obligatoire (est déjà fortement incité) pour les établissements. Question de l'impact des soutenances de thèses qui imposent la présence du jury.

La question des usages de produits, composants (?) jetables en salle blanche et en bio posent question (beaucoup de plastique à usage unique). Pourquoi ne pas s'associer avec d'autres labo en bio pour mettre en place une laverie qui permettrait d'être plus vertueux (tubes en verre).

Les missions. Essayer de calculer le bilan carbone (pb de l'aller-retour dans une journée pour une réunion ou une soutenance de thèse). Essayer d'organiser un séminaire lors d'un déplacement pour un jury de thèse pour « rentabiliser » les déplacements.

Coût des serveurs informatiques, des impressions papier ?

Il faudrait pouvoir calculer ces coûts carbone et informer les gens pour les sensibiliser.

Il existe un groupe national au niveau du CNRS, Eco-Info (<https://ecoinfo.cnrs.fr/>): pour une informatique responsable.

Pour l'instant, Nicolas, Karine, Julie, Marc, Christophe, Morgan, sont volontaires pour lancer ce sous-groupe « bilan carbone ». Y inclure Vincent Rimbault.

A réfléchir :

- Comment bien communiquer sur nos actions en interne mais également à l'extérieur pour être visibles et pourquoi pas faire des émules ?
- S'inspirer d'associations écolo pour voir ce qui se fait ailleurs, ce qui a marché ou pas ? (Atecopol)
- Identifier un outil simple pour calculer notre empreinte carbone, ou bien le faire nous même ?
- 2 autres sous groupes ? 1 sur les actions de tous les jours : recyclage, gestes pratiques, information etc... 1 spécifiquement sur les zones de carac et salle blanche. Ca se dessinera quand on aura alimenté le doc partagé.

A faire :

- Alimenter en idées et en liens intéressants le doc partagé : <https://partage.laas.fr/index.php/apps/onlyoffice/448000?filePath=%2Fecolaas%2Fcolaas-objectifs-actions-organisation.docx>, pour pouvoir ensuite structurer des sous groupes.
- Ajouter Vincent Raimbault à la liste car connaît bien le sujet bilan carbone.
- Toutes les personnes qui ont manifesté leur intérêt pour ce groupe n'ont pas forcément pu prendre part à cette première réunion. Leur faire un retour (CR ?)

Il faut que nos réflexions débouchent sur des propositions pour essayer de faire évoluer les choses. Des préconisations ? (car imposer serait contreproductif).