**DOSSIER DE BIOSÉCURITÉ**

**FORMULAIRE PUBLIC**

**PARTIE 2: INFO OPÉRATION**

1. Informations générales

1.1. Titre et nature de l’opération

|  |
| --- |
| Numéro: *Veuillez indiquer le numéro de l’opération.*Titre: *Veuillez indiquer le titre de l’opération*Objectifs: *Veuillez résumer le but et les objectifs de l’opération* |

|  |
| --- |
| Procédure : Dans le cas d’une **utilisation subséquente**, il s’agit d’une :[ ]  Nouvelle opération[ ]  Opération existante sans modification[ ]  Opération existante avec modification(\*) au niveau de:[ ]  Objectif[ ]  Matériel biologique[ ]  Techniques utilisées[ ]  Locaux[ ]  Autre: *Spécifier*[ ] Référence du dossier précédent : SBB 219 …./…. |

(\*) *Veuillez mettre les modifications apportées à l’activité originale en ‘****gras****’ dans les rubriques concernées.*

1.2. Coordonnées de l’utilisateur responsable

|  |
| --- |
| Nom: …………Prénom: …………Fonction: …………Tél.: …………E-mail: ………… |

2. Description du matériel biologique

*Si nécessaire, vous pouvez fournir en* ***annexe*** *les informations demandées selon le modèle ci-dessous.*

2.1. (Micro-)organismes pathogènes non génétiquement modifiés

2.1.1. Pathogènes pour l’homme et/ou l’animal

*Veuillez fournir la liste des (micro-)organismes pathogènes utilisés.*

| **Identification** |
| --- |
|
| Bactéries : |
|  |
|  |
| Virus : |
|  |
|  |
| Champignons et levures : |
|  |
|  |
| Parasites : |
|  |
|  |
| Agents non conventionnels associés aux Encéphalites Spongiformes Transmissibles : |
|  |
|  |

2.1.2. Pathogènes pour la plante et organismes de quarantaine

*Veuillez fournir la liste des (micro-)organismes phytopathogènes et de quarantaine utilisés.*

| **Identification** |
| --- |
|
| Bactéries : |
|  |
|  |
| Virus : |
|  |
|  |
| Champignons et levures : |
|  |
|  |
| Parasites : |
|  |
|  |
| Autres |
|  |
|  |

2.2. (Micro-)organismes génétiquement modifiés

*Veuillez fournir la liste des (micro-)organismes génétiquement modifiés utilisés.*

| **Identification** |
| --- |
|
|  |
|  |
|  |
|  |

3. Évaluation des risques pour la santé et l'environnement

Évaluation du risque de l'opération

*Veuillez fournir un résumé de l’évaluation des risques de l’opération.*

*La méthodologie à suivre pour effectuer une évaluation des risques est décrite sur la page web suivante:* [*https://www.biosecurite.be/content/evaluation-des-risques-biologiques*](https://www.biosecurite.be/content/evaluation-des-risques-biologiques)*.*

|  |
| --- |
| Évaluation des risques : |
| Classe de risque de l'opération : [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 |

### 4. Mesures de confinement et autres mesures de protection

4.1. Description des locaux

*Veuillez décrire les locaux concernés par cette opération dans le tableau suivant.*

*Si nécessaire, vous pouvez fournir l'information demandée dans une* ***annexe*** *selon les modèles ci-dessous.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro du local** | **Type de local** | **Type de manipulations** | **Niveau de confinement** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.2. Mesures de confinement et autres mesures de protection [[1]](#footnote-1)

*Veuillez décrire succinctement les mesures de confinement (y compris les pratiques de travail et les mesures de protection individuelle relatives à la biosécurité) adoptées pour cette opération*.

*Si nécessaire, vous pouvez fournir l'information demandée dans une* ***annexe*** *selon les modèles ci-dessous.*

|  |
| --- |
|  |

5. Gestion des déchets et procédures de décontamination

5.1. Collecte des déchets

*Veuillez décrire la collecte des déchets et leur parcours depuis la source jusqu’à leur élimination finale.*

|  |
| --- |
|  |

5.2. Méthode de décontamination et d’élimination des déchets

*Veuillez remplir un tableau par type d’installation (laboratoire, animalerie, serre).*

*Dans le cas où la gestion des déchets est différente selon le niveau de confinement (par ex.L1, L2, L3…), veuillez remplir un tableau par niveau de confinement.*

| [ ]  **LABORATOIRE** [ ]  **INSTALLATION À GRANDE ÉCHELLE** [ ]  **CHAMBRE HOSPITALIÈRE****Niveau de confinement :** [ ]  **1** [ ]  **2** [ ]  **3** [ ]  **4** |
| --- |
| **Type de déchets** | **Méthode de décontamination sur site** |  | **Inactivation et/ou évacuation finale** |
|  | Aucune | Chimique | Autoclave | Autre*(spécifier)* | Paramètres de décontamination (produit, concentration, température, temps,…) | Type d’emballage | Filière de collecte : collecteur | Incinération | Égout | Autre(*spécifier*) | Volume par mois |
| [ ]  | Déchets biologiques solides | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Déchets biologiques liquides | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |  |
| [ ]  | Objets coupants/ piquants/ tranchants | [ ]  | NA | NA |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Effluents (douches, eaux de rinçage,…) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |  |
| [ ]  | Autres *Spécifier* | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  |[ ]   |  |

