

## 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 :

- 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)
- 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 événements 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 événements**

- Identifier et choisir des prestataires locaux pour la restauration qui soient respectueux de l'environnement (réduction de plastique, matériel et vaisselle durable, chaîne alimentaire vertueuse, etc.)
- Prévoir un kit « événement 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 »