

## DOSSIER DE BIOSÉCURITÉ

### FORMULAIRE PUBLIC PARTIE 2: INFO OPÉRATION

#### 1. Informations générales

##### 1.1. Titre et nature de l'opération

Numéro: *Veillez indiquer le numéro de l'opération.*

Titre: *Veillez indiquer le titre de l'opération*

Objectifs: *Veillez 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
<u>Bactéries</u> :
<u>Virus</u> :
<u>Champignons et levures</u> :
<u>Parasites</u> :
<u>Agents non conventionnels</u> associés aux Encéphalites Spongiformes Transmissibles :

### 2.1.2. Pathogènes pour la plante et organismes de quarantaine

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

Identification
<u>Bactéries</u> :
<u>Virus</u> :
<u>Champignons et levures</u> :
<u>Parasites</u> :
<u>Autres</u>

### 2.2. (Micro-)organismes génétiquement modifiés

*Veillez 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

*Veillez 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>.*

<p><u>Évaluation des risques</u> :</p>          
<p><u>Classe de risque de l'opération</u> : <input type="checkbox"/> 1   <input type="checkbox"/> 2   <input type="checkbox"/> 3   <input type="checkbox"/> 4</p>

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

#### 4.1. Description des locaux

*Veillez 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 <sup>1</sup>

*Veillez 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

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

---

<sup>1</sup> 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.

## 5.2. Méthode de décontamination et d'élimination des déchets

Veillez 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.

<input type="checkbox"/> LABORATOIRE <input type="checkbox"/> INSTALLATION À GRANDE ÉCHELLE <input type="checkbox"/> CHAMBRE HOSPITALIÈRE											
Niveau de confinement : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques solides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques liquides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Objets coupants/ piquants/ tranchants	<input type="checkbox"/>	NA	NA					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Effluents (douches, eaux de rinçage,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

<input type="checkbox"/> LABORATOIRE <input type="checkbox"/> INSTALLATION À GRANDE ÉCHELLE <input type="checkbox"/> CHAMBRE HOSPITALIÈRE											
Niveau de confinement : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Autres <i>Spécifier</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques solides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Restes d'animaux (cadavres, tissus, organes ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Litière et excréments	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques liquides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Objets coupants/ piquants/ tranchants	<input type="checkbox"/>	NA	NA					<input type="checkbox"/>	NA		

**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
<input type="checkbox"/> Effluents (douches, eau de rinçage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Autres <i>Spécifier</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques solides (plantes, terre...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Déchets biologiques liquides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Objets coupants/ piquants/ tranchants	<input type="checkbox"/>	NA	NA					<input type="checkbox"/>	NA		
<input type="checkbox"/> Effluents (eaux d'arrosage, de lavage, de rinçage...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Autres <i>Spécifier</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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 :

<input type="checkbox"/> Décontamination par autoclave <ul style="list-style-type: none"><li>• Méthode de validation : .....</li><li>• Fréquence de validation : .....</li></ul>
<input type="checkbox"/> Décontamination chimique <ul style="list-style-type: none"><li>• Méthode de validation : .....</li><li>• Validation basée sur :<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> données de la littérature</li><li><input type="checkbox"/> données du fabricant</li><li><input type="checkbox"/> autre : <i>Spécifier</i></li></ul></li></ul>
<input type="checkbox"/> Autre : <i>Spécifier (par exemple : kill tank...</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Méthode de validation : .....</li><li>• Fréquence de validation : .....</li></ul>

### 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.

<u>Matériel réutilisable</u> (verrerie...) <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> autoclave</li><li><input type="checkbox"/> chimique</li><li><input type="checkbox"/> autre : <i>Spécifier</i></li></ul> Paramètres de décontamination (cycle, produit, concentration, température, temps,...) : .....
<u>Surface de travail</u> (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 : .....