Titre du Projet	Identifier des cibles métaboliques dans le cancer		
Mots Clés (Maximum 5)	Cancer, métabolisme, métastases		
But du projet	Recherche fondamentale	oui	
	Recherche translationnelle et appliquée		non
	Utilisation réglementaire et production de routine		non
	Protection de l'environnement naturel dans l'intérêt de la		non
	santé ou du bien être humain ou animal		
	Préservation d'espèces		non
	Enseignement supérieur ou formation		non
	Requêtes légales		non
	Entretien des colonies d'animaux génétiquement modifiés, et non-utilisées dans d'autres procédures		non
Décrire les objectifs du projet	Etudier l'effet du métabolisme sur la dissémination des cellules tumorales		
Quels seront les avancées scientifiques qui	Déterminer de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant le		
pourront être tirées de ce projet ? (pour l'humain et pour l'animal)	métabolisme des cellules tumorales		
Quelles espèces seront utilisées ?	Mus musculus		
Quel est le nombre approximatif d'animaux prévus ?	613 souris		
Dans le contexte des techniques mises en œuvre	Basé sur l'expérience des chercheurs et sur les données		
sur les animaux :	littérature, les traitements prévus n'auront pas d'effet majeur sur la		
Quels sont les éventuels effets néfastes	santé des animaux. Des analgésiques sont prévus pour réduire la		
attendus?	douleur des animaux. Le niveau de sévérité des modèles		ré dû
Quel est le niveau probable / attendu de	aux précautions prises. A la fin des expériences les souris seront		
gravité ?	sacrifiées par dislocation cervicale. Les intestins seront enlevés, les		
Quel est le sort final des animaux?	tumeurs analysées et les cellules immunitaires impliquée caractérisées.	es seront	
Application des trois R			
1. Remplacement	Une souris a la capacité de reproduire fidèlement l'envir	onnement	
Indiquer pourquoi le recours à des animaux est	complexe d'une tumeur qui ne peut pas être mimé par des cellules en		
nécessaire et pourquoi l'objectif poursuivi ne	culture. Il n'existe à ce jour pas de méthode alternative	validée poi	uvant
peut être atteint par des méthodes alternatives et	répondre à cette question.	•	
pourquoi l'expérimentation sur l'animal ne peut	1		
pas être évitée			
2. Réduction	Le nombre de souris utilisées est calculé en fonction des	données	de la
Expliquer comment le nombre d'animaux	littérature et du calcul biostatistique, réduisant au maximum le nombre		
utilisés est réduit au stricte minimum	de souris en assurant tout de même un nombre suffisant avoir des		
indispensable (biostatistiques)	résultats statistiquement significatifs.		
3. Raffinement	Les souris sont un modèle animal largement utilisé pour étudier		
Expliquer le choix des espèces et	différentes maladies, car elles sont faciles à maintenir et à manipuler en		
pourquoi le(s) modèle(s) animal utilisé(s)	laboratoire. En plus, le modèle est bien étudié et de nombreux outils		
est/sont	moléculaires et autres existent pour les analyser. Les souris utilisées		
le plus raffiné(s).	dans ce projet vont être surveillées tous les jours pour leur bien-être:		
Expliquer les mesures générales mises en	leur poids sera mesuré, leur état général observé et toute souris		
œuvre pour minimiser les répercussions	montrant une perte de poids importante, des signes de dégradation de		
négatives sur le bien-être des animaux.		état général, de détresse ou encore l'apparition soudaine de maladie	
negatives sur le vien-eue des allillaux.	sera enlevée de l'étude et euthanasiée par dislocation ce		uic
	sera emevee de i etude et eumanasiee par dislocation ce	i vicale.	