



APPUI À UN CONTRÔLE PROGRESSIF DE LA TRYPANOSOMOSE TRANSMISE PAR LA TSÉ-TSÉ EN AFRIQUE SUB-SAHARIENNE

Le trypanosome est un parasite transmis par les mouches tsé-tsé qui provoque une maladie susceptible de toucher à la fois l'homme (trypanosomiase humaine africaine, ou THA) et le bétail (trypanosomose animale africaine, ou TAA). En raison de ses graves répercussions sur l'élevage, cette maladie animale limite l'agriculture mixte culture-élevage dans de nombreuses régions d'Afrique subsaharienne et constitue un obstacle majeur à la sécurité alimentaire.

En raison de la complexité et des défis inhérents à la planification et à l'exécution des interventions nationales et internationales contre la trypanosomose africaine, la FAO a reconnu la nécessité de renforcer son assistance technique aux pays touchés. La première phase du projet a été exécutée entre novembre 2012 et décembre 2015; la deuxième visait à consolider et à intensifier les réalisations de la première phase, en s'appuyant sur des capacités renforcées. Elle a permis d'étendre les expériences acquises en diffusant les méthodologies novatrices à un plus grand nombre de pays et de parties prenantes. Le projet a été mis en œuvre dans le cadre du Programme de lutte contre la trypanosomose africaine (PLTA).



RÉALISATIONS

Six pays (Burkina Faso, Éthiopie, Ghana, Kenya, Mali et Ouganda) ont reçu une assistance prioritaire, et 24 autres ont bénéficié d'une assistance pour la mise en œuvre d'activités régionales axées sur le développement des capacités. La gestion et l'analyse des données devant soutenir la prise de décision ont été améliorées à travers l'élaboration d'atlas nationaux et continental des tsé-tsé et de la TAA et la mise à jour et l'amélioration de l'Atlas continental de la THA, une initiative conjointe de l'OMS et de la FAO. Des technologies innovantes, faciles d'accès et abordables ont été adoptées par les bénéficiaires et les partenaires. Il s'agit notamment de logiciels gratuits, de systèmes d'information géographique (SIG) open source pour la prise de décisions et de technologies de clôturage des enclos à bétail pour ce qui est des interventions sur le terrain. La large diffusion des résultats du projet a été assurée par le libre accès aux publications scientifiques, des présentations lors de conférences, la participation à des réunions techniques et la création d'un nouveau site web du PLTA (www.fao.org/paat/fr). Cette stratégie a assuré une diffusion capillaire et un large accès aux réalisations novatrices du projet. En outre, la promotion d'une participation équilibrée des femmes à toutes les activités du projet a été une préoccupation constante.

IMPACT

Au Burkina Faso, en Éthiopie et au Kenya, des clôtures de protection du bétail ont été installées chez 555 ménages de petits éleveurs afin de protéger les animaux contre les mouches tsé-tsé et les autres mouches piqueuses et nuisibles. Ces interventions ont réduit le nombre de mouches et l'incidence de la maladie, permis d'augmenter la production de viande et de lait et de diminuer les cas de paludisme. En outre, en soutenant la réduction progressive de la trypanosomose transmise par la mouche tsé-tsé, le projet a contribué à une utilisation plus équilibrée des ressources naturelles. En particulier, en libérant l'accès aux zones fertiles infestées par la mouche tsé-tsé, la lutte contre la trypanosomose allège la pression du surpâturage, qui est fréquent dans les zones indemnes de cette maladie, et favorise une agriculture animale plus durable.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

1 000 000 USD

Période de mise en œuvre

Janvier 2016 – Juin 2018

Donateur

Gouvernement italien

Partenaires

Ministère de l'élevage et des pêches (Éthiopie), Ministère de l'élevage et de la pêche (Mali), Ministère de l'agriculture, de l'élevage et des pêches (Kenya), Ministère des ressources animales et halieutiques (Burkina Faso), Ministère de l'agriculture, de l'industrie animale et des pêches (Ouganda), Ministère de l'alimentation et de l'agriculture (Ghana), Union africaine – Campagne panafricaine d'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomose (PATTEC), Organisation mondiale de la Santé (OMS), Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)

Bénéficiaires

Les petits éleveurs et les autorités vétérinaires de 28 pays africains touchés par la maladie, avec une attention particulière accordée au Burkina Faso, à l'Éthiopie, au Ghana, au Kenya, au Mali et à l'Ouganda

ACTIVITÉS

- Huit cours nationaux de formation/ateliers de parties prenantes ont été organisés sur différents aspects de la gestion des données servant la prise de décisions fondées sur des données concrètes dans la lutte contre la trypanosomose, pour 237 personnes représentant les six pays prioritaires. Une formation plus poussée a été dispensée à 15 personnes dans le cadre de 13 ateliers nationaux de formation et d'assistance technique.
- Sept cours/ateliers régionaux de formation ont été organisés en collaboration avec des partenaires clés (OMS, AIEA, PATTEC), contribuant ainsi à la formation de 137 fonctionnaires dans les pays du projet et de 22 autres pays.
- Au Burkina Faso, en Éthiopie et au Kenya, des clôtures de protection du bétail ont été installées chez 555 ménages de petits éleveurs.
- Huit publications scientifiques évaluées par des pairs ont été publiées en collaboration avec des partenaires pour diffuser des informations sur la mouche tsé-tsé et la TAA.
- Des données complètes sur la THA ont été traitées pour les 19 pays où la maladie est endémique qui font régulièrement rapport sur la THA, et quatre publications scientifiques évaluées par des pairs ont été publiées en collaboration avec l'OMS et des partenaires afin de diffuser des informations sur les risques et l'élimination de la THA.
- Les résultats du projet, ses réalisations et les enseignements tirés ont été diffusés grâce à des présentations et à la participation à 15 conférences et réunions internationales.



Code du projet

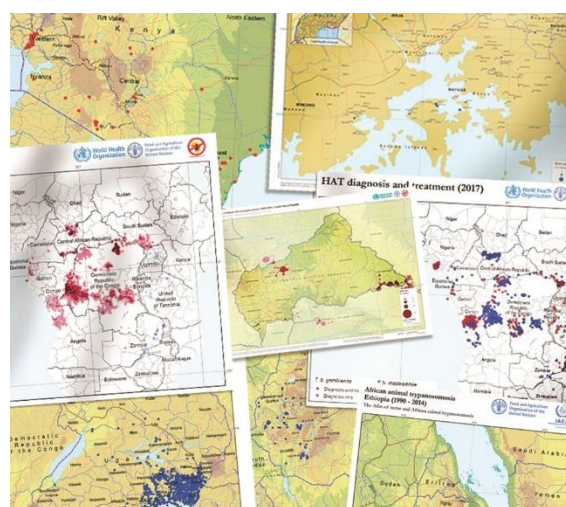
FAO: GCP/RAF/502/ITA

Titre du projet

Améliorer la sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne en soutenant la réduction progressive de la trypanosomose transmise par la tsé-tsé dans le cadre du NEPAD (Phase 2)

Contacts

Bureau régional de la FAO pour l'Afrique
FAO-RAF@fao.org



Division relations et mobilisation des ressources
 Unité de la promotion, de la diffusion et des rapports
Reporting@fao.org