



# **KoboToolbox: La collecte de données pour la recherche exigeante**

## **Une présentation en 90 secondes**

---

Présentateur : Christ Jonathan Saint Jean  
Cours : Outils numériques en Sciences sociales  
Date : 04 décembre 2025

# Né sur le terrain : pour la collecte de données en contexte difficile.

**Origine:** Développé par le Harvard Humanitarian Initiative et le MIT pour répondre à un besoin critique des chercheurs et des ONG.

**Besoin comblé:** Collecter des données fiables, même dans des zones sans connexion Internet.

**Cycle de la recherche:** S'intègre directement dans la phase de **collecte de données primaires**.

Un détail marquant : KoboToolbox a été pensé pour fonctionner même dans des zones de guerre ou de catastrophe, ce qui en fait un outil robuste et universel.



# Le choix évident pour la recherche scientifique.

Outil	Accessibilité	Communauté	Compatibilité	Flexibilité	Coût
<b>KoboToolbox</b>	Gratuit, open source	ONG, chercheurs	Export vers SPSS, R, Stata	Formulaires complexes, utilisation hors ligne	<input checked="" type="checkbox"/> Gratuit
<b>Google Forms</b>	Gratuit	Large public	Export CSV	Simple mais limité	<input checked="" type="checkbox"/> Gratuit
<b>SurveyMonkey</b>	Payant	Entreprises	Export Excel	Options avancées	\$
<b>Qualtrics</b>	Payant	Universités, entreprises	Intégrations multiples	Très puissant	\$\$

*Notre choix éditorial : KoboToolbox combine gratuité, flexibilité et robustesse, tout en étant spécifiquement conçu pour la rigueur de la recherche scientifique et humanitaire.*

# Du terrain à l'analyse : un processus fluide en 5 étapes.



Un chercheur en science politique peut ainsi créer une enquête sur les comportements électoraux, la distribuer dans des villages sans Internet, puis analyser les données brutes directement dans R ou Stata.

# KoboToolbox : La rigueur scientifique, rendue accessible partout.



## Gratuit et Open Source

Pensé pour les chercheurs, les étudiants et les ONG, garantissant l'accessibilité à tous.



## Robuste et Fiable

Efficace sur le terrain, même dans les conditions les plus difficiles, avec ou sans connectivité.



## Compatible et Flexible

S'intègre parfaitement à votre cycle d'analyse avec des exports directs vers les logiciels statistiques.

*En somme, il incarne la rigueur et l'accessibilité au cœur de la recherche contemporaine.*

# Questions ?

Merci.

Christ Jonathan Saint Jean | [csaintjean@email.com](mailto:csaintjean@email.com)