



Collecte de données de base: Pour débuter

Janvier, 2020

Préparé par:
Impact Consulting Services Ltd.
Denise Lynn Buchner, PhD.



Présentation

- Est-ce que vos plans tiennent compte de la spécificité des genres ?
- Est-ce que vos indicateurs correspondent à la méthode SMART ?
- De quelles ressources disposez-vous ?
- Qui sont les consommateurs finaux de vos données ?

L'utilisation du genre masculin a été adoptée afin de faciliter la lecture et n'a aucune intention discriminatoire.

Planification sensible au genre

L'importance de l'inclusion des bénéficiaires et parties prenantes ciblés et situés localement, en particulier les femmes et les filles, dans l'élaboration de votre plan d'intervention et de votre plan visant à tester vos solutions innovantes, ne peut être minimisée.

Est-ce que vos indicateurs sont sensibles au genre ?

- Est-ce que vos indicateurs quantitatifs permettent des mesures distinctes pour femmes et hommes ? Par exemple, serez-vous en mesure de rendre compte de la proportion d'hommes en alphabétisation comparée à celle des femmes ?
- Est-ce que vos indicateurs qualitatifs saisissent de façon distincte les expériences, opinions, attitudes et sentiments des hommes et des femmes ?

La planification des programmes de collecte de données qui tient compte de la spécificité des genres est une bonne pratique qui s'aligne avec les priorités du Canada en aide internationale. Elle favorise la production de données nécessaires pour la promotion et défense d'une cause, elle peut révéler la présence d'obstacles à l'atteinte du succès, elle peut exiger des décideurs qu'ils soient responsables d'engagements équitables des genres, connaître la sensibilisation et stimuler le changement.

Politique d'aide internationale féministe du Canada

https://www.international.gc.ca/world-monde/assets/pdfs/iap2-fra.pdf?_ga=2.269006001.1575032008.1577721037-723197913.1577721037

Les principes de Whistler pour accélérer l'innovation au service du développement

https://www.international.gc.ca/world-monde/assets/pdfs/international_relations-relations_internationales/g7/2018-05-31-whistler-development-developpement-fr.pdf

Indicateurs SMART

Les indicateurs SMART sont:

S*pécifique – mesure uniquement ce qu’on veut mesurer*

M*esurable – peut être mesuré*

A*tribuuable – est clairement attribuable à l’intervention*

R*éaliste – est possible à accomplir pendant la durée du projet*

D*élimitée dans le temps – indique quand les données seront recueillies(c.-à-d. de base)*

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique:

Mesurable:

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: ✓

Mesurable:

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: ✓

Mesurable: ✓

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: ✓

Mesurable: ✓

Atribuuable: ✓

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: ✓

Mesurable: ✓

Atribuuable: ✓

Réaliste: ✓

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Premier exemple

Contexte: Un projet en éducation a été planifié pour une communauté rurale en Tanzanie. Le projet vise à améliorer les résultats sur le plan de l'éducation pour les enfants d'âge scolaire et également la responsabilité de l'école. Les indicateurs suivants ont été développés pour le projet :

Indicateur: Disponibilité de l'information sur les résultats de l'école des enfants

Définition: Pourcentage des étudiants de 7 à 14 ans qui ont remis un bulletin scolaire à leurs parents

Méthode de collecte des données: Sondage

Fréquence de collecte des données:
Référence/ Finale

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: ✓

Mesurable: ✓

Atribuuable: ✓

Réaliste: ✓

Délimité dans le temps: ✓

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique:

Mesurable:

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: X

Mesurable:

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: X

Mesurable: X

Atribuuable:

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: X

Mesurable: X

Atribuuable: ✓

Réaliste:

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: X

Mesurable: X

Atribuuable: ✓

Réaliste: ✓

Délimité dans le temps:

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données:
Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est
SMART?

Spécifique: X

Mesurable: X

Atribuuable: ✓

Réaliste: ✓

Délimité dans le temps: ✓

Indicateurs SMART – Second exemple

Contexte : Un projet en santé est prévu au Népal. Le projet vise à former les fournisseurs de soins de santé afin de fournir des soins aux femmes enceintes et aux nouveau-nés et également afin d'améliorer la réalisation de rapports provenant des établissements de soins.

Indicateur: Pourcentage d'établissements de santé avec documentation pour recevoir une supervision provenant de l'équipe de gestion des communautés dans les 4 mois précédents

Définition: La supervision de soutien est une visite supervisée incluant une documentation de discussions spécifiquement en lien avec la santé de la mère et de l'enfant

Méthode de collecte des données: Données opérationnelles

Fréquence de collecte des données: Trimestrielle

Est-ce que cet indicateur est **SMART?**

Spécifique: X

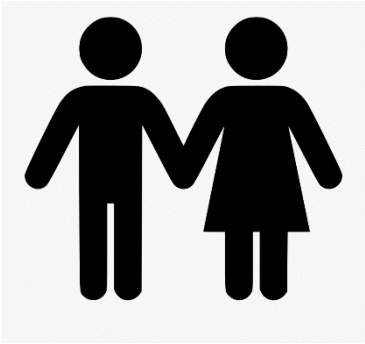
Mesurable: X

Atribuuable: ✓

Réaliste: ✓

Délimité dans le temps: ✓

Planification de la collecte de données de base: De quelles ressources disposez-vous ?



Personnes



Temps



Approbations



Infrastructure



Budget



Support

Planification de la collecte de données de base: Qui sont les utilisateurs finaux de vos données ?

Gouvernement *Institutions académiques*
Décideurs
Enseignants *Travailleurs en santé*
Membres des communautés

Merci!

Présentation préparée par:

Denise Lynn Buchner, Ph.D., M.A., B.Ed.
Impact Consulting Services Ltd.

www.impactcs.ca

