Titre du Projet	Génération de cultures primaires dérivés de patients	
Mots Clés (Maximum 5)	Cancer colorectal, cellules souches	
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	Comprendre les mécanismes d'initiation et de progression du cancer colorectal	
Quels seront les avancées scientifiques qui pourront être tirées de ce projet ? (pour l'humain et pour l'animal)	Déterminer de nouvelles stratégies thérapeutiques visant à éliminer les cellules souches	
Quelles espèces seront utilisées ?	Mus musculus	
Quel est le nombre approximatif d'animaux prévus ?	120 souris	
Dans le contexte des techniques mises en œuvre	Basé sur l'expérience des chercheurs et sur les données de la	
sur les animaux :	littérature, les traitements prévus n'auront pas d'effet ma	
Quels sont les éventuels effets néfastes	santé des animaux. Le niveau de sévérité des modèles est modéré dû	
attendus?	aux précautions prises. A la fin des expériences, les souris seront	
Quel est le niveau probable / attendu de	eithnasiées et les cellules tumorales seront extraites afin de générer des	
gravité?	culture primaires nous aidant à comprendre les méchanismes de	
Quel est le sort final des animaux?	cellules souches.	
Application des trois R	centures souches.	
1. Remplacement	Une souris a la capacité de reproduire fidèlement l'environnement	
Indiquer pourquoi le recours à des animaux est	complexe d'une tumeur. Grâce à ce passage dans la souris les cellules	
nécessaire et pourquoi l'objectif poursuivi ne	tumorales survivent mieux et peuvent ainsi aider à générer des cultures	
peut être atteint par des méthodes alternatives et	primaires sur lequels les méchanismes pourront être étudiés.	
	primaries sur requeis les mechanismes pourront eure étudies.	
pourquoi l'expérimentation sur l'animal ne peut pas être évitée		
	Le nombre de souris utilisées est défini en réduisant au r	1.
2. Réduction		
Expliquer comment le nombre d'animaux	nombre de souris. L'objectif primaire de cette étude est d'établir des	
utilisés est réduit au stricte minimum	lignées primaires afin de charactériser ces cultures <i>in vitro</i> , réduisant	
indispensable (biostatistiques)	ainsi au long terme le nombre d'animaux utilisés.	
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:	
	leur poids sera mesuré, leur état général observé et toute souris	
	montrant une perte de poids importante, des signes de dégradation de	
négatives sur le bien-être des animaux.	l'état général, de détresse ou encore l'apparition soudaine de maladie	
	sera enlevée de l'étude et euthanasiée par dislocation cer	vicale.
Expliquer les mesures générales mises en œuvre pour minimiser les répercussions négatives sur le bien-être des animaux.	leur poids sera mesuré, leur état général observé et toute montrant une perte de poids importante, des signes de dé l'état général, de détresse ou encore l'apparition soudain	souris égradation de e de maladie