



# Rendre la collecte de données plus significative

## Adapter la collecte de données au context de la Covid



Renforcement des capacités  
et partage des connaissances  
pour les petites et moyennes  
organisations (PMO)





Comment les organisations révisent-elles leur SEA et leur collecte des données en réponse à la COVID-19?

## 1. Repenser les plans et les équipes pour le SEA et la collecte de données

- ▶ Repenser les plans, les conceptions, les méthodes et l'utilisation - « Attendez-vous à un changement et facilitez-le. »
- ▶ Ne pas nuire ; prioriser le bien-être du personnel + des parties prenantes
- ▶ Activités non essentielles ; interrompre le suivi
- ▶ Communiquer avec les bailleurs de fonds, le personnel, les collectivités

## 2. Évaluer l'impact de la COVID-19

- ▶ Inclure une collecte de données axées sur l'impact, la réponse et la reprise des activités suite à la COVID-19, et identifier des solutions pour l'élaboration de politiques éclairées
- ▶ Former le personnel sur la transmission et la protection contre la COVID

### 3. La collecte de données à distance

- ▶ Passage à la collecte de données à distance (entrevues en ligne, sondages par téléphone, SMS, etc.)
- ▶ Recours à des expert-e-s locaux pour le suivi et le rapportage
- ▶ SurveyCTO et CommCare offrent des tarifs réduits
- ▶ Évaluation des nouvelles méthodes utilisées

### 4. Considérer ce qui « assez bon »

- ▶ Maximiser l'utilisation des données actuelles et des données secondaires
- ▶ La « rigueur » dans le contexte de crise et d'incertitude - se détacher de la rigueur comme norme méthodologique absolue

### 5. S'engager dans une réflexion systémique

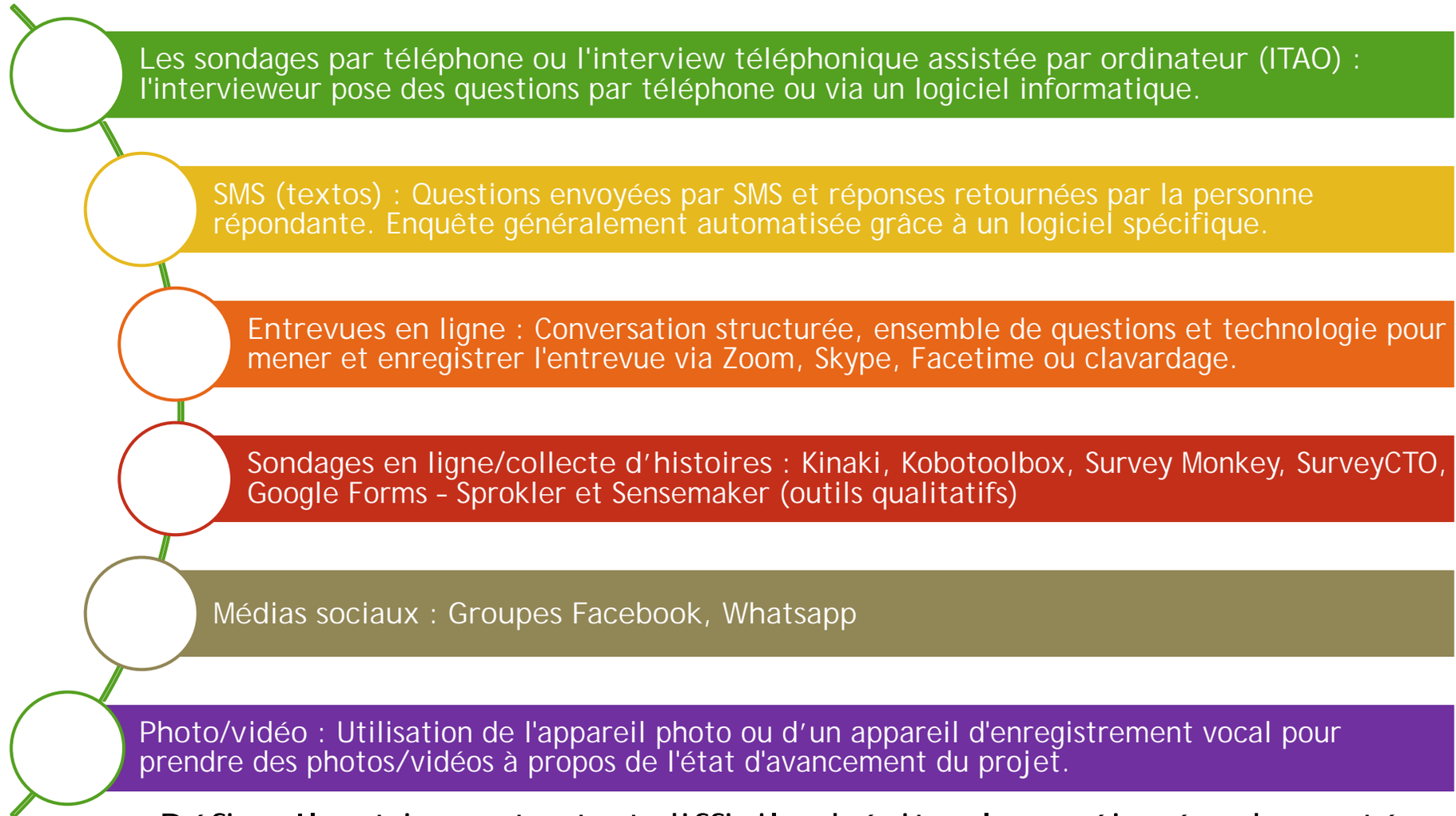
- ▶ Voir les interconnexions et leurs implications pour la programmation
- ▶ Une coordination accrue autour de la collecte et du partage de données conjoints
  - ▶ Le réseau du CAD sur l'évaluation du développement encourage les évaluations conjointes et collaboratives (impliquant plusieurs partenaires de développement) comme outil de responsabilisation mutuelle et d'apprentissage.  
<http://www.oecd.org/dac/evaluation/jointevaluations.htm>

