

<p><b>Titre (court) du projet de recherche</b> (max. 50 caractères) Ne doit pas être identique au titre dans la demande de projet</p>	<p><b>Apprentissage de techniques en expérimentation animale</b></p>	
<p><b>But du projet de recherche</b> (Cochez la case correspondante, des sélections multiples sont possibles)</p>	<p>Recherche fondamentale <input type="checkbox"/></p> <p>Recherche translationnelle et appliquée <input type="checkbox"/></p> <p>Application pour des fins réglementaires et la production de routine <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'environnement dans l'intérêt de la santé et du bien-être des hommes et des animaux <input type="checkbox"/></p> <p>Préservation des espèces <input type="checkbox"/></p> <p>Formation supérieure ou formation ayant le but d'obtenir, de préserver et de développer des capacités professionnelles <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Examens forensiques / Requêtes légales <input type="checkbox"/></p> <p>Conservation des colonies d'animaux génétiquement modifiés, qui ne sont pas utilisés dans d'autres projets de recherche <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>Bénéfices prévus à travers ce projet de recherche</b> (max. 1500 caractères) Quelles sont les avancées scientifiques qui pourront être tirées de ce projet (concernant l'homme et les animaux) ?</p>	<p>Le but de ce protocole est de permettre aux expérimentateurs (diplômé équivalent Felasa ou diplômé Felasa) de maîtriser correctement les gestes pratiques avant d'entamer des procédures décrites dans leur protocole éthique. Il est reconnu que le fait de maîtriser ces manipulations diminue les souffrances sur les animaux en protocole.</p>	
<p><b>Dommages causés à travers ce projet de recherche</b> (max. 500 caractères) Quels sont les éventuels effets néfastes attendus sur les animaux ? Qu'arrive-t-il aux animaux à la fin de l'expérience ?</p>	<p>Des gestes non maîtrisés peuvent provoquer différents symptômes ainsi qu'une perte de poids. Le niveau de gravité est faible et les animaux seront sacrifiés avant l'apparition de symptômes pouvant amener un niveau de gravité plus important.</p>	

Nommez le niveau de sévérité selon la loi européenne (cf. « guidelines », voir sources)													
<b>Espèce et nombre d'animaux utilisés</b> Cochez la case correspondante et indiquez le nombre. Des sélections multiples sont possibles.	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Souris</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>...500.....</td> </tr> <tr> <td>Rats</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Poissons zébra</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Autres :</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>.....</td> </tr> </table>	Souris	<input checked="" type="checkbox"/>	...500.....	Rats	<input type="checkbox"/>	.....	Poissons zébra	<input type="checkbox"/>	.....	Autres :	<input type="checkbox"/>	.....
Souris	<input checked="" type="checkbox"/>	...500.....											
Rats	<input type="checkbox"/>	.....											
Poissons zébra	<input type="checkbox"/>	.....											
Autres :	<input type="checkbox"/>	.....											
<b>Application du principe des 3 R de Russel et Burch (1959)</b> (Laissez-vous guider par les questions)													
<b>Remplacement / Remplacement</b> (max. 500 caractères) Pourquoi le but de ce projet ne peut-il être atteint par d'autres méthodes ? Pourquoi l'expérimentation animale ne peut-elle être remplacée ?	Ce projet a un but d'éducation et de formation, c'est pourquoi une approche progressive à l'aide d'alternatives non animales sera privilégiée (vidéo, photos,...) Cependant pour certaines techniques et certaines personnes, ce genre d'outils n'est pas suffisant, c'est pourquoi je voulais mettre en place ce protocole. Mais il faut savoir que les procédures seront réalisées sous l'observation d'une personne compétente et que cette formation commencera toujours par l'enseignement des techniques												
<b>Reduction / Réduction</b> (max. 500 caractères) Expliquer comment le nombre d'animaux utilisé est réduit au minimum indispensable (biostatistiques) ?	L'objectif de ce projet est de mieux maîtriser les techniques sur les souris. Il n'y a pas de réelle statistique pour ce projet car nous n'avons pas besoin de résultat significatif. C'est pourquoi nous réduirons au maximum le nombre d'animaux utilisés ( <b>maximum</b> de 500 animaux pour les 5 ans)												
<b>Refinement / Amélioration</b> (max. 500 caractères) Expliquer les mesures générales mises en œuvre pour minimiser les répercussions négatives sur le bien-être animal? Comment les dommages sont-ils réduits ? Pourquoi utilisez-vous cette espèce précise ?	La surveillance des animaux est faite de manière quotidienne et les animaux sont observés selon une grille de critères. Pendant toutes les manipulations potentiellement douloureuses, les animaux seront anesthésiés. Les souris seront euthanasiées à la fin des expériences.												