*Dossier de référence[[1]](#footnote-2) :* Ressources de la bibliothèque virtuelle sur la prévention des risques biotechnologiques  [[2]](#footnote-3)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Informations générales** | |
| 1. Est-ce un nouveau fichier ou une modification d’un fichier existant \*: | Nouveau fichier  *ou*  Mise à jour d’un fichier existant : <Numéro du dossier CEPRB>  *Veuillez fournir le numéro du fichier CEPRB qui est mis à jour.* |
| 1. Titre \*:[[3]](#footnote-4) | <Entrée de texte> |
| 1. Type de ressource\* : | Veuillez sélectionner les options qui s’appliquent parmi : <Liste d’option – Type de ressource>  *(Consultez la liste dans l'annexe de ce modèle uniforme)* |
| 1. Auteur(s) \*:[[4]](#footnote-5) | Nom de/des auteur(s) : <Entrée de texte>  *et/ou*  Référence à/aux organisation(s) auteure(s) <Numéro du dossier CEPRB>  *Veuillez indiquer le numéro d'enregistrement du CEPRB contenant ces informations ou, s'il n'est pas enregistré, joindre un nouveau modèle uniforme « coordonnées » ou « organisation de prévention des risques biotechnologiques ».[[5]](#footnote-6)* |
| 1. Publié par : | Référence à la maison d'édition ou aux organisations éditrices de cette ressource :<Entrée de texte> |
| 1. Source :[[6]](#footnote-7) | <Entrée de texte> |
| 1. Date de publication\* : | < AAAA-MM-JJ> |
| 1. Droits :[[7]](#footnote-8) | <Entrée de texte> |
| **Accès à la/aux ressource(s)** | |
| 1. Lien vers la ou les ressource(s) :\*[[8]](#footnote-9) | <Pièce jointe>  *et/ou* < URL et nom du site Web>  < Sélectionner la ou les>\* |
| 1. Image de couverture : | <Pièce jointe> |
| **Information sur le contenu de la ressource** | |
| 1. Résumé, extrait ou table des matières\* (maximum de 300 mots) : | <Entrée de texte> |
| 1. Pays ou groupe(s) régional(aux) ou économique(s) liés à la ressource : | < Regroupement(s) géographique(s) ou politique(s) / économique(s)>  *et/ou*  <Nom du pays> |
| **Mots clés pour faciliter la recherche d’informations dans les centre de partage d’informations.** | |
| 1. Domaines thématiques de la CDB : | Veuillez sélectionner les options qui s’appliquent parmi :  <Liste des options – domaines thématiques de la CDB>  *(Consultez la liste dans l'annexe de ce modèle uniforme)* |
| **Mots clés liés à la prévention des risques biotechnologiques** | |
| 1. Domaines thématiques liés à la prévention des risques biotechnologiques :\* | Veuillez sélectionner les options qui s’appliquent parmi :  <Liste des options – domaines thématiques de la CDB>  *(Consultez la liste dans l'annexe de ce modèle uniforme)* |
| 1. Orientations sur l'évaluation de risques liés aux organismes vivants modifiés : | *S*i vous avez indiqué « Évaluation des risques » comme l'un des « domaines thématiques » dans la question précédente, répondez aux questions suivantes :  Aimeriez-vous recommander ce document comme document de référence pour les « Orientations pour l'évaluation des risques liés aux organismes vivants modifiés »? (Consultez le <http://bch.cbd.int/onlineconferences/ra_guidance_references.shtml>)  Oui  Non  └ Si « Oui », veuillez fournir des informations sur l'affiliation de l'auteur :  Établissement d'enseignement ou de recherche  Agence gouvernementale (nationale/fédérale)  Agence gouvernementale (infra-national)  Organisme intergouvernemental  Organisation non gouvernementale (ONG)  Secteur privé (affaires et industrie)  Organisation régionale d'intégration économique  Nations Unies et autres agences spécialisées du système commun des Nations Unies  Autre (veuillez préciser) : <Entrée de texte>  *et*  └ Si « oui », veuillez sélectionner la ou les sections des « orientations » pour lesquelles cette ressource est pertinente :\*  <Liste d'options – Sections du guide sur l'évaluation des risques des organismes vivants modifiés>  *(Consultez la liste dans l'annexe de ce modèle uniforme)* |
| 1. Cette ressource porte-t-elle sur un ou plusieurs organismes vivants modifiés?:\* | Oui  Non  └ <Numéro du dossier CEPRB>  *Veuillez indiquer le numéro d'enregistrement du CEPRB contenant ces informations ou, s'il n'est pas enregistré, joindre un nouveau modèle uniforme «Organisme vivant modifié».[[9]](#footnote-10)* |
| 1. Cette ressource porte-t-elle sur un ou plusieurs organismes? | Oui  Non  └ <Numéro du dossier CEPRB>  *Veuillez indiquer le numéro d'enregistrement du CEPRB contenant ces informations ou, s'il n'est pas enregistré, joindre un nouveau modèle uniforme «Organisme».[[10]](#footnote-11)* |
