**Notification d’un matériel hétérogène biologique (MHB)**

**Espèce**

**Dénomination proposée**

*Attention, la dénomination proposée ne doit pas être identique ou susceptible d’être confondue avec une dénomination d’une autre variété ou d’un autre Matériel Hétérogène Biologique* *de la même famille d’espèce. Elle ne doit pas induire en erreur sur la valeur ou l’identité (cf annexe 2 du règlement délégué (UE) 2021**/1189).*

**Nom du demandeur, fournisseur du matériel :**

Adresse :

Téléphone :

Email : :

Nom et coordonnées du responsable de la maintenance du Matériel Hétérogène Biologique si celui-ci n’est pas le demandeur :

**Je certifie que tous les renseignements indiqués sont exacts et qu’il n’existe aucune restriction d’information de nature à tromper l’utilisateur du Matériel Hétérogène Biologique.**

Je m’engage à porter immédiatement à la connaissance du GEVES toute modification concernant tant le demandeur que le mainteneur.

J’autorise le GEVES à procéder à tout échange d’information technique et à toute consultation nécessaire relative à la dénomination avec les services officiels des pays étrangers

J’autorise le GEVES à publier la description du matériel hétérogène fournie dans le cadre de la notification sachant que les données personnelles ainsi que les données déclarées comme confidentielles ne seront pas publiées

**Un échantillon du matériel reproducteur a été envoyé au GEVES**

***Date et Signature :***

Dossier à expédier à: **Notification de matériel hétérogène biologique**

GEVES  25 rue Georges Morel – CS 90024 49071 Beaucouzé cedex  France

**Description du matériel hétérogène biologique**

**La description du matériel hétérogène biologique et la traçabilité des lots de semences sont les éléments de son identification.**

*Il s’agit dans cette partie d’indiquer comment le matériel hétérogène biologique a été sélectionné, les parents utilisés, les méthodes de sélection, les conditions de production, son histoire, et d’indiquer ses principales caractéristiques agronomiques et phénotypiques.*

**Le dossier doit donc comprendre les éléments suivants.**

***1° partie - Méthode, histoire de sélection, et description du matériel parental utilisé***

**Les parents, leur description :**

*Selon le type de matériel hétérogène biologique, les parents et leur nombre peuvent être très divers.*

………………………………………………………………………………….

**Description de la méthode et des techniques utilisées pour créer le matériel proposé.**

*Est attendue dans ce point une description du process de création et de sélection du matériel proposé.*

*Il convient également de préciser si l’évolution du matériel est liée à une sélection naturelle ou si des traits ont été recherchés ou au contraire éliminés. Dans le cas d’une* Composite Cross Populations (CCP), *le schéma de croisement doit être indiqué. Le nombre d’années de sélection doit être indiqué.*

………………………………………………………………………………….

**Localisation des sites de sélection et des conditions agro-pédoclimatiques.**

*Est attendue dans ce point une description des conditions dans lequel le matériel proposé a été produit, les contraintes auxquelles il a été soumis : localisation géographique, type de sol et de climat, système de cultures, nombre d’années de sélection sous conditions d’agriculture biologique sont des informations attendues*

………………………………………………………………………………….*.*

***2° partie - Caractérisation du matériel hétérogène biologique***

**Caractères de description du matériel = les caractères communs au matériel et la description de l’hétérogénéité**

*Une possibilité est d’utiliser la grille de description classiquement utilisée pour décrire du matériel végétal (ces grilles sont disponibles sur demande du GEVES).*

*Si le matériel est homogène sur un caractère, indiquer le niveau d’expression du caractère. Sinon, indiquer la plage de variation ou la proportion dans les différents types si possible. Pour faciliter la description, vous pouvez également rajouter le nom d’une variété dont l’expression du caractère est proche du matériel notifié.*

E*xemple de description d'un matériel hétérogène biologique de blé tendre*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Caractères observés*** | ***Description, répartition des classes*** |
| *Date épiaison* | *Très tardive, étalée sur une dizaine de jours* |
| *Port de la dernière feuille* | *très majoritairement dressé* |
| *Glaucescence de l'épi* | *80% fort / 20% faible* |
| *Présence de barbes* | *80 à 85% d'épis barbus* |
| *Longueur du bec* | *80% très long et 20% répartis dans les autres tailles* |
| *Couleur des épis à maturité* | *80 % d'épis roux* |
| *Hauteur* | *90% de plantes hautes / 10% de plantes moyennes* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Caractères observés** | **Description, répartition des classes** |
| ….*.* |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

………………………………………………………………………………….*.*

**Valeur en culture, Valeur en Utilisation**

*Il s’agit de préciser les points suivants :*

*Aspects agronomiques portant notamment sur le rendement des récoltes, la stabilité du rendement, le caractère adapté à des systèmes à faibles intrants, la résistance aux stress climatiques, la résistance aux maladies, insectes et mauvaises herbes*

*Valeur du produit de la récolte, paramètres de qualité, le goût*

*Les résultats des essais précisant les contextes de culture ou des expériences des utilisateurs doivent être fournis.*

*………………………………………………….*

**Les conditions favorables à la culture et l’utilisation de ce Matériel Hétérogène Biologique** (*facultatif)*

*Il peut être intéressant pour les futurs utilisateurs d’indiquer dans quelles conditions utiliser le matériel hétérogène biologique (exemple : « intérêt d’exploitation dans les parcelles à faible potentiel du Centre de la France et dans la biscuiterie » )*

*…………………………………*

*Le dossier à expédier à :* ***Notification de matériel hétérogène biologique***

*GEVES  25 rue Georges Morel – CS 90024*

*49071 Beaucouzé cedex  France*

*Pour toute demande de renseignement, un contact =* [*notification.mhb@geves.fr*](mailto:notification.mhb@geves.fr)