

Dossier technique

La preuve se trouve dans la planification, la supervision et le suivi

AIRS apporte efficacité et efficacité aux activités de PID



La pulvérisation intra domiciliaire rémanente (PID) est une opération complexe qui requiert une planification, une supervision et un suivi rigoureux. Le projet Africa Indoor Residual Spraying (AIRS) financé par PMI a élaboré un ensemble d'outils de planification, des fiches techniques, des outils de supervision et des listes de contrôle pour le suivi pour assurer l'efficacité, la qualité et l'efficacité aux niveaux national et districts en appui à la réalisation des campagnes de PID par les gouvernements des pays d'accueil.

Outils de Planification

Il coûte beaucoup d'efforts de planification de déterminer les quantités de ressources et leur répartition géographique.

À cette fin, AIRS a développé un **outil de quantification** pour calculer le volume total des diverses ressources, telles que les équipements de pulvérisation, l'insecticide et les équipements de protection individuelle (combinaisons, gants, masques, casques). Cet outil est utilisé lors des réunions du gouvernement et des parties prenantes pour aider aux activités de planification au

niveau national et contribue aux efforts de planification annuelle du projet AIRS.

Une fois que les volumes totaux ont été fixés, des réunions de micro-planification sont organisées au niveau du district, avec tous les acteurs concernés, notamment les responsables techniques, les leaders politiques et d'autres personnes influentes pour déterminer l'allocation des ressources. Un **outil de micro-planification**, développé sous l'égide d'AIRS, guide le processus. Cet outil est plus détaillé que l'outil de quantification étant donné qu'il calcule les quantités de chaque ressource nécessaire à chaque site d'exploitation de pulvérisation par district. L'outil de micro-planification détermine également le nombre de travailleurs saisonniers – opérateurs de pulvérisation, chefs d'équipe, superviseurs, magasiniers, laveurs, agents de sécurité, techniciens de la pompe etc.

Lorsque la date de lancement de la campagne de pulvérisation est proche, les préparatifs logistiques s'intensifient. Pour soutenir les équipes dans le pays, AIRS a développé l'**outil course à la ligne de départ** qui énumère les étapes critiques qui doivent être

réalisées dans les huit dernières semaines avant le début d'une campagne de pulvérisation pour s'assurer qu'elle commence au moment voulu.

AIRS a également conçu des **Calendriers de pulvérisation** afin de réduire la durée des campagnes de pulvérisation. La location de véhicules est l'un des postes les plus coûteux des opérations de PID dans tous les pays. Les Calendriers de pulvérisation permettent aux équipes de planifier la location de véhicules pour s'assurer que les véhicules sont loués uniquement les jours où ils sont absolument nécessaires. Lorsque cela est possible, les équipes de pulvérisation se rendent à pied auprès des communautés afin de réduire les coûts.

Supervision

AIRS forme et soutient les responsables de district et d'autres parties prenantes dans la supervision des activités de pulvérisation dans les communautés. Des **Listes de contrôle de supervision** ont été élaborées pour les superviseurs des campagnes de pulvérisation. Les superviseurs incluent le personnel du projet et les fonctionnaires du gouvernement/de district. Les listes de contrôle conviviales couvrent tous les aspects essentiels des opérations de pulvérisation, tels que le respect des procédures de sécurité, le comportement du personnel de pulvérisation dans la communauté et les techniques de pulvérisation d'insecticide. Les listes de contrôle, sous forme imprimée et électronique pour l'utilisation sur téléphones portables, comprennent les rubriques:

1. Mobilisation matinale de l'opérateur de pulvérisation et inspection des véhicules transport
2. Performance du magasinier
3. Préparation de la maison par le propriétaire et activité de l'opérateur de pulvérisation
4. Nettoyage de fin de journée

Standardisation

Avec quelque 400 à 900 opérateurs de pulvérisation sur le terrain au cours d'une campagne, des procédures standards sont essentielles pour en assurer la réussite. AIRS a produit des outils de travail pour les différents postes occupés par des employés temporaires lors de campagnes de pulvérisation afin d'atteindre un niveau plus élevé de normalisation de la performance opérationnelle. **Le Guide de poche de l'opérateur de pulvérisation et le Guide de poche du Magasinier du PID** peuvent être consultés rapidement sur le terrain si des questions et des préoccupations opérationnelles ou de sécurité se présentent et peuvent ainsi aider le personnel à mener à bien leurs tâches. Le **Guide du chef d'équipe** est également en cours d'élaboration. Chacun des outils de travail sont traduits en portugais, français et malgache. Ils seront en outre traduits dans d'autres langues locales, telles que le kinyarwanda, et seront distribués dans les 13 pays dans lesquels PMI effectue des PID..

Suivi de la performance

Les PID exigent une supervision et un suivi stricts pour s'assurer que les activités de pulvérisation sont menées à bien en toute sécurité et en toute efficacité. AIRS a introduit une culture de la performance dans la mise en œuvre des opérations de PID parmi le personnel de pulvérisation pour garantir que les objectifs des campagnes de pulvérisation sont atteints. L'introduction de la culture de la performance s'est traduite par une efficacité opérationnelle, telle que la réduction globale de la durée des campagnes de pulvérisation (qui à son tour a entraîné une baisse des coûts globaux des postes tels que la location de véhicules et d'entrepôts).

La **Fiche de suivi de la performance de pulvérisation** a été développée pour permettre aux superviseurs et aux équipes de pulvérisation d'évaluer quotidiennement leur performance par rapport aux objectifs. L'outil permet à tous les cadres superviseurs de la campagne de pulvérisation, y compris les chefs d'équipe, d'avoir accès à des données sur la performance en temps réel. Cela leur permet de régler promptement les problèmes qui peuvent survenir au cours d'une journée de pulvérisation, et de prendre les mesures correctives appropriées pour assurer la réussite d'une campagne de pulvérisation.