

Les Résultats Préliminaires de l'Evaluation de l'Expérience d'Utilisation des Outils de l'EDM ne Montrent pas de Disparités selon le Genre

Auteurs: Noëllie Konsebo, Relwendé Nacanabo, Joël Arthur Kiendrébéogo, Issa Kaboré, Orokia Sory, David Zombré, Rémi Kaboré, T Daliah Marie Nacoulma, Yamba Kafando

Burkina Faso, mai 2024



MESSAGES CLES

- Cette note de politique explore les disparités de genre dans l'utilisation et la perception de l'Écosystème Digital Minimal (EDM) dans les districts de Ziniaré et de Ténado.
- Les données recueillies ne montrent pas de différence d'utilisation des outils de l'EDM entre les hommes et les femmes, malgré des variations dans les caractéristiques démographiques et les niveaux d'éducation entre les sexes.

INTRODUCTION

- Depuis juillet 2023, le Burkina Faso a intégré l'EDM dans le secteur de la santé avec le soutien de la Fondation Bill et Melinda Gates et l'appui technique de *Institute for Disease Modeling* (IDM).
- Ce système comprend des solutions digitales incluant la consultation électronique, la gestion financière des formations sanitaires, la gestion de la politique de gratuité des soins, la gestion des médicaments et l'évaluation de la qualité des soins.
- L'objectif de cette analyse est de déterminer s'il existe des disparités de genre en matière d'utilisation des outils et dans le niveau de satisfaction des utilisateurs de ces outils.

APPROCHE METHODOLOGIQUE

- **Cadre de l'étude :** L'étude a concerné les districts sanitaires (DS) de Ziniaré et Ténado sélectionnés par le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique comme sites de mise en oeuvre de l'EDM, et les DS de Manga et Sapouy choisis comme sites témoins pour les besoins de l'évaluation.
- **Cibles :** L'étude a concerné les utilisateurs des outils de l'EDM dans les quatre DS.
- **Données :** Les données ont été collectées via des questionnaires évaluant les caractéristiques socio-démographiques, la facilité d'utilisation, la satisfaction, et les attitudes envers les outils de l'EDM. L'analyse a concerné globalement tous les outils de l'EDM et pas chaque outil pris individuellement.



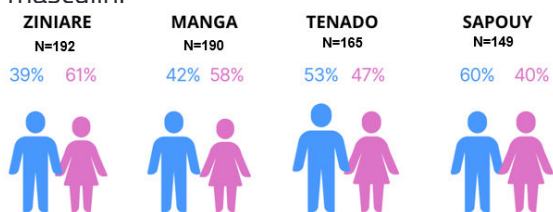
Les résultats préliminaires de l'évaluation de l'expérience d'utilisation des outils de l'EDM ne montrent pas de disparités selon le genre



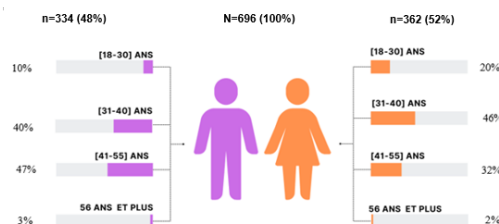
RESULTATS

Distribution Démographique

- Les enquêtées de sexe féminin étaient majoritaires à Ziniaré, tandis qu'à Ténado, les enquêtés étaient majoritairement de sexe masculin.

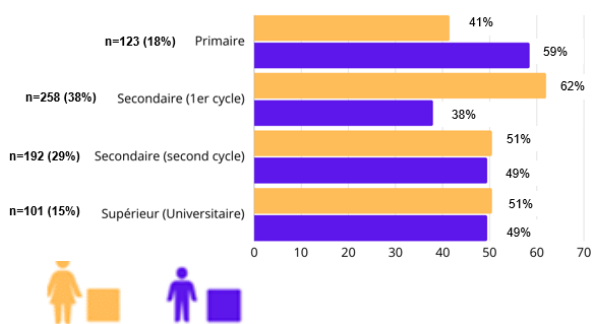


- Les hommes étaient majoritaires dans la tranche d'âge de 41 à 55 ans, tandis que les femmes prédominaient entre 31 et 40 ans.



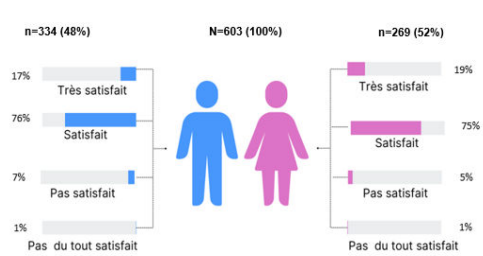
Niveau d'Éducation

- Les hommes prédominaient parmi ceux ayant un niveau d'éducation primaire, tandis que les femmes étaient plus nombreuses à avoir un niveau d'éducation secondaire.
- Ceci pourrait refléter une meilleure capacité d'adaptation aux outils numériques chez les femmes dans cette catégorie d'éducation.
- Par contre, le nombre d'hommes et de femmes était à peu près égal en ce qui concerne le niveau d'éducation secondaire second cycle et le niveau supérieur.

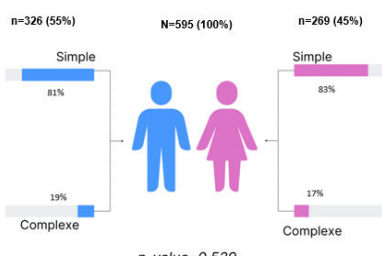


Utilisation et Satisfaction

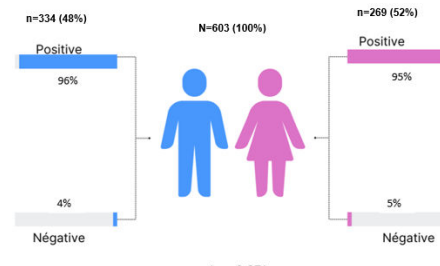
Au total, 696 personnes sont incluses dans cette analyse dont 362 femmes (52%) et 334 hommes (48%). Aucune différence significative entre hommes et femmes concernant la facilité d'utilisation, la satisfaction, et l'attitude positive envers les outils de l'EDM.



Plus de 90% sont satisfaits ou très satisfaits des outils



Plus de 80% des utilisateurs trouvent l'utilisation des outils non complexe



Plus de 95% rapportent une attitude positive vis-à-vis des outils

IMPLICATIONS

- Les résultats montrent une excellente expérience d'utilisation des outils de l'EDM indépendamment du genre.
- Cette uniformité suggère que l'EDM peut être un levier efficace pour l'amélioration de l'efficacité des soins santé primaires sans créer de nouvelles inégalités de genre.