

Let's Have a Data Party!

How to strategize for a
Successful Data Review Party

Célébrons les données!

Comment organiser une bonne
séance d'examen des données

Jakub Nemec & Paula Richardson, Salanga
CanWaCH Academy, November 21, 2024



Jakub Nemec et Paula Richardson, Salanga
Académie du CanSFE, 21 novembre 2024



Goals/Objectifs



1

Understand purpose & benefits

Comprendre les objectifs et les avantages

2

Learn strategies for planning & facilitating

Découvrir des stratégies de planification et d'animation

Sondage

Zoom

Poll



**Let's share
our experience !**

**Parlons de notre
expérience!**

Why Data Review Parties?

- Encourage real-time adaptations
- Create connections
- Build culture for regular data engagement
- Foster ownership of data

Pourquoi organiser des séances d'examen des données?

- Favoriser les adaptations en temps réel
- Créer des liens
- Instaurer une culture qui se penche régulièrement sur les données
- Favoriser l'appropriation des données

When

- Monthly output level
- Semi-annually outcome level
- Scheduled mid-way through reporting periods; allows for better project adaptations

Quand

- Niveau de production mensuel
- Niveau de production semestriel
- Planifiée à mi-chemin des périodes de rapport, elle permet de mieux adapter les projets

Who

- Person responsible shares
- M&E/Gender/Staff ask questions
- Prior to meeting, team members explore data independently
- Data projected on wall; review charts/tables together

Qui

- La personne responsable communique les données
- Les équipes de ME et d'égalité des genres et le personnel posent des questions
- Avant la séance, les membres de l'équipe étudient les données individuellement
- Les données sont projetées sur le mur et l'on révisé les tableaux et les graphiques ensemble



What

- Learning vs. Accountability
- Not a performance review
- Real-time data disaggregation provides tailored views (e.g., by demographics, regions, intervention type)

Quoi



- Apprentissage et responsabilité
- Il ne s'agit pas d'une évaluation de la performance
- La ventilation des données en temps réel permet d'obtenir des aperçus personnalisés (p. ex., en fonction de la démographie, des régions, du type d'intervention)

Questions

1. What's the data saying?
(gender/geography)
2. Why do we think this is happening?
3. Are we on track?
4. What's the biggest surprise here?
5. What to adjust/change?

Questions

1. Que disent les données?
(genre/géographie)
2. Selon nous, pourquoi cela se produit-il?
3. Sommes-nous sur la bonne voie?
4. Qu'est-ce qui nous surprend le plus?
5. Que faut-il ajuster ou modifier?

Planning



- Include Data Review Parties in staff contracts, MEL Plan, PIP
- Team dedicates one/two hours to prepare prior to meeting

Planification

- Inclure les séances d'examen des données dans le contrat du personnel, le plan de suivi et d'évaluation ainsi que le plan d'amélioration de la performance
- L'équipe consacre une ou deux heures à la préparation avant la séance

Deep Dive into Successes and Failures

Understanding Key Drivers



Parlons de réussites et d' échecs

Les principaux facteurs

- Explore specific success or failure to understand underlying factors.

Question: “What can this success/failure teach us for future planning?”

- Examinez des cas de réussite ou d'échec afin d'en comprendre les causes.

Question : « Qu'est-ce que ce succès ou cet échec peut nous apprendre pour nos prochaines planifications? »

Outlier

Investigation

Learning from the Unexpected



Examiner les valeurs anormales

Tirer des leçons des imprévus

- Highlight unexpected/unusual results

Questions: “What stands out here?”
“Why might this particular data point be an outlier?”

- Soulignez les résultats inattendus ou inhabituels

Questions : « Qu’est-ce qui nous saute aux yeux? » « Pourquoi ce point de données est-il une valeur anormale? »

Testing Theory of Change

Validating Assumptions



La théorie du changement

Valider les hypothèses

- Connect data directly to project goals, validating or challenging expected pathways.

Question: “Based on our TOC what did we expect to see in this data?”

“Are there areas where the data contradicts our assumptions?”

- Associez les données aux objectifs du projet, en validant ou en remettant en question les trajectoires envisagées.

Questions : « Selon notre théorie du changement, que nous attendions-nous à voir dans ces données? » Existe-t-il des domaines où les données contredisent nos hypothèses? »

**Demo: How to
host a Data
Review Party**



**Démo : Organiser
une séance
d'examen des
données**

Kinaki - Our Data

Management Software

Kinaki – Notre logiciel

de gestion des données

Salanga



We are reimagining the purpose and practice of monitoring, evaluation & learning to advance gender equality, inclusion and community-driven change.

We provide tools, training and technology services in monitoring, evaluation, accountability and learning (MEAL) to organizations around the world.

Nous repensons l'objectif et la pratique du suivi, de l'évaluation et de l'apprentissage pour favoriser l'égalité des genres, l'inclusion et le changement porté par la communauté.

Nous proposons des outils, des formations et des services technologiques dans le domaine du suivi, de l'évaluation, de la redevabilité et de l'apprentissage (SÉRA) aux organisations du monde entier.

