

Réunion Ecolaas du 26 novembre 2020

Présents : Marido, Félix, Juan, Nicolas, Emilie, Eric, Pierre L., Thony, Isabelle, Yolaine, Karine

Réunion Ecolaas du 26 novembre 2020	1
Ordre du jour.....	1
Accueil	1
Le dernier conseil de labo.....	1
Présentation de Ecolaas au prochain conseil de labo	2
Bilan des actions	2
Papier.....	2
Recyclage Plastique et Alu	3
Diminuer les consommables.....	3
Biodiversité.....	3
Sensibilisation.....	3
Bilan carbone	4

Ordre du jour

- Qui prend les notes pour le compte-rendu ? Emilie et Isabelle
- Bienvenue aux nouveaux membres du groupe
- Retour du dernier conseil de labo par les présents
- Préparation de la présentation de Ecolaas au prochain conseil de labo
 - historique
 - objectifs
 - actions choisies
 - **statut**
 - **mode de fonctionnement**
- Tour de table sur les actions en cours

Accueil

- Yolaine Lebeau (RCP)
- Yolaine a rejoint le groupe labo 1.5. (réunion en début de semaine) => groupe réflexion

Le dernier conseil de labo

- 5 novembre 2020
- membres de Ecolaas faisant partie du conseil de labo : Juan, Karine, Thony, Marido
- Ressenti des présents ?

- Le groupe Ecolaas n'a pas été perçu comme ouvert. Besoin de faire une présentation pour mieux expliquer et communiquer sur le groupe Ecolaas. Le rôle du GT: à clarifier.
- Bilan carbone: ressenti peu d'enthousiasme de la part de la direction. C'est davantage vu comme une contrainte.

Présentation de Ecolaas au prochain conseil de labo

- 3 décembre 2020 (en visio à 9h). Présentation de Juan avec intervention de Nicolas M. sur labo1.5 (invité).
- document : <https://partage.laas.fr> => Ecolaas => PresentationEcolaas:
- Qui en fait partie? des personnes de tous les services, équipes. On vient avec notre motivation et ce qu'on peut amener (en terme de travail).
- Objectifs ?
 - positionnement par rapport au GT éthique et à l'axe Santé et Environnement
 - mettre en place des actions plus ou moins ambitieuses avec ou non d'autres labos, avec le groupe éthique, + nos sujets de recherche, lien avec l'axe santé et environnement.
- revoir l'intitulé du groupe : collectif plutôt que GT, gpe de réflexion...
- Prévoir des interventions des membres du collectif labo1.5 au labo (visio ?).
- Historique : Marido
- Définir un fonctionnement interne, nécessaire ?
 - fréquence réunion mensuelle
 - newsletter mensuelle
 - appel à rejoindre le groupe. Comment? fréquence ? 2 ou 3 fois par an par mail + la newsletter. Ou dans le flash? (vie du labo).
 - Outils de travail ? site web nécessaire ? pour mieux présenter les actions du groupe (mieux que la page web de l'intranet). Marido s'en occupe. Prévoir une page par action (nrj verte, ruches, haie, bilan carbone, recyclage papier, recyclage plastique, alu, etc..), avec les réflexions qui vont avec (zone de commentaires ?).
- Définir relations avec le reste du labo : nécessaire !
 - le collectif est présent en CL.
 - proposition : notre interlocuteur pour les propositions d'action et autres sera le conseil de labo
- Budget ponctuel sur certaines actions.
- Le document doit être finalisé le 1er décembre

Bilan des actions

Papier

- Eric Le Denmat, Marido, Pierre Fauret, Dominique Daurat
- Pas d'avancement depuis la dernière réunion Ecolaas
- Travail sur un meilleur recyclage (dans les bennes) et travail sur la diminution de la conso de papier. Actuellement on consomme 8 tonnes/ an (6 tonnes achetées par le magasin et 2 par Edition). 5,5 tonnes sont recyclées par an (avec augmentation, cf

courbes). (Coté IST-EDI : brochures/thèses= cœur de métier d'un labo de recherche). Cela représente 3,5 ramettes par personne/an.

K.I: info bilingue réalisée par KI et Josiane T chez ISGE pour informer sur le tri : assez efficace.

Améliorer le plan et prévoir fléchage pour trouver les bennes. (KI, MDC, YL=> à voir avec COMM)

Recyclage Plastique et Alu

- Poubelle pour le tri des bouteilles et canettes en place suite à action de Eric LD à la demande de la direction. Solution mise en place par l'entreprise qui gère nos déchets (Maria Valorisation) car le grand Tlse ne vient pas dans ce secteur.
- K.I: voir avec l'UPS.
 - Action collective des établissements du secteur auprès du Grand Toulouse ?
- Rappeler qu'un container déclassé coûte plus cher
 - Coût: 90€ la tonne; ça passe à 125€ si la benne est déclassée.
- Améliorer le plan qui indique où sont les conteneurs (Yolaine + Marido)

Diminuer les consommables

- moins de consommable en bio : Julie => pas traité
- moins de consommable en salle blanche (JB Doucet) => pas traité

Biodiversité

- haie :
 - Tous les plans n'ont pas poussé de manière égale.
 - En ce qui concerne les filets, on peut les enlever sur certains prochainement.
 - 3 arbustes sont morts ils vont être remplacés (le 5 décembre ?).
 - Broyat : des branches ont été coupées, le service logistique dit qu'on ne peut pas l'utiliser; Pierre propose d'en ramener sur site à vélo avec une remorque.
 - Récupération de feuilles, voir où et comment les stocker, faire un container en palettes. Thony voir avec Xavier Dollat si on peut récupérer la grosse palette devant l'atelier de méca.
- Besoin d'un local de stockage pour le matériel (pas trop loin de la haie) ? A rediscuter
- Panneaux : Pierre a fait un prototype à partir de matériel de récup. Il se propose de l'installer sur un poteau près de la haie. (Pierre et Yolaine) pour la haie : travail sur le contenu du panneau
- zéro phyto (glypho) => pas traité

Sensibilisation

- travailler sur la com' (Marido/EM) pour réaliser une newsletter.
- Proposer de voter sur des propositions pour être le reflet des avis du labo, plutôt que d'être perçu comme une injonction. La solution de vote permet l'implication des personnes.
- Rappeler l'importance de respecter les contenus des containers. Contribuer dans les services ou coins café (retours d'exp cf ISGE KI).

Bilan carbone

- Pour avancer sur ce projet, Il faut avoir l'appui de la direction puis mener des actions de sensibilisation.
- Amener les personnes (individuellement) à réaliser leur BC et à se sentir concerné.
- Le 19 novembre vote en Conseil d'Etat pour interpeler le gouvernement sur son inaction vis a vis des objectifs sur lesquels la France s'est engagée: <https://www.conseil-etat.fr/actualites/actualites/emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-le-gouvernement-doit-justifier-sous-3-mois-que-la-trajectoire-de-reduction-a-horizon-2030-pourra-etre-respectee>. Quel impact sur le caractère "obligatoire" du bilan carbone du labo ?
- Relevés des compteurs dans les bâtiments (Thony/Isabelle). Voir avec Guillaume. Le but de ces capteurs CVC (chauffage et clim') est l'amélioration énergétique. Mais il y a aussi les compteurs électriques