*NA : non applicable*

| **ANIMALERIE****Niveau de confinement :** [ ]  **1** [ ]  **2** [ ]  **3** [ ]  **4** |
| --- |
| **Type de déchets** | **Méthode de décontamination sur site** |  | **Inactivation et/ou évacuation finale** |
|  | Aucune | Chimique | Autoclave | Autre*(spécifier)* | Paramètres de décontamination (produit, concentration, température, temps,…) | Type d’emballage | Filière de collecte : collecteur | Incinération | Égout | Autre(*spécifier*) | Volume par mois |
| [ ]  | Déchets biologiques solides | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Restes d’animaux (cadavres, tissus, organes …) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Litière et excréments | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Déchets biologiques liquides | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |  |
| [ ]  | Objets coupants/ piquants/ tranchants | [ ]  | NA | NA |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Effluents (douches, eau de rinçage…) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  |[ ]   |  |
| [ ]  | Autres *Spécifier* | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  |[ ]   |  |

*NA : non applicable*

| **SERRES****Niveau de confinement :** [ ]  **1** [ ]  **2** [ ]  **3** |
| --- |
| **Type de déchets** | **Méthode de décontamination sur site** |  | **Inactivation et/ou évacuation finale** |
|  | Aucune | Chimique | Autoclave | Autre*(spécifier)* | Paramètres de décontamination (produit, concentration, température, temps,…) | Type d’emballage | Filière de collecte : collecteur | Incinération | Égout | Autre(*spécifier*) | Volume par mois |
| [ ]  | Déchets biologiques solides (plantes, terre…) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Déchets biologiques liquides | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |  |
| [ ]  | Objets coupants/ piquants/ tranchants | [ ]  | NA | NA |  |  |  |  | [ ]  | NA |  |  |
| [ ]  | Effluents (eaux d’arrosage, de lavage, de rinçage…) | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  | [ ]  |  |  |
| [ ]  | Autres *Spécifier* | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |  |  |  | [ ]  |[ ]   |  |

*NA : non applicable*

5.3. Validation de la méthode de décontamination des déchets *sur site*

*Dans le cas d’une décontamination effectuée sur site, veuillez fournir les informations suivantes :*

|  |
| --- |
| [ ]  Décontamination par autoclave* Méthode de validation : *…………*
* Fréquence de validation : *…………*

[ ]  Décontamination chimique* Méthode de validation : *…………*
* Validation basée sur :

[ ]  données de la littérature[ ]  données du fabricant[ ]  autre : *Spécifier*[ ]  Autre : *Spécifier (par exemple : kill tank…** Méthode de validation : *…………*
* Fréquence de validation : *…………*
 |

5.4. Décontamination de surfaces

*Dans le cas où la méthode de décontamination est différente selon le type d’installation et le niveau de confinement, veuillez compléter les informations par type d’installation et par niveau de confinement.*

|  |
| --- |
| Matériel réutilisable (verrerie…)  [ ]  autoclave[ ]  chimique[ ]  autre : *Spécifier*Paramètres de décontamination (cycle, produit, concentration, température, temps,…) : *…………*Surface de travail (ESM, paillasse...) Nom du produit : *…………*Paramètres de décontamination (produit, concentration, temps,…) : *…………*[ ]  Dans le cas de l’utilisation de la fumigation (par exemple pour la décontamination d’un local) :Nom du produit et de la molécule (principe actif) : ………….Paramètres de décontamination (concentration, température, temps,…) : ………….Méthode de validation : ………….Validation basée sur :☐ données de la littérature☐ données du fabricant☐ autre : |

5. Plan d’urgence

***Uniquement pour les opérations de classe de risque 3 et 4****, veuillez fournir l'information requise pour permettre au Ministre compétent en matière de protection civile d’établir les plans d'urgence à appliquer à l'extérieur de l'exploitation.*

*Si nécessaire, vous pouvez fournir l'information demandée dans une* ***annexe*** *selon les modèles ci-dessous.*

|  |
| --- |
| 1) Sources du danger (internes et externes) et conditions dans lesquelles l’accident risque de se produire (par exemples, état des bâtiments, panne du système électrique, explosion, feu, tremblement de terre, inondation,…) :………... |
| 2) Mesures de prévention appliquées (par exemples, équipement de sécurité, système d’alarme, méthodes et procédures de confinement, ressources disponibles):………... |
| 3) Nom et fonction des personnes habilitées à déclencher des procédures d'urgence et des personnes autorisées à diriger et à coordonner les mesures prises en dehors des installations :………... |
| 4) Dispositions prises pour informer les autorités :………... |
| 5) Dispositions visant à fournir au public des informations spécifiques relatives à l'accident et à la conduite à tenir :………... |

6. Documents annexés

|  |
| --- |
| [ ]  Description du matériel biologique[ ]  Description des locaux[ ]  Mesures de confinement et autres mesures de protection[ ]  Plan d’urgence[ ]  Autres annexes : …………. |

1. *Les mesures de confinement sont déterminées par niveau de confinement et sont décrites dans l’Arrêté du Gouvernement de Bruxelles-Capitale du 8 novembre 2001 relatif à l’utilisation confinée d'organismes génétiquement modifiés ou pathogènes, annexe IV.* [↑](#footnote-ref-1)