

Job Vacancies in CAR

<https://jobscar.info/poste/action-contre-la-faim-france-consultance-rca-analyse-et-modelisation-des-resultats-de-letude-dimpact-same-et-mhpss/>

Action contre la Faim France – Consultance RCA – Analyse et modélisation des résultats de l'étude d'impact SAME et MHPSS.

Organisme employeur
Action contre la Faim France

Type de poste
Temps plein

Date de publication
20/08/2025

Valide jusqu'au
28.08.2025

Responsabilités

- Lecture approfondie de la note de cadrage/protocole d'étude et des outils de collecte (questionnaires, fiches, grilles d'entretien, etc.).
- Entretien de cadrage avec les équipes SAME, MHPSS et MEAL.

Nettoyage et structuration des bases de données

- Vérification de la qualité des données collectées (cohérence, doublons, valeurs manquantes).
- Intégration des bases quantitatives issues des différents temps de mesure (pré et post SAME, pré et post MHPSS, X temps après les deux interventions).
- Structuration d'une base unifiée facilitant les croisements d'analyse.

Analyse statistique quantitative (via Jamovi, SPSS, Statistica ou équivalent)

- Analyse descriptive des données sociodémographiques.
- Calculs d'évolutions pré/post intervention sur les variables cibles.
- Comparaisons intergroupes (SAME seul, MHPSS seul, SAME+MHPSS).
- Analyses multivariées (régressions logistiques ou linéaires, scores composites).
- Tests d'hypothèses pour valider les effets significatifs (ANOVA, t-tests, χ^2 ...).

Analyse qualitative (via NVivo ou outil équivalent)

- Codage thématique des entretiens et FGD.
- Identification des perceptions clés sur le bien-être, la résilience, les mécanismes d'adaptation et l'accès au crédit.
- Triangulation des résultats qualitatifs et quantitatifs.

Modélisation des relations entre variables

- Élaboration de modèles explicatifs de l'évolution du bien-être psychosocial, de la résilience et des capacités d'adaptation.
- Représentation graphique (diagrammes, réseaux de variables, schémas de causalité).
- Proposition d'indicateurs composites ou de scores globaux, le cas échéant.

Livrables attendus

- Une base de données nettoyée et organisée.
- Un rapport d'analyse complet incluant : Méthodologie d'analyse utilisée ; Résultats quantitatifs et qualitatifs détaillés ; Modèles statistiques construits ; Interprétation des résultats ; un support de présentation PowerPoint.

Délais de livraison

- Le recrutement étant ouvert jusqu'au 1er septembre 2025, les livrables sont attendus en date du 1er octobre 2025.

Variables clés à analyser et modéliser

- Lecture approfondie de la note de cadrage/protocole d'étude et des outils de collecte (questionnaires, fiches, grilles d'entretien, etc.).
- Entretien de cadrage avec les équipes SAME, MHPSS et MEAL.

Nettoyage et structuration des bases de données

- Vérification de la qualité des données collectées (cohérence, doublons, valeurs manquantes).
- Intégration des bases quantitatives issues des différents temps de mesure (pré et post SAME, pré et post MHPSS, X temps après les deux interventions).
- Structuration d'une base unifiée facilitant les croisements d'analyse.

Analyse statistique quantitative (via Jamovi, SPSS, Statistica ou équivalent)

- Analyse descriptive des données sociodémographiques.
- Calculs d'évolutions pré/post intervention sur les variables cibles.
- Comparaisons intergroupes (SAME seul, MHPSS seul, SAME+MHPSS).
- Analyses multivariées (régressions logistiques ou linéaires, scores composites).
- Tests d'hypothèses pour valider les effets significatifs (ANOVA, t-tests, χ^2 ...).

Analyse qualitative (via NVivo ou outil équivalent)

- Codage thématique des entretiens et FGD.
- Identification des perceptions clés sur le bien-être, la résilience, les mécanismes d'adaptation et l'accès au crédit.
- Triangulation des résultats qualitatifs et quantitatifs.

Modélisation des relations entre variables

- Élaboration de modèles explicatifs de l'évolution du bien-être psychosocial, de la résilience et des capacités d'adaptation.
- Représentation graphique (diagrammes, réseaux de variables, schémas de causalité).
- Proposition d'indicateurs composites ou de scores globaux, le cas échéant.

Livrables attendus

- Une base de données nettoyée et organisée.
- Un rapport d'analyse complet incluant : Méthodologie d'analyse utilisée ; Résultats quantitatifs et qualitatifs détaillés ; Modèles statistiques construits ; Interprétation des résultats ; un support de présentation PowerPoint.

Études

- Un diplôme professionnel en Statistique/épidémiologie, sciences sociales appliquées ou domaine équivalent.

Qualifications

- Une expérience avérée en analyse de données mixtes (quantitatives + qualitatives).
- Une maîtrise des outils Jamovi, NVivo, staitistica ou SPSS.
- Une connaissance des contextes humanitaires et de la méthodologie d'évaluation d'impact.
- Une rigueur, autonomie et capacité à vulgariser les résultats.

[Cliquez-ici pour postuler](#)