# Résumé non technique du projet (Version 1.2/20.01.2015)

Titre (court) du projet de recherche	Les capacités d'adaptation et de différentiation des cellules souches de cancer dans le Glioblastome	
(max. 50 caractères)  Ne doit pas être identique au titre	Souches de cancer dans le diloblastome	
dans la demande de projet		
But du projet de recherche	Recherche fondamentale	X
(Cochez la case correspondante,	Necherche fondamentale	^
des sélections multiples sont	Recherche translationnelle et appliquée	
possibles)		
	Application pour des fins régulatoires et la production de routine	
	Protection de l'environnement dans l'intérêt de la santé et du bien-être des hommes et des animaux	
	Préservation des espèces	
	Formation supérieure ou formation ayant le but d'obtenir, de préserver et de développer des capacités professionnelles	
	Examens forensiques / Requêtes légales	
	Conservation des colonies d'animaux génétiquement modifiés, qui ne sont pas utilisés dans d'autres projets de recherche	
Bénéfices prévus à travers ce projet	Les glioblastomes sont des tumeurs très agressives et tr	ès
de recherche	résistantes à la thérapie. Les cellules souches de cancer	
(max. 1500 caractères)	à la base de la réapparition de la tumeur après résection	
Quelles sont les avancées	chirurgicale. Afin de développer des thérapies spécifique	
scientifiques qui pourront être tirées	contre les cellules résistantes, il est nécessaire de défini toutes les cellules tumorales s'adaptent aux diffèrent	ır sı
de ce projet (concernant l'Homme et	environnement ou s'il s'agit que d'une sous population.	
les animaux) ?	environmentent ou s il s agit que u une sous population.	•
Dommages causés à travers ce projet	Les xénogreffes intra corticales sont réalisées sous anesthésie générale. Elles peuvent provoquer en fin	
de recherche (max. 500 caractères)	d'expérience des symptômes liés au système nerveux	
Quels sont les éventuels effets	(comportement inhabituel) ainsi qu'une perte de poids.	
néfastes attendus sur les animaux ?	Le niveau de gravité est moyen car les animaux	
Qu'arrive-t-il aux animaux à la fin de	seront sacrifiés avant l'apparition de symptômes	
l'expérience ?	pouvant amener un niveau de gravité sévère.	
Nommez le degré de gravité selon la		
loi européenne (cf. « guidelines», voir		
sources)	Courts V 164	
Espèce et nombre d'animaux utilisés	Souris X 164	
Cochez la case correspondante et indiquez le nombre.	Rats	••••
Des sélections multiples sont	Poissons zébra	••••
possibles.	Autres :	

## Application du principe des 3 R de Russel et Burch (1959)

(Laissez-vous guider par les questions)

# Replacement / Remplacement (max. 500 caractères) Pourquoi le but de ce projet ne peutil être atteint par d'autres méthodes ? Pourquoi l'expérimentation animale ne peutelle être remplacée ?

L'implantation in vivo est essentielle à la caractérisation de ces sous populations afin de définir leur capacité d'adaptation, leur agressivité et leur capacité d'invasion. Aucun test in vitro ne peut nous permettre de telles analyses simultanées.

### Reduction / Réduction

(max. 500 caractères) Expliquer comment le nombre d'animaux utilisé est réduit au minimum indispensable (biostatistiques) ? Le nombre d'animaux par groupe est réduit au maximum pour permettre une analyse statistique des différences entre les groupes expérimentaux. Au vu des résultats précédents du laboratoire 6 animaux par groupe (et un animal par groupe pour pallier à une perte éventuelle lors de l'opération) est un nombre minimal et suffisant.

Refinement / Amélioration (max. 500 caractères)
Expliquer les mesures générales mises en œuvre pour minimiser les répercussions négatives sur le bienêtre animal? Comment les dommages sont-ils réduits ?
Pourquoi utilisez-vous cette espèce précise ?

Le modèle de xénogreffes cérébrales issu de biopsies de patients a été établi avec succès sur les souris immunodéficiences Nude

Un anesthésique local ainsi qu'un analgésique sont injectés en supplément de l'anesthésie générale afin de prévenir les douleurs dues à l'implantation cérébrale. En cas de traitement, le dosage et le volume d'injection sont optimisés pour limiter au maximum la douleur et le stress des souris.

Une surveillance accrue des animaux par IRM, mesure de poids et score de la souffrance permet de minimiser les répercussions négatives sur le bien-être animal. Les animaux en expérience sont observés et pesés tous les jours, on attribue une note à l'apparition des symptômes entre 0 (pas de symptôme) et 3 (symptôme sévère) les animaux sont sacrifiés avant l'apparition de douleurs sévères.

#### Sources:

- Service Central de Législation (2013). Règlement grand-ducal du 11 janvier 2013 relatif à la protection des animaux utilisés à des fins scientifiques. Luxembourg.

- **Bundesinstitut für Risikobewertung** (2013). Leitfaden zur Erstellung der Nichttechnischen Projektzusammenfassung. Berlin.
- Berlin Work Group of Animal Welfare Officers (2010). Guidelines to help evaluate the stress factor for laboratory animals during authorized animal experiments. Berlin.