

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 : <input type="checkbox"/> biologique <input type="checkbox"/> chimique <input type="checkbox"/> radioactive

Mode d'utilisation Espèces et nombres d'animaux impliqués : Lieu de manipulation : <input type="checkbox"/> Animalerie <input type="checkbox"/> Laboratoire Voie d'administration, dose/volume utilisé et fréquence : Suites de l'administration de la matière : <input type="checkbox"/> Terminal <input type="checkbox"/> Avec survie Période de survie : _____ Lieu où sont hébergés les animaux : <input type="checkbox"/> Animalerie <input type="checkbox"/> Autres Voies d'élimination de la matière dangereuse et des métabolites actifs :
--

Risques pour le personnel Voies d'exposition potentielles : <input type="checkbox"/> inhalation <input type="checkbox"/> contact cutané <input type="checkbox"/> ingestion <input type="checkbox"/> contact percutané Procédures locales de biosécurité disponibles : <input type="checkbox"/> Oui (joindre en annexe) <input type="checkbox"/> 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.