

**1. Titre (provisoire) :****2. Partenaires de la recherche :**

- a. Groupe demandeur (coordonnées)
- b. Chercheur.es (coordonnées)
- c. Autre(s) partenaire(s) (coordonnées)
- d. Coordination du projet ou rôle de liaison (coordonnées)

3. Résumé du projet

Exemple : Réaliser un portrait quantitatif et qualitatif du logement pour les femmes habitant [...] et ayant un handicap physique.

Le but poursuivi par cette recherche consiste à outiller la communauté et les groupes membres de XXX, afin de faire connaître la réalité de [...] et trouver des solutions pour [...]

4. Présentation des partenaires au comité de recherche (comité d'encadrement, de suivi)

Rôle des membres du comité de recherche : (1) P.M (chercheure), assumera le caractère scientifique de la recherche (revue de littérature, grille d'entrevues et réalisation des entrevues, analyse et transfert des connaissances). (2) M. L (représentante du groupe demandeur) assurera le lien avec les membres de l'organisme demandeur et contribuera aux étapes suivantes de la recherche (mobilisation, grille d'entrevues, analyse, stratégie de diffusion, etc.) (3) L.L partenaire, contribuera aux étapes suivantes de la recherche. (4) J.R agira à la liaison ou la coordination par les tâches suivantes : convoquera et animera les 10 rencontres prévues du comité de recherche, verra à la rédaction des procès-verbaux (mémoire du comité) et s'assurera de la bonne marche du partenariat à toutes les étapes de la recherche pour garantir la pleine satisfaction des besoins communautaires et universitaires.

5. Contexte (observations ayant donné lieu à l'identification du besoin)**6. Pertinence sociale du projet de recherche (pour le groupe, pour l'avancée des connaissances)**

Exemple :

- Il s'agit d'une problématique très peu documentée.
- Des représentantes d'organismes sont prêtes à s'impliquer dans un comité de suivi de la recherche.

7. Objectifs de la recherche

Réaliser une recherche exploratoire (quantitative et/ou qualitative) ayant trait à la problématique de [...], afin de [...].

8. Méthodologie de la recherche

Présenter les étapes de cueillette et procédés d'analyse et les rôles de chacun

9. Planification des activités (calendrier)

ÉTAPES DE LA RECHERCHE	ÉCHÉANCES	RESPONSABLE (S)
Validation des objectifs, des questions de recherche et de la méthodologie Demande de certification éthique		
Revue de littérature		
Méthode de cueillette des connaissances Mobilisation/ recrutement/répertoire, etc.		
Étapes de traitement des données Codification (identification des idées fortes, priorisation des idées à analyser) Présentation d'un premier traitement		
Validation des résultats		
Rapport de recherche Rédaction d'un rapport préliminaire Validation d'un rapport préliminaire Dépôt du rapport final		
Production des outils de diffusion		
Activités de diffusion		
Écriture et soumission d'articles scientifiques		
Participation à des événements scientifiques (colloque ou autre)		

10. Stratégies de transfert des connaissances (Qui fait quoi? Quelle reconnaissance des crédits?)

- Y a-t-il de nouveaux outils de production des connaissances ?
- Y a-t-il des publications?
- Y a-t-il des événements ?

11. Évaluation des coûts

- \$\$\$: Recension des écrits, analyse des données et rédaction du rapport
- \$\$\$: Frais de transport, de publication, de diffusion, de compensation pour les personnes interviewées.

Bibliographie