**Grille de travail pour le cadrage**

**Questions à se poser :**

1. Parmi les effets potentiels du projet identifiés lors du dépistage, lesquels doivent être priorisés et faire l’objet d’un examen plus approfondi ?
2. Quels sont les déterminants de la santé qui risquent d’être touchés ? Dans quels sens iront les changements (positifs ou négatifs) ?
3. Pour chacun des impacts anticipés, quels sont les groupes les plus susceptibles d’être affectés? S’agit-il de groupes plus vulnérables?
4. Quelles sont les informations dont nous aurons besoin pour estimer les impacts sur la santé ? Où les trouver ?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Éléments ou composantes du projet** | **Effets directs**  **du projet** | **Déterminants de la santé touchés par le projet** | **Nature des impacts potentiels** | | | **Groupes de populations touchés**  (voir exemples à la page suivante) | **Données et informations nécessaires pour caractériser l’impact** | **Sources pour la collecte des données et informations**  (voir exemples à la page suivante) | **Esquisses de recommandations**  **si possible** |
| Positif | Négatif | Ne sait pas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lapointe, G., & Tremblay, É. (2019).

Équipe EIS; Institut national de santé publique du Québec

**Santé physique**

Exemples d’impacts positifs:

* ↓ du risque de surplus de poids
* ↓ du risque de blessures
* ↓ du risque de maladies cardio-vasculaires
* ↓ du risque de cancers
* ↓ du risque de maladies respiratoires
* ↑ de la résilience aux maladies infectieuses