

Webinaire OPT-MVAC : enquêtes de couverture du vaccin contre le paludisme

Date : 27 août 2025

[Enregistrement du webinaire](#) (mot de passe : 0Rh3&afu)

Aperçu

Thème du webinaire

Lancement de la série de webinaires OPT-MVAC, axée sur les enquêtes de couverture vaccinale pour le vaccin contre le paludisme (ainsi que certains antigènes de la vaccination de routine) dans les pays participants.

Contexte du projet (OPT-MVAC)

- Consortium collaboratif de recherche sur la mise en œuvre, soutenant les pays introduisant le vaccin antipaludique dans des contextes de paludisme saisonnier.
- Objectif : optimiser la prestation et l'adhésion au vaccin contre le paludisme, documenter les obstacles, tester et ajuster les stratégies, et partager les bonnes pratiques entre pays et programmes (EPI/PEV, PNLP/NMCP, pharmacovigilance).

Contenu technique principal : la « boîte à outils de recherche générique »

- Présentée comme un ensemble standardisé et aligné sur l'OMS, destiné à aider les pays à mener rapidement et de manière cohérente des enquêtes de couverture vaccinale.
- La boîte à outils comprend :
 - un modèle de protocole,
 - des questionnaires standardisés (ménage et parent/tuteur–enfant),
 - des formulaires de consentement éclairé (écrit ou verbal selon les exigences nationales),
 - des outils de suivi du travail de terrain (rappels, outils de suivi de type SOP, supervision).
- Points méthodologiques clés :
 - échantillonnage en grappes (options à 1 ou 2 degrés),
 - groupes d'âge cibles clairement définis (souvent 12–23 mois pour la primovaccination ; la dose 4 dépend du calendrier national),
 - mobilisation communautaire,
 - formation et test pilote,
 - contrôle qualité quotidien.
- Aspects éthiques et gestion des données :
 - une évaluation éthique est requise,
 - la confidentialité et la sécurisation des données sont essentielles,
 - la propriété des données reste aux pays.

Principaux points de discussion

- **Moment opportun pour réaliser l'enquête de couverture** : idéalement après l'existence d'un nombre suffisant de cohortes vaccinées — une orientation indicative évoquée était d'environ 18 mois après l'introduction (possibilité plus précoce, mais avec une précision moindre).
- **Calendrier et charge de travail** : les enquêtes nécessitent une planification substantielle (formation, logistique, collecte sur le terrain, analyse), à laquelle s'ajoutent les délais d'approbation éthique.
- **Éviter les doublons et les coûts** : les pays qui prévoient déjà des enquêtes plus larges couvrant l'ensemble des antigènes devraient envisager d'intégrer les composantes relatives au vaccin antipaludique, plutôt que de mener des enquêtes distinctes coûteuses ; l'approche sera définie au cas par cas.
- **Pharmacovigilance** : la question des événements indésirables a été reconnue, mais reportée à un webinaire dédié ultérieur.

Prochaines étapes convenues

1. Partager l'ensemble de la boîte à outils (FR/EN) avec tous les pays.
2. Organiser des appels bilatéraux avec chaque pays afin d'adapter le protocole, clarifier les rôles et responsabilités, définir un calendrier et convenir du schéma le plus pertinent (ou d'alternatives lorsque les enquêtes de couverture sont trop éloignées dans le temps).
3. Démarrer tôt les préparatifs administratifs (contrats, procédures) afin d'éviter les retards.
4. Lancer une enquête d'évaluation des besoins pour prioriser les thèmes des futurs webinaires (couverture, recherche qualitative, efficacité, pharmacovigilance, etc.).