## 6. Remettre en question la collecte de données habituelle

- ▶ Questionner le cadre dominant de la collecte de données axée sur l'efficacité, l'efficacité, l'économie, le rapport qualité-prix, etc.
- ▶ Davantage d'espace pour des approches reposant sur des théories féministes et post-coloniales.

« Transférer ce que nous faisons en ligne maintenant est un des enjeux à discuter, mais est-ce que le SEA que nous faisons est vraiment le meilleur possible pour les collectivités, les gouvernements nationaux, le partenariat, les inégalités ainsi que l'inclusion et la diversité? » - Liste de diffusion Pelican

# Meilleures options pour la collecte de données à distance



Défis : Il est important et difficile d'éviter les préjugés, de protéger les données et de gérer les inégalités en matière d'accès.

# Ressources clés pour la collecte de données à distance

1. [Crise Covid-19 : comment adapter sa collecte de données pour le suivi et la redevabilité ? par CartONG](#)
  - Résume les solutions techniques alternatives pour la collecte des données et les enjeux entourant la protection des données
2. [LIGNES DIRECTRICES POUR ADAPTER LE SUIVI EFFECTUÉ PAR UNE TIERCE PARTIE dans le contexte de la pandémie de COVID-19 par IAPS](#)
  - Recommandations pour l'adaptation des méthodes tout au long du cycle de SEA
3. [Le travail de terrain en temps de pandémie par J-PAL](#)
  - document collaboratif : de nombreuses méthodes- fondées sur les photo/vidéo/caméras/applications
4. [COVID-19: Comment inclure les gens marginalisés et vulnérables dans la communication des risques et l'engagement communautaire, Reliefweb](#)
5. [Trousse de sondage à distance préparée en réponse à la COVID-19; 60 Decibels](#)
  - Avantages et inconvénients de l'option technologique
  - Aide-mémoire pour vous aider à choisir votre technologie

