

Règlement d'utilisation du laboratoire de quarantaine de la plateforme Biochem-Env

Le présent document a pour objectif de définir les modalités d'utilisation du laboratoire de quarantaine de la plateforme Biochem-Env, rattachée à l'Infrastructure de Recherche AnaEE-France, au sein de l'UMR ECOSYS sur le site Agro Campus de Palaiseau.

Tout utilisateur devra :

1. Suivre la formation qui comprend les points suivants :

- Définition d'un organisme de quarantaine
- Les risques de leur dissémination
- La réglementation Française, européenne et INRAE
- La procédure d'agrémentation
- Les procédures de transport des organismes de quarantaine
- Les interlocuteurs privilégiés
- Les différents niveaux de confinement
- Les caractéristiques de notre laboratoire de quarantaine
- L'organisation intra-plateforme
- Les procédures d'entrées/sortie, de manipulation, de mise en sécurité, de gestion des déchets, de gestion des incidents ou accidents, de la co-activité
- Les procédures de traçabilité

La formation se termine par :

- Une visite des locaux, en y remplaçant toutes les activités de l'utilisateur
- Le remplissage et la signature de la fiche d'habilitation à manipuler du matériel de quarantaine l'utilisateur
- Une inscription sur la liste des personnes autorisées à travailler dans le laboratoire affichée à la porte du laboratoire de quarantaine

2. Remplir l'habilitation des agents à manipuler du matériel de quarantaine

- Chaque utilisateur doit compléter une fiche de poste individuelle, signée par lui-même et par la direction de l'UMR ECOSYS, et suivre une formation à l'utilisation de matériel de quarantaine.
- La fiche d'habilitation comprend la liste des tâches et/ou fonctions attribuées ainsi qu'un engagement de respect des mesures de sécurité.
- Sous la direction d'un agent permanent de la plateforme habilité, les utilisateurs non permanents (CDD, stagiaires et étudiants) pourront être autorisés à manipuler dans l'installation de quarantaine. Chaque utilisateur non permanent doit compléter et faire signer une fiche d'habilitation.

3. Faire la demande préalable à l'importation d'échantillons soumis à réglementation

La plateforme Biochem-Env de l'unité ECOSYS est habilitée à recevoir des échantillons de sols et de végétaux d'origine non européenne ou européenne pour les territoires français ultra marins, à conditions que chaque expédition d'échantillons soit accompagnée une lettre officielle d'autorisation (LOA) paraphée par la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt d'Île-de-France (DRIAAF).

3.1. Vous importez vous-même des échantillons soumis à réglementation

Les échantillons soumis à réglementation doivent arriver à la plateforme Biochem-Env dans le respect de la réglementation. Il est donc obligatoire de suivre les étapes suivantes :

- **Renseigner** le formulaire « **Demande de Lettre Officielle d'Autorisation** »
- **Transmettre** le formulaire à la direction de la plateforme Biochem-Env pour signature par la direction de l'unité,
- Après signature par la direction de l'unité, la demande est transmise à la DRIAAF pour enregistrement et autorisation. Une copie de la demande est également envoyée au Président du Centre INRAE Ile-de-France Versailles-Saclay.
- La DRIAAF fera alors parvenir le **document original complet** à la plateforme Biochem-Env, qui le transmettra à l'expéditeur.
- Vous pourrez **importer vos échantillons avec le document officiel original**.

3.2. Les échantillons soumis à réglementation sont expédiés par un laboratoire partenaire

- Il convient d'envoyer au laboratoire partenaire ce règlement et la lettre jointe expliquant les étapes nécessaires pour exporter légalement les échantillons, accompagnée du formulaire vierge de demande de LOA.

4. Documents vierges : demande de LOA et lettre pour le laboratoire partenaire (versions françaises et anglaises)

- Les documents sont disponibles auprès des responsables du laboratoire de quarantaine (**Erell Naslain et Christian Mougin**) via : contact-biochemenv@inrae.fr

Important :

- Le **non-respect** de ces dispositions pourra entraîner le **blocage des échantillons** soit par la douane soit par les transporteurs, avec retour éventuel des échantillons à l'expéditeur, à ses frais.
- **Aucune manipulation** ne sera autorisée en laboratoire de quarantaine sans la **formation**, le remplissage de la **fiche d'habilitation** et sa **signature par la direction de l'Unité ECOSYS**.
- Il est **OBLIGATOIRE de contacter** les responsables du laboratoire de quarantaine (**Erell Naslain et Christian Mougin**) avant tout projet via : contact-biochemenv@inrae.fr