

## **Lignes directrices pour la formulation d'un plan de suivi et d'évaluation pour les organisations présélectionnées dans le cadre du deuxième Fonds FP2030-ShareNet**

**Objectif :** s'assurer que la proposition comprend des indicateurs et des moyens de vérification des stratégies et actions proposées, et que ceux-ci contribuent à la réalisation des objectifs proposés par le produit de connaissance.

Pour la formulation du plan de suivi et d'évaluation, prenez en compte les aspects suivants :

1. **Concevez un diagramme avec une théorie du changement**, où seront liés l'impact, les résultats, les stratégies et les produits.
2. **Formulez des indicateurs quantitatifs**, en vous basant sur le point précédent.  
Pour cette formulation, considérez :
  - **L'impact attendu du projet** ou sa contribution à cet impact.
  - **Les résultats attendus du projet**, ainsi que les indicateurs pertinents au niveau des résultats.
  - **Les produits attendus des activités**, ainsi que les indicateurs pertinents au niveau des produits.
  - **Les moyens de vérification** pour chaque indicateur.
  - **Les objectifs intermédiaires** (à mi-parcours de l'intervention) et finaux pour chaque indicateur.
  - **Les valeurs de référence** des indicateurs, chaque fois que cela est possible ou approprié.
  - Pour la formulation des indicateurs quantitatifs, ceux-ci doivent fournir des informations sur:
    - **Le nombre de bénéficiaires directs** de l'intervention, désagréé par groupes d'âge et populations.

- **Le nombre de bénéficiaires indirects** de l'intervention, désagréé par groupes d'âge et populations.
- **Le nombre de partenariats** selon le type d'organisation et le degré de consolidation.
- **Le pourcentage de personnes** ayant atteint les changements attendus (connaissance, attitude, perception, etc.) parmi la population bénéficiaire. **Note** : formulez des indicateurs similaires en fonction de l'intervention proposée.
- **Indicateurs de diffusion et de communication** (voir l'annexe pour la formulation du plan de communications).