

Lancement du projet TRI-MOM : prévention de la transmission mère-enfant du VIH, de la syphilis et de l'hépatite B en Gambie

Communiqué de presse | Marseille, le 11 octobre 2023

Le projet TRI-MOM entend renforcer la prévention de la transmission mère-enfant de trois infections - VIH, syphilis et VHB - auprès des femmes enceintes en Gambie. Soutenu par Expertise France via L'Initiative dans le cadre d'un financement du MEAE et porté par l'Institut de recherche pour le développement (IRD) en partenariat avec les unités de recherche partenaires*, TRI-MOM est le premier projet d'évaluation d'une stratégie de triple élimination en Afrique sub-saharienne. Officiellement lancé en Gambie en septembre, il débute par une enquête transversale au sein des différents sites d'étude.

En Afrique de l'Ouest, les infections VIH, syphilis et hépatite B sont fréquentes chez les femmes enceintes et représentent un lourd fardeau en termes de morbi-mortalité. La présence de co-infections aggrave également le risque de transmission mère-enfant (TME) et de complications néonatales.

Il existe pourtant des outils simples, efficaces et peu coûteux pour prévenir la transmission mère-enfant de ces infections : le dépistage à partir de tests de diagnostic rapide, les traitements – par antirétroviraux pour l'infection VIH et la co-infection VIH-hépatite B ; les antibiotiques pour la syphilis et le ténofovir pour l'hépatite B – ainsi que la vaccination à la naissance contre l'hépatite B des nouveau-nés.

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) a récemment recommandé de privilégier une approche coordonnée de dépistage et de prise en charge de ces trois infections chez la femme enceinte en vue d'atteindre, à l'horizon 2030, les objectifs d'élimination de la TME du VIH, de la syphilis et de l'hépatite B.

La stratégie TRI-MOM s'articule ainsi autour de quatre composantes :

- La **formation** des soignants au dépistage et à la prévention de la TME des trois infections ;
- Le **dépistage** gratuit des trois infections à partir de tests de diagnostic rapide proposés à toutes les femmes enceintes venant dans les services pour une première consultation prénatale ;
- L'**accès** aux outils de prévention de la TME pour toutes les femmes enceintes dépistées positives ;
- Le **renforcement des capacités** des femmes dépistées positives incluant le développement de leurs compétences en santé et leur accompagnement dans les démarches de soin.

L'enquête transversale permettra de documenter la situation initiale vis-à-vis de l'accès aux mesures de prévention des trois infections ainsi que les barrières associées et les vulnérabilités des femmes.

Début 