| 1. Cette ressource porte-t-elle sur un ou plusieurs éléments génétiques[[11]](#footnote-12)?\* | Oui  Non  └ <Numéro du dossier CEPRB>  *Veuillez indiquer le numéro d'enregistrement du CEPRB contenant ces informations ou, s'il n'est pas enregistré, joindre un nouveau modèle uniforme «Élément génétique».[[12]](#footnote-13)* |
| **Information supplémentaire** | |
| 1. Tout autre renseignement pertinent : | <Entrée de texte>  *et/ou* < URL et nom du site Web>  *et/ou* <Pièce jointe> |
| 1. Notes : | <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 « Coordonnées » 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 « Coordonnées ».[[13]](#footnote-14)* |
| *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:\* |  |

**Annexe**

**OPTIONS POUR COMPLÉTER LE MODÈLE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **<Liste d’option – Type de ressource>**  (choisissez autant d'options que nécessaire afin de décrire au mieux la ressource) | | | | |
| Ressources de la bibliothèque virtuelleArticleLivreChapitre de livreNote abrégéeDocument de conférenceProcédure de conférenceSommaire exécutifJournalMagasineBulletinRapportExamen | Lien avec le renforcement des capacitésPratiques exemplaires : (disponible en anglais)Études de cas« check list »Fiche d'informationFAQsGuidePolycopiéLeçons apprisesGuideOutil d'évaluation des besoinsQuizNormesGuide techniqueTutorielDocument de travail | MultimédiaModules d’apprentissage en ligneimageVidéo d'instructionCarteBalado/Enregistrement audioAffichePrésentationEnregistrement d'un cours académiqueEnregistrement du webinaire | En ligne / VirtuelListserverListe de distributionService de nouvellesBase de données en ligneForum en ligneApplication logicielleSite WebCataloguesArchiveBibliographieCatalogueDictionaireGlossaire |

|  |  |
| --- | --- |
| **Liste des options – domaines thématiques de la CDB**  *(choisissez autant d'options que nécessaire afin de décrire au mieux la ressource)* | |
| Biomes :   * Biodiversité agricole * Terres arides et sub-humides * Biodiversité des forêts * Biodiversité des eaux intérieures * Biodiversité insulaire * Biodiversité marine et côtière * Biodiversité des montagnes * Biodiversité polaire | Questions intersectorielles :   * Encourager la coopération scientifique et technique * Sur l’accès aux ressources génétiques et le partage des avantages * Biodiversité au service du développement * Produits chimiques et pollution * Changements climatiques et biodiversité * Économie, commerce et mesures d’incitation * Conservation et restauration des écosystèmes * Collections ex-situ * Égalité des sexes et biodiversité * Manipulation de la biotechnologie * Santé humaine et biodiversité * Aires protégées * Droits de propriété intellectuelle * Espèces exotiques envahissantes * Connaissances traditionnelles, innovations et pratiques * Taxonomie * Tourisme * Technologies de réduction de l'utilisation des ressources génétiques * L’utilisation durable de la diversité biologique * Transfert de technologie et coopération technique * Biotechnologie et prévention des risques biotechnologiques * Espèces menacées * Échange d'informations * Coopération Sud-Sud * Questions nouvelles et émergentes * Collections in-situ |

|  |
| --- |
| **<Liste des options – domaines thématiques de la CDB>**  *(choisissez autant d'options que nécessaire afin de décrire au mieux la ressource)* |
| **Politique et réglementation sur la prévention des risques biotechnologiques**  Accord préalable en connaissance de cause  Respect et renforcement  Importation / exportation  Responsabilité et réparation  Accords multilatéraux  Cadres de travail administratifs nationaux  Système décisionnel national  Politiques nationales  Lignes directrices ou cadres de travail régulatoires nationaux/intérieurs  Principe de précaution (principe 15 de la Déclaration de Rio)  Transit  **Renforcement des capacités et ressources financières**  Mécanisme de coopération et de coordination  Ressources et mécanismes financiers  Renforcement des capacités institutionnelles  Conception, suivi et évaluation de projet  Transfert de technologie  Formation  **Partage et gestion de l'information**  Portail central du Centre d'échange pour la prévention des risques biotechnologiques  Nœuds nationaux du Centre d'échange pour la prévention des risques biotechnologiques  Bases de données sur la prévention des risques biotechnologiques  Sources d'information supplémentaires sur la prévention des risques biotechnologiques  **Utilisation