|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo Principal | **PROJET D’ANALYSES** |  |
| **Mise à jour : 02/07/2025** |
|  |  |
| **Cadre réservé à Phénobois** |
| Date de dépôt de la demande : |  |
| Numéro de demande : | 202X-DT-XX |

Avant tout dépôt de projet d’analyse, nous vous invitons à prendre connaissance de la **Charte des utilisateurs** et de la **Politique Qualité** de la plateforme Phénobois sur notre site <https://phenobois.hub.inrae.fr/demande-de-collaboration>.

Nous rappelons que Phénobois n’acceptera pas de recevoir vos échantillons dans ses locaux, ou d’effectuer des traitements d’échantillons ou analyses sans que votre projet ait été jugé recevable par le Comité Local de Plateforme.

Nous attirons votre attention sur le fait que la plateforme s’engage à mettre en œuvre tous les moyens dont elle dispose pour réaliser les projets qu’elle accepte, **mais qu’elle n’a pas d’obligation de résultats**.

Nous rappelons enfin que la **plateforme Phénobois doit être associée à toute valorisation des données qu’elle produit**, selon les modalités précisées dans sa charte des utilisateurs.

A minima, nous vous demandons de systématiquement mentionner, dans la partie remerciements des publications afférentes, la plateforme Phénobois de la manière suivante :

*Phénobois, INRAE, 2018. Plateforme de Phénotypage de Propriétés Hydrauliques et Physico chimiques du Bois de Ressources Génétiques Ligneuses, https://doi.org/10.15454/1.5572410490640864E12*

*“L(es)'auteur(s) remercie(nt) la Plateforme Phénobois pour sa contribution à [citer quelles ont été les contributions, par exemple préparation d'échantillons, analyse chimique ou rayons X, mesures de cavitation, analyse d'images, fourniture de données, développement méthodologique…].”*

*Phenobois, INRAE, 2018. Wood and Tree Physicochemical Phenotyping Facility for Genetic Resources, https://doi.org/10.15454/1.5572410490640864E12*

*“The authors would like to thank the Phenobois facility for its contribution to [cite which were the contributions, for example samples preparation, X-ray or chemical analyses, cavitation or embolism measures, picture analyses, data providing, methodological development...].”*

Cette citation n'empêche pas de remercier nominativement certains agents de Phénobois qui auraient assuré dans ce cadre une participation remarquable.

Au cours du projet, lorsque la contribution d’un agent de Phénobois devient significative en termes d'élaboration de protocole, d'analyses statistiques, d'interprétation des résultats ou de rédaction de certains éléments de la publication, les utilisateurs s'engagent à le positionner en tant que co-auteur dans l'ordre généralement admis par la discipline scientifique.Un exemplaire de toutes formes de valorisation doit être fourni à la responsable de la plateforme. **Le respect de ces règles permettra une meilleure traçabilité de notre contribution à votre projet, et donc une meilleure visibilité et reconnaissance de la plateforme Phénobois et de ses agents.**

|  |
| --- |
| **Informations sur le demandeur** |
| Demandeur | Nom :  | Prénom : |
| Coordonnées | Courriel : |  |
| Tel : |  |
| Nom et adresse de votre Unité, Laboratoire ou Entreprise |  |
| Autres destinataires du rapport d’analyse | Mail(s) : |  |

|  |
| --- |
| **Contexte et enjeux du projet d’analyses** |
| Veuillez décrire sommairement le **projet scientifique** dans lequel s’inscrit ce projet d’analyses : |
| Si votre projet scientifique s’inscrit dans un contrat, précisez  | Acronyme : |
| Numéro : |
| Valorisation prévue  | [ ]  Article [ ]  Communication [ ]  Poster [ ]  Rapport de stage/mémoire de thèse  |

|  |
| --- |
| **Analyses** |
| Objectif(s) |  |
| Références bibliographiques *(qui seraient pertinentes pour la réalisation des analyses)*  |  |
| Date souhaitée de début des analyses |  |
| Date souhaitée de fin des analyses |   |
| Niveau de confidentialité des résultats | [ ]  L’utilisateur autorise Phénobois à communiquer sur son identité ou celle de sa société, sur le descriptif du projet et/ou sur les activités réalisées au sein de la plateforme[ ]  Niveau de confidentialité élevé (dans ce cas précisez les conditions) : |

|  |
| --- |
| **Description des échantillons**Merci de fournir un fichier de description et de codage des échantillons au format xlsx ou xls ou csv avant l’envoi de vos échantillons. |
| Nature des échantillons |  |
| Nombre total d’échantillons |  |
| Volume/masse des échantillons |  |
| Toxicité éventuelle |   |
| Devenir des échantillons après analyses | Choisissez le devenir des échantillons |
| Précisez les conditions de renvoi : |
| **Techniques sélectionnées :**Suivant la sélection, votre demande sera transférée au Responsable du Pôle |
| [ ]  Broyage, distribution de biomasse[ ]  Chimie [ ]  Cavitation, hydraulique[ ]  Couleur du bois[ ]  Infradensité [ ]  Menuiserie, découpe[ ]  Microtomographie[ ]  Microdensitométrie / Dendrochronologie[ ]  Spectrométrie infra-rouge[ ]  Location SPIR portable[ ]  Mise à disposition d’équipement(s). Précisez : |

Je reconnais avoir pris connaissance de la [Politique Qualité](https://phenobois.hub.inrae.fr/content/download/3904/37208?version=1) ainsi que de la [Charte d’accès à la plateforme Phénobois](https://phenobois.hub.inrae.fr/content/download/3600/34163?version=6) que je m’engage à respecter.

Nom / Prénom :

Qualité :

Unité, Laboratoire / Société :

Fait à :

Le :

Signature :

Merci de retourner cette fiche à l’adresse suivante : nathalie.boizot@inrae.fr