







Charte d'engagement éco-responsable du MESOPOLHIS

Dans le cadre de l'engagement du laboratoire Mesopolhis en faveur du développement durable, la présente charte vise à définir un socle de bonnes pratiques environnementales susceptibles d'évoluer au cours du temps.

Le laboratoire MESOPOLHIS prend les engagements suivants :

1. Gestion courante du laboratoire

- Prendre en compte les problématiques de l'empreinte environnementale dans la gestion de l'unité de recherche
- Créer un groupe de travail « Responsabilité environnementale » en charge de définir des stratégies de réduction de l'empreinte environnementale et d'assurer un suivi de la mise en œuvre de la présente charte.

2. Bilan de l'empreinte environnementale et démarche compensatoire

- Effectuer un bilan annuel de l'empreinte environnementale généré par les missions de l'unité
- Mettre en place un dispositif de suivi et d'évaluation annuel en lien avec le groupe de travail « Responsabilité environnementale »
- Rendre ce bilan public

3. L'amélioration de la qualité de vie et les bonnes pratiques

- Œuvrer avec les directions de sites et les tutelles (AMU, Sciences Po) à l'organisation du tri sélectif et à la collecte des déchets (papiers, cartons, déchets verts, cartouches d'encre, DEEE; déchets des équipements électronique et informatiques, piles, ampoules)
- Sensibiliser les prestataires du laboratoire à l'éco-responsabilité (circuits courts, fournisseurs locaux, vaisselle réutilisable, limitation des emballages plastiques, tri des déchets alimentaires, mise en place du compostage, etc)
- Faciliter l'appropriation des bonnes pratiques par les membres du laboratoire en proposant notamment :

- o de la petite vaisselle réutilisable sur chaque site pour les pauses thé-café (tasses, gobelets, Mugs, verres, couverts, etc.)
- des outils et astuces pour optimiser et réduire la consommation énergétique : « Guide des bonnes pratiques » (à paraître)
- o des facilités pour les mobilités douces, le covoiturage, l'utilisation des transports en commun (vestiaires, parking vélo sécurisé, etc.).
- Réorganiser nos modes de travail en favorisant le distanciel (organisation inclusive des évènements collectifs, outils performants de visioconférence, outils de travail collaboratifs, formation à l'utilisation de ces outils, etc.)

4. La réduction de l'impact environnemental du fonctionnement de l'unité

- Favoriser la réduction de la consommation et de la production des déchets en privilégiant le recyclage et la réutilisation du matériel (mise à disposition de poubelles de tri sélectif, récupération des déchets organiques, etc.)
- Promouvoir une politique d'achats numériques responsable (matériels bureautiques et informatiques, renouvellement de PC, imprimantes, logiciels libres, outils de travail collaboratifs, infrastructures réseaux et Internet, éco-conception web)
- Limiter la consommation de papier et l'impression de documents, soutenir la dématérialisation des procédures administratives et proposer l'utilisation de papier recyclé.

5. La qualité des déplacements professionnels

- Inciter les membres de l'unité à réduire les déplacements professionnels, surtout longue-distance et encourager l'utilisation du train plutôt que l'avion lorsque cela est possible.
- Mettre en place des outils d'informations (intranet, livret d'accueil...) permettant d'inciter les membres du laboratoire à adopter des pratiques responsables dans leurs déplacements

6. L'organisation des évènements

- Identifier et choisir des prestataires locaux pour la restauration qui soient respectueux de l'environnement (réduction de plastique, matériel et vaisselle durable, chaine alimentaire vertueuse, etc.)
- Prévoir un kit « évènement durable » pour les petits événements sur chaque site (vaisselle réutilisable, poubelles et panneaux pour le tri, thermos, carafes, contenants durables, etc.)
- Limiter les contenants plastiques, y compris les bouteilles d'eau individuelles
- Choisir des lieux accessibles en transports en commun pour les événements locaux et des lieux plus facilement accessibles en train qu'en avion pour les séminaires nationaux et internationaux
- Systématiser la possibilité de participation à distance pour les événements proposés en présentiel

7. La communication sur ses engagements

- Communiquer sur les engagements éco-responsables du laboratoire

- Diffuser le « Guide des bonnes pratiques »