Suivi de la collecte des données avec R

ONANENA AMANA Jeanne De La Flèche SOMA Ben Idriss Diloma

Avril 2025

Sous la supervision de : M. Aboubacar HEMA Année scolaire : 2024–2025

- 1 Guide Méthodologique de Suivi d'Enquête avec R
- 2 Fondements théoriques (1/2)
- 3 Fondements théoriques (2/2)
- 4 Méthodologie de suivi
- 5 Cas Pratique : Suivi d'une enquête sur la sécurité alimentaire

Introduction

Le suivi de la collecte vise à s'assurer que les informations recueillies sur le terrain sont correctes et complètes. Il permet de détecter les erreurs, incohérences ou oublis dans les données. Ce projet utilise R pour automatiser ce suivi et améliorer la fiabilité des enquêtes. L'objectif final est de garantir la qualité des données collectées.

> Guide Méthodologique de Suivi d'Enquête avec R

Guide Méthodologique de Suivi d'Enquête avec R

Objectifs

- Objectif géneral : Concevoir et déployer une application R
 Shiny, intégrée à une application de collecte , pour assurer le suivi en temps réel de la collecte de données, garantir leur qualité et optimiser la supervision terrain
- Objectifs spécifiques :
 - Automatiser la récupération et l'analyse des questionnaires -Garantir la couverture géographique et la cohérence des données

Fondements théoriques (1/2)

Fondements théoriques (1/2)

- **Fiabilité** : Les réponses sont cohérentes et stables si les conditions de collecte restent les mêmes.
- Validité : Les données reflètent fidèlement la réalité étudiée.
- Précision : Les données sont proches de la valeur réelle, avec peu d'erreurs.

Fondements théoriques (2/2)

Fondements théoriques (2/2)

Fondements théoriques (2/2)

- Complétude : Toutes les questions ont été répondues sans données manquantes.
- Consistance : Les réponses sont logiquement compatibles entre elles.
- Traçabilité : On peut retracer l'origine et le contexte de chaque donnée.

Suivi de la collecte des données avec ${\sf R}$

Méthodologie de suivi

Méthodologie de suivi

Méthodologie de suivi

- Utilisation de R pour :
 - Contrôle de qualité automatisé
 - Visualisation géographique des points de collecte
 - Détection d'anomalies et incohérences dans les réponses

Suivi de la collecte des données avec R

Cas Pratique : Suivi d'une enquête sur la sécurité alimentaire

Cas Pratique : Suivi d'une enquête sur la sécurité alimentaire

Contexte

Application R Shiny développée pour suivre en temps réel une enquête sur la sécurité alimentaire via KoboToolbox, axée sur l'accès, la disponibilité et l'utilisation des aliments par les ménages.

- La disponibilité des produits alimentaires.
- L'accès aux produits alimentaires, en particulier pour les ménages vulnérables.
- L'utilisation de ces produits dans la nutrition des ménages.

Cette enquête, essentielle dans les contextes de vulnérabilité alimentaire, utilise R Shiny connecté à KoboToolbox pour assurer un suivi en temps réel et garantir la qualité des données collectées sur le terrain.

Objectifs du Cas Pratique

Le principal objectif de ce cas pratique était de démontrer comment utiliser R Shiny pour : 1. Contrôler la qualité des données collectées dans l'enquête. Cela inclut la vérification de la complétude des données, des incohérences potentielles, et des erreurs dans les entrées des enquêteurs. 2. Suivre géographiquement la collecte des données, en utilisant des cartes interactives pour visualiser la répartition des points de collecte. 3. Détecter des anomalies dans les réponses des enquêteurs, telles que des incohérences géographiques ou des erreurs temporelles.

Méthodes utilisées

L'application R Shiny, connectée à l'API de KoboToolbox, permet un traitement automatisé des données collectées via trois fonctionnalités clés :

- Contrôle qualité : détection des réponses incomplètes ou erronées.
- Cartographie interactive : localisation des points de collecte avec leaflet pour identifier les zones à risque ou sous-couvertes.
- 3 Détection d'anomalies : repérage automatique des incohérences comme des GPS invalides ou des horaires suspects.

Application concrète de l'outil

Sur le terrain, les enquêteurs remplissent des questionnaires sur KoboToolbox, envoyés automatiquement à l'application R Shiny via l'API. L'application vérifie en temps réel :

- La validité de la localisation des réponses.
- Le taux de complétude de chaque questionnaire.
- La cohérence des données, comme la correspondance des dates avec la période de l'enquête.

Les résultats sont affichés dans des tableaux et des cartes interactives, permettant aux responsables de suivre la collecte et résoudre rapidement les problèmes.

Résultats attendus

L'objectif final est d'assurer un suivi efficace et transparent des données, permettant de :

- **Garantir la qualité des données :*** détection et correction immédiates des erreurs pour réduire les anomalies.
- 2 Améliorer la couverture géographique : identification des zones sous-représentées grâce aux cartes interactives.
- 3 Accélérer la prise de décision : intervention rapide sur le terrain grâce à l'automatisation et à la visualisation des données.

Conclusion

Ce cas pratique montre l'intérêt de l'intégration de technologies modernes, comme **R Shiny** et **KoboToolbox**, dans le suivi des enquêtes. L'utilisation de R permet de faciliter non seulement le contrôle de la qualité des données collectées, mais aussi d'assurer une gestion efficace des informations sur une plateforme interactive, ce qui est essentiel pour la réussite des enquêtes complexes, en particulier dans les contextes où la rapidité et la précision sont cruciales.