

DÉCLARATION CONCERNANT L'UTILISATION DE MATIÈRES DANGEREUSES\* *in vivo*

**Projet**

Nom du chercheur :

Unité / Département :

Titre du projet :

Date de début :

Durée du projet :

**Type de matière(s) dangereuse(s)\***

Identification de la matière dangereuse :

biologique  chimique  radioactive

**Mode d'utilisation**

Espèces et nombres d'animaux impliqués :

Lieu de manipulation :  Animalerie

Laboratoire

Voie d'administration, dose/volume utilisé et fréquence :

Suites de l'administration de la matière :

Terminal

Avec survie

Période de survie : \_\_\_\_\_

Lieu où sont hébergés les animaux :

Animalerie

Autres

Voies d'élimination de la matière dangereuse et des métabolites actifs :

**Risques pour le personnel**

Voies d'exposition potentielles :

inhalation

contact cutané

ingestion

contact percutané

Procédures locales de biosécurité disponibles :  Oui

(joindre en annexe)

Non

Mesures et/ou équipements additionnels proposés pour réduire le risque :

**Élimination du matériel contaminé**

Disposition des carcasses

Disposition des déchets contaminés

**Émission des recommandations de DPS-SST :**

Signature :

Type de risque :

Date :

Annexer tout détail supplémentaire.

SSST-PA-608

\* Par matières dangereuses nous définissons : matériel radioactif, matériel biologique (ADN/ARN recombinant, pathogènes humains/végétaux/animaux, toxines), matériel chimique (cancérogènes, antinéoplasiques) et tout autre produit potentiellement dangereux faisant l'objet de l'expérimentation.