et mouvements transfrontières des OVM**  Utilisation confinée  Mesures d'urgence  Essais sur le terrain  Manipulation, transport, emballage et identification  Mouvement transfrontière illégal  OVM à introduire dans l'environnement (libération dans l'environnement)  OVM destinés à des fins pharmaceutiques  OVM destinés à être utilisés pour l'alimentation humaine ou animale ou à être transformés  OVM ou caractères spécifiques pouvant avoir des effets indésirables  OVM ou caractères spécifiques peu susceptibles d’avoir des effets indésirables  Mouvement transfrontière non intentionnel  **Sensibilisation, éducation et participation du public**  Accès à l'information  Éducation sur la prévention des risques biotechnologiques  Communications  Participation du public  Sensibilisation du public  **Questions scientifiques et techniques**  Sécurité des aliments destinés aux humains et aux animaux  Santé humaine  Détection  Surveillance environnementale  Échantillon  Évaluation des risques  Gestion des risques  **Questions socio-économiques et commerciales**  Bioéthique  Coexistence  Droits de propriété intellectuelle  Évaluations sociales et/ou économiques  Règles et normes commerciales  **Autre (veuillez préciser) :** <Entrée de texte> |

|  |
| --- |
| **<Liste d'options – Sections pertinentes pour des « Orientations sur l'évaluation des risques des organismes vivants modifiés>** |
| Partie I : Feuille de route pour l'évaluation des risques liés aux organismes vivants modifiés Contexte  Introduction  Questions fondamentales de la procédure d’évaluation des risques  Objectifs de protection, critères d'évaluation et critères de mesure  Objectifs de protection et centres d'origine et diversité génétique  Qualité et pertinence de l’information  Exigences d'information dans le cas d'essais sur le terrain ou de disséminations expérimentales  Constat et prise en compte de l’incertitude:  Phase de préparation de l'évaluation des risques  Définition du cadre et du champ d'application  Formulation de problème  Choix des lignées de référence  Réalisation de l'évaluation des risques  Étape 1 : « L'identification de toutes nouvelles caractéristiques génotypiques et phénotypiques liées à l'organisme vivant modifié qui peuvent avoir des effets défavorables sur la diversité biologique dans le milieu récepteur potentiel probable, et comporter aussi des risques pour la santé humaine »  Identification des effets nocifs potentiels pour la santé humaine résultant d'une exposition environnementale  Caractérisation des OVM développés par des méthodes basées sur l'ARNi  Les cultures vivrières vivantes modifiées et l'utilisation d'herbicides  Étape 2 : « évaluation de la probabilité que ces effets défavorables surviennent, compte tenu du degré et du type d’exposition du milieu récepteur potentiel probable de l’organisme vivant modifié »  Étape 3 : « évaluation des conséquences qu’auraient ces effets défavorables s’ils survenaient »  Étape 4 : « L'estimation du risque global présenté par l'organisme vivant modifié sur la base de l'évaluation de la probabilité de survenue des effets défavorables repérés et de leurs conséquences »  Étape 5 : « recommandation indiquant si les risques sont acceptables ou gérables, y compris, au besoin, la définition de stratégies de gestion de ces risques »  Questions apparentées Partie II : Types particuliers d'OVM et leurs traits Évaluation des risques liés aux végétaux vivants modifiés à gènes ou traits empilés  Introduction  Phase de préparation de l'évaluation des risques  Choix des lignées de référence  Conduite de l'évaluation des risques  Caractéristiques de la séquence d'ADN aux sites d'insertion, stabilité génotypique et organisation génomique  Interactions potentielles entre les gènes empilés, les changements phénotypiques qui en découlent et leurs effets sur l'environnement et la santé humaine  Effets combinatoires et cumulatifs  Croisement et ségrégation des transgènes  Méthodes permettant de faire la distinction entre les transgènes combinés d'un événement d'empilement et ceux des OVM parentaux  Évaluation des risques liés aux végétaux modifiés tolérants aux stress abiotiques Introduction  Phase de préparation de l'évaluation des risques  Choix des lignées de référence  Réalisation de l'évaluation des risques  Caractéristiques non voulues, y compris les interférences entre différentes réponses aux stress.  