

Bilan du GT Mivegeclpoint5

2019-2024

Le GT Mivegeclpoint5 (6 membres) œuvre depuis fin 2019 pour la réduction de l'impact environnemental de l'unité. L'animatrice du GT est référente développement durable auprès de l'IRD, CNRS, UM. Un **bilan carbone** annuel, établi depuis 2019 avec GES1point5, sert de base pour définir les actions à mener. Les postes d'émissions majeurs sont les achats et les missions (55% et 39% resp. en 2022).

En termes de **sensibilisation**, le GT a réalisé une Charte, un chapitre du livret d'accueil, un livret de Bonnes Pratiques Environnementales et des posters « Ma vie bas-carbone au Labo » ; un séminaire ; quarante Minutes vertes lors des séminaires scientifiques internes, valorisées en 2022 par une exposition. La communication se fait également par la newsletter trimestrielle et l'Assemblée Générale de l'unité. Le GT est intervenu lors des séminaires d'autres unités de Montpellier (Hydrosciences, PHIM, LPHI).

En 2022, le GT a créé un événement « **Nettoyage numérique** » (Digital Clean-Up Day) avec un atelier et des fiches méthodologiques. Sur sa proposition cet événement a été repris par la DDUNI depuis 2023.

Les **congélateurs** ULT sont passés de -80°C à -70°C (-30% de consommation) fin 2022. L'unité a participé en 2023 à un « Freezer challenge », compétition internationale qui a permis d'identifier des axes d'amélioration. Un planning annuel de dégivrage des congélateurs -20°C vient d'être mis en place.

Sur le plan des **déplacements**, des vélos ont été achetés pour le site Païre afin de faciliter la connexion avec la DRO. Un outil arbre de décision incite à réduire l'impact des missions.

Concernant les **déchets**, le GT a mis en place un kit gobelets réutilisables pour les moments conviviaux ; du papier kraft à la place de l'aluminium à la laverie ; des poubelles de paille réutilisables plutôt qu'à usage unique ; un projet pilote de compost, en espérant une extension à la DRO. Depuis 2024 les boîtes de pointes vides sont collectées et recyclées avec le fournisseur. La verrerie de labo cassée est réparée localement.

Concernant les **achats**, le GT a créé la Ressourcerie, outil interne d'échange de matériel de labo, réactifs, écrans,... et communique autour des plateformes de matériel de labo d'occasion. Une liste de prestataires vertueux pour les pauses café/repas est proposée aux organisateurs de séminaires.

Fin 2024 a démarré le projet Greenstorming, qui consiste à faire émerger des propositions plus engageantes pour le collectif et à les soumettre au vote des membres de l'unité.