

L'enjeu

3 millions d'agriculteurs au Ghana dépendent de l'élevage pour leur alimentation et leurs revenus. Cependant, la maladie de Newcastle, la peste des petits ruminants et la pleuropneumonie contagieuse caprine entraînent des taux de mortalité élevés pour les caprins et les volailles, et diminuent les revenus des femmes qui vivent de ce petit bétail. Bien que des vaccins soient disponibles, leur utilisation est limitée par la faible demande des agriculteurs, les contraintes de la chaîne du froid et le manque de vétérinaires qualifiés pour administrer les vaccins. En outre, les systèmes de fourniture ne tiennent pas compte des besoins des femmes. Afin d'accroître l'utilisation des vaccins par les femmes, le projet *Women Rear* œuvre à surmonter les obstacles auxquels sont confrontées les femmes éleveuses et les prestataires de services de santé animale (PSSA), tout en améliorant les infrastructures pour une fourniture plus équitable des vaccins.

Innovations

- Des approches participatives - notamment des dialogues communautaires pour réfléchir sur les stéréotypes de genre - ont été associées à des améliorations de l'infrastructure de la chaîne du froid.
- *Cowtribe*, partenaire du projet, a mis en place un service numérique à la demande et par abonnement, qui fournit des vaccins pour le bétail aux agricultrices.
- Un réseau d'agricultrices chefs de file a été créé pour administrer les vaccins.

Résultats clés

L'équipe du projet a commencé par identifier les contraintes auxquelles sont confrontées les femmes qui participent à la production de bétail, l'accès aux conseils vétérinaires et aux vaccins, ainsi que la capacité des femmes à exercer en tant que prestataires de services de santé animale. Des sessions participatives avec plus de 3 000 personnes ont permis de faire le point sur les attitudes culturelles qui entravent les femmes et sur la manière dont elles peuvent contribuer au changement. Le projet met également en œuvre une campagne dans les médias sociaux afin de sensibiliser le public et de faire prendre conscience des questions de genre en matière de fourniture de vaccins. La formation des champions communautaires de l'égalité des sexes et des chefs traditionnels et communautaires a également été soutenue.

Pour garantir l'égalité d'accès des hommes et des femmes aux services vétérinaires, *Cowtribe* a mis au point un système numérique qui permet de fournir des services de vaccination aux agriculteurs au moment et à l'endroit où ils sont nécessaires. *Cowtribe* contribue également à sensibiliser les agriculteurs aux avantages des vaccins en leur envoyant des messages vocaux enregistrés dans leurs langues locales. Dans le cadre de ce projet, une technologie numérique est également utilisée pour gérer le processus de fourniture de vaccins, depuis l'inscription des agriculteurs jusqu'à la gestion de la logistique et la planification de la fourniture des vaccins, en passant par le suivi en temps réel des progrès accomplis - l'accent étant mis sur l'atteinte des agricultrices. Depuis décembre 2020, 4 000 femmes ont été inscrites à *Cowtribe*, et 10 000 doses de vaccin sont distribuées chaque année. Les améliorations apportées à l'infrastructure de la chaîne du froid ont également permis de réduire le gaspillage de vaccins de 27 % à 8 %.



© PROJET WOMEN REAR

Afin d'augmenter la participation des femmes prestataires de services de santé animale et d'atteindre davantage d'agricultrices, de jeunes femmes diplômées en médecine vétérinaire ont été recrutées et ont bénéficié d'une formation supplémentaire par *Cowtribe*. Des formations ont également été dispensées aux prestataires de services de santé animale masculins et féminins afin de mieux comprendre les contraintes qui empêchent les femmes de participer à la vaccination et à la prestation de services, et de définir des stratégies pour surmonter ces obstacles. Plus de 91 % des éleveuses interrogées en mars 2022 se sont déclarées satisfaites de la performance des femmes prestataires de services de santé animale, affirmant qu'elles avaient reçu de meilleurs conseils et un meilleur accès aux vaccins que de leurs homologues masculins.

Le projet travaille également avec des agricultrices chefs de file pour coordonner les vaccinations du bétail avec les membres de leur groupe. Plus de 150 agricultrices chefs de file ont été formées au stockage et à l'administration des vaccins i-2 contre la maladie de Newcastle (un vaccin adapté aux agriculteurs qui ne nécessite pas de stockage dans la chaîne du froid). En 2021, 105 agricultrices chefs de file ont entièrement réalisé la campagne de vaccination i-2 sur les sites du projet.

En bref



4 000 éleveuses reçoivent des **vaccins pour le bétail** par l'intermédiaire de *Cowtribe*



91 % des éleveuses sont satisfaites de la performance des **vétérinaires**



105 éleveuses chef de file formées administrent avec succès le vaccin i-2 pour les éleveuses