

## Modèle de Plan de Recherche

(ce modèle est une suggestion – vous êtes libre d'ajouter ou de modifier)

### Contexte

- Mettre en contexte le problème: l'environnement institutionnel, les études antérieures, et toute autre information pertinente nécessaire pour la mise en perspective des interventions.

### Interventions

- Décrire les interventions qui seront analyser. Soyez le plus précis possible.

### Définir le scénario contre-factuel

- Quelle sera la base de référence pour mesurer les interventions? Très probablement ce sera sur la base d'un scénario (rien faire) ou sur l'extrapolation des tendances historiques. Soyez le plus précis possible.

### Coûts et Avantages

- Décrire les coûts et avantages qui sont pertinents à chaque intervention, la logique sous-jacente de l'estimation et, les sources de données potentielles – Voir le tableau ci-dessous:

### Table

| Intervention   | Coûts et Avantages  | Logique Sous-jacente l'Estimation  | Potentielles Sources de Données                    |
|--|---|--|--|
| <b>Exemple:</b> Un centre d'accouchement avec personnel qualifié | Coût: Mettre un Centre de Services à la disposition de toutes les mères qui, présentement, n'accouchent pas dans un centre/ou sans personnel qualifié | Coût = # de femmes qui accouchent par an * % de femmes en dehors d'un centre ou avec un personnel qualifié * coût par accouchement   | - Source de données XYZ<br>- Source de données ABC |
|  | Avantage: Décès maternels évités  | Décès maternels évités = # de femmes bénéficiant de l'intervention * réduction du taux de mortalité maternelle * # d'années de vie corrigées en fonction de l'incapacité (ACVI) * valeur du ACVI | - Source de données XYZ                            |
|  | Avantage: Décès néonataux évités  | Décès néonataux évités = # d'enfants nés sous l'intervention * réduction du taux de mortalité néonatale * d'années de vie corrigées en fonction de l'incapacité (ACVI) * valeur du ACVI          | - Source de données XYZ                            |