Essai du végétal vivant modifié dans des milieux représentatifs  Persistance dans les zones agricoles et du caractère envahissant dans les habitats naturels  Effets sur le milieu abiotique et l'écosystème  Évaluation de risque liés des arbres vivants modifiés Contexte  Introduction  Phase de préparation de l'évaluation des risques  Choix des lignées de référence  Réalisation de l'évaluation des risques  Présence d'éléments génétiques et méthodes de propagation  Longue durée de vie, caractérisation génétique et phénotypique et stabilité des éléments génétiques modifiés  Mécanismes de dispersion  Le(s) milieu(s) récepteur(s) potentiel(s) probable(s)  Exposition de l'écosystème aux arbres vivants modifiés et conséquences potentielles  Stratégies de gestion des risques  Évaluation de risque liés aux moustiques vivants modifiés qui agissent comme vecteurs de maladies humaines et animales Introduction Objectif et champ d'application  Phase de préparation de l'évaluation des risques  Choix des lignées de référence  Conduite de l'évaluation des risques  Caractérisation du moustique vivant modifié  Effets sur la diversité biologique (espèces, habitats, écosystèmes et fonction et services écosystémiques)  Transfert génétique vertical  Transfert génétique horizontal  Persistance du transgène dans l'écosystème  Réponses en termes d’évolution (surtout chez les vecteurs moustiques cibles ou les agents pathogènes des humains et des animaux)  Mouvement transfrontière non intentionnel  Stratégies de gestion des risques  Caractérisation du moustique vivant modifié  Questions apparentées  **Partie III : Surveillance des organismes vivants modifiés introduits dans l'environnement**  Introduction Objectif et champ d'application  Suivi et objectifs  Élaboration d’un plan de suivi  Choix des indicateurs et des paramètres de suivi (« quoi surveiller ? »)  Méthodes de suivi, indicateurs y compris les points de référence, et la durée de la surveillance (« comment faire le suivi?")  Choisir des méthodes de suivi  Établir des indicateurs, y compris des points de référence  Établir la durée et la fréquence du suivi  Choix des sites à surveiller (« où faire le suivi? »)  Rendre compte des résultats du suivi (« comment communiquer ? ») |

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-2)
2. Le Centre de ressources d'information sur la prévention des risques biotechnologiques (CRIB) est une base de données gérée par le Secrétariat de la convention sur la diversité biologique mise à disposition des décideurs, des éducateurs, des chercheurs et du grand public afin de faciliter l'accès aux ressources, informations et publications relatives à la prévention des risques biotechnologiques et stimuler leur utilisation. Veuillez noter que pour remplir le présent formulaire, vous devrez télécharger les modèles uniformes suivants : « Coordonnées », « Organisation de prévention des risques biotechnologiques », « Organisme vivant modifié », «  élément génétique » et « organisme ». [↑](#footnote-ref-3)
3. Ceci apparaîtra en tant que titre du dossier (enregistrement) CEPRB. [↑](#footnote-ref-4)
4. Nom de la personne ou l’organisation qui est l'auteur de la publication ou la ressource informative. [↑](#footnote-ref-5)
5. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-6)
6. Une référence à une ressource de laquelle la présente ressource découle, par ex. le nom d'une revue pour un article publié dans une revue. [↑](#footnote-ref-7)
7. Renseignements sur les droits associés à la ressource tels que le détenteur du droit d'auteur et la disponibilité aux fins de reproduction à des fins éducatives et à but non lucratif. [↑](#footnote-ref-8)
8. Prière de toujours joindre le ou les documents pertinents à intégrer à la base de données afin que les utilisateurs puissent les télécharger. Veuillez également ajouter le lien vers les ressources qui sont disponibles sur Internet. Veuillez noter que les pièces jointes sont préférables aux liens car elles sont accessibles de façon permanente alors que les liens peuvent être brisés. [↑](#footnote-ref-9)
9. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-10)
10. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-11)
11. Cette information porte sur les séquences d'ADN, notamment les gènes, les régions régulatrices d'ADN et d’autres acides nucléiques utilisés pour créer un organisme vivant modifié. Ils peuvent coder une protéine ou avoir une fonction régulatrice spécifique. [↑](#footnote-ref-12)
12. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-13)
13. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-14)