

Direction de l'enseignement, des relations universitaires et de la recherche

Date d'évaluation :

Chercheur principal ou local :

Établissement d'affiliation :

Titre du projet :

A – Évaluation scientifique externe (documents requis à l'appui)	
Le projet a obtenu une validation scientifique dans un établissement de santé par un conseil scientifique ou un comité d'éthique qui cumule la fonction d'évaluation scientifique.	<input type="checkbox"/>
Le chercheur a obtenu une subvention d'un des trois conseils (CRSH, IRSC, CRSNG) ou des FRQ pour mener sa recherche.	<input type="checkbox"/>
Le chercheur étudiant soumet un projet de thèse soutenu et approuvé devant un comité de thèse.	<input type="checkbox"/>
Le chercheur étudiant soumet un projet de maîtrise (sans comité d'évaluation).	<input type="checkbox"/>
Le chercheur a reçu une bourse à la suite d'un concours.	<input type="checkbox"/>
<b>Si l'une des situations ci-dessus s'applique, ne pas remplir la section B et passer à la section « Décision du Conseil scientifique »</b>	

B – Évaluation scientifique du projet de recherche par le Conseil scientifique				
	Oui	Passable	À réviser	Sans objet
1. Une section « Introduction » et/ou « Cadre théorique » et/ou « Recension des écrits » et/ou « Mise en contexte » soutient bien l'argumentaire, la démarche, les visées de la recherche ou les résultats attendus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Les objectifs sont clairement identifiés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. L'hypothèse/la question de recherche est clairement formulée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Les candidats recherchés sont clairement décrits (caractéristiques, critères d'inclusion et/ou d'exclusion) et le nombre (adapté à la méthodologie) est justifié.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Le devis de recherche est approprié pour répondre aux objectifs ou hypothèses ou questions de recherche.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. La procédure est adéquatement décrite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. La méthodologie utilisée (qualitative, quantitative ou mixte) pour la collecte des données est clairement décrite et justifiée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. La qualité psychométrique des instruments est discutée (ou il est fait mention qu'ils sont en cours de validation) lorsqu'applicable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. L'analyse des données (qualitatives, quantitatives ou mixtes) est spécifiée et appropriée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. L'étude est susceptible de produire des résultats qui pourraient être publiés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Direction de l'enseignement, des relations universitaires et de la recherche

## **DÉCISION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE**

### **A – Évaluation scientifique externe**

- Évaluation scientifique externe reconnue par le Conseil scientifique.

### **COMMENTAIRES**

La présidence du Conseil scientifique a reçu, analysé et approuvé les documents requis.

### **B – Évaluation scientifique du projet de recherche par le Conseil scientifique**

- Approuvé
- Lors de l'évaluation, les commentaires ci-dessous ont été formulés, mais ont somme toute mené à une décision favorable. Vous pouvez en tenir compte pour bonifier votre projet.
- Approuvé conditionnellement aux modifications mineures demandées (voir encadré plus bas).
- Refusé. Nécessite des modifications majeures (voir encadré plus bas).

### **COMMENTAIRES et/ou DEMANDES DE MODIFICATIONS**

---

Marguerite Soulière, Ph. D.  
Présidente du Conseil scientifique  
Centre de recherche du CISSS de l'Outaouais