*Dossier de référence[[1]](#footnote-1) :* Organisme*[[2]](#footnote-2)*

*Les champs marqués d'un astérisque (\*) sont obligatoires.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Renseignements sur l'organisme** | |
| 1. Nom scientifique\* :[[3]](#footnote-3) | <Entrée de texte> |
| 1. Classification taxonomique :[[4]](#footnote-4) | Domaine : <Entrée de texte>  Sous-domaine : <Entrée de texte>  Règne : <Entrée de texte>  Phylum : <Entrée de texte>  Classe : <Entrée de texte>  Ordre : <Entrée de texte>  Sous-ordre : <Entrée de texte>  Famille : <Entrée de texte>  Sous-famille : <Entrée de texte>  Genre : <Entrée de texte>  Espèces : <Entrée de texte>  Sous-espèces : <Entrée de texte> |
| 1. Nom(s) scientifique(s) alternatif(s) (synonyme(s)) : | <Entrée de texte> |
| 1. Nom commun  :[[5]](#footnote-5) | <Entrée de texte> |
| 1. Autre classification : | Cultivar / variété (plantes): <Entrée de texte>  Souche / isolat / sérotype <Entrée de texte> (microorganismes) :  Pathovar (bactérie) : <Entrée de texte>  Groupe (virus) : <Entrée de texte> |
| 1. Informations supplémentaires sur la classification taxonomique : | < URL et nom du site Web>  *Veuillez fournir un lien vers un fichier dans une base de données taxonomique, par exemple, GBIF, Catalogue of Life.* |
| 1. Type d'organisme : | Animaux  └ Vertébrés └ Invertébrés  └ Mammifères └ Insectes  └ Oiseaux └ Arachnides  └ Poissons └ Crustacés  └ Reptiles └ Mollusques  └ Amphibiens └ Nématodes  Plantes  └ Plantes cultivées └ Arbres └ Mousses  └ Plantes d'ornement └ Algues └ Fougères  Champignons  Bactéries  Virus  Autre (veuillez préciser) :<Entrée de texte> |
| 1. Domestication : | Sauvage  Domestiquée |
| **Caractéristiques liées à la prévention des risques biotechnologiques** | |
| 1. Centre(s) d'origine :  *(max. 200 caractères)* | <Entrée de texte> |
| 1. Centre(s) de diversité génétique :  *(max. 200 caractères)* | <Entrée de texte> |
| 1. Aire de répartition :[[6]](#footnote-6)  *(max. 200 caractères)* | <Entrée de texte> |
| 1. Répartition géographique :[[7]](#footnote-7)  *(max. 200 caractères)* | <Entrée de texte> |
| 1. Espèces à compatibilité croisée :[[8]](#footnote-8) | *<Numéro du dossier CEPRB>*  *Veuillez indiquer le ou les numéros d'enregistrement auprès du CEPRB contenant ces informations ou, si il n'y a pas de dossier, veuillez joindre le modèle uniforme « Organisme ».[[9]](#footnote-9)* |
| 1. Pathogénécité et/ou allergénicité connue :   *(max. 200 caractères)* | <Entrée de texte> |
| 1. Usage(s) commun(s) : | Lutte biologique  Biocombustible  Bioréacteurs  Biorestauration  Nourriture pour les animaux  Fibre / textile  Alimentation  Ornemental  Pharmaceutique  Recherche  Bois d'œuvre  Vaccin  Autre (veuillez préciser) :<Entrée de texte> |
| **Échéance pour la confirmation ou la mise à jour des informations** | |
| Cette catégorie d'information n'exige pas de confirmation ni de mise à jour | |
| **Information supplémentaire** | |
| 1. Tout autre renseignement pertinent : | <Entrée de texte>  et/ou < URL et nom du site Web>  *et/ou* <Pièce jointe> |
| 1. Notes:[[10]](#footnote-10) | <Entrée de texte> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Validation de l'inscription** | |
| Les informations doivent être soumises en ligne au CEPRB par le biais de la page Soumettre. Ce modèle uniforme hors ligne permet aux utilisateurs du CEPRB de rassembler et d'organiser leurs informations avant de les présenter à ce dernier.  En cas de difficultés à soumettre ces informations en ligne, les documents complétés doivent être envoyés au format MS Word par courriel à [bch@cbd.int.](mailto:bch@cbd.int)  Ils peuvent aussi être envoyer par télécopieur au **+1 514 288 6588**.  Ou par courrier à l’adresse :  **Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique**  **413, rue Saint-Jacques, suite 800**  **Montréal (Québec) H2Y 1N9**  **Canada**  **Information importante :** Veuillez noter que si vous envoyez le présent formulaire par télécopieur, par la poste ou à partir d'une adresse électronique différente de celle enregistrée dans le CEPRB, vous devez joindre un exemplaire ou une copie optique de la page signée. Un format commun «Contact» complété doit également être joint si l'utilisateur n'est pas enregistré dans le CEPRB | |
| Date\* : | < AAAA-MM-JJ> |
| Nom de la personne soumettant la demande\* : | <Entrée de texte> |
| Coordonnées de la personne présentant la demande | *<adresse courriel enregistrée>*  *Veuillez saisir l'adresse courriel enregistrée dans le CEPRB ou, si elle n'est pas enregistrée, joindre un format commun «Contact».[[11]](#footnote-11)* |
| *Je certifie par la présente que les renseignements communiqués ci-dessus sont exacts et je souhaite qu'ils soient inclus dans le Centre d'échange pour la prévention des risques biotechnologiques.* | |
| Signature de la personne qui soumet les informations:\* |  |

1. Les dossier de référence contiennent des informations qui peuvent être soumises par tout utilisateur enregistré. Les informations ne seront publiées par le CEPRB que si elles sont complètes et si leur exactitude a été vérifiée par le Secrétariat. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cette information porte sur les organismes non modifiés, c'est-à-dire les organismes récepteurs ou donneurs d'autres registres tels que les régistres des OVM et des gènes/séquences d'OVM Veuillez noter que pour remplir le présent formulaire, vous devrez télécharger une copie additionnel du modèle uniforme « Organisme » : [↑](#footnote-ref-2)
3. Le nom scientifique d'un organisme est habituellement composé du nom du genre suivi de la dénomination spécifique. Par exemple : Le nom scientifique du riz est « oryza sativa ». [↑](#footnote-ref-3)
4. La classification taxonomique est la désignation formelle d'un organisme. Exemple : genre *Oryza*;espèce : sativa [↑](#footnote-ref-4)
5. Un nom commun est utilisé pour référer à un organisme dans la langue de tous les jours et peut comprendre des synonymes. Exemple: maïs / blé d'Inde. [↑](#footnote-ref-5)
6. Décrire le type de milieu dans lequel l'organisme peut persister ou proliférer. [↑](#footnote-ref-6)
7. Exemple : Le peuplier deltoïde (*Populus deltoides*) vit en Amérique du Nord, en Alberta dans l'ouest, au Québec dans l'est, en Floride, au Texas, en Arizona et au nord du Mexique dans le sud. [↑](#footnote-ref-7)
8. Fournissez une liste des espèces selon le modèle de la classification taxonomique (genre et espèce) pouvant assurer une fécondation croisée de l'organisme faisant l'objet du dossier. [↑](#footnote-ref-8)
9. Tous les modèles uniformes peuvent être accédés sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-9)
10. Le champs « Notes » est pour votre usage personnel. Il peut seulement être vu lorsqu’un dossier est en mode édition mais n’est pas visible lorsque celui-ci est publié. Ce champ n’est pas destiné à être utilisé pour des informations confidentielles. [↑](#footnote-ref-10)
11. Tous les modèles uniformes peuvent être accédés sur le tableau de bord accessible depuis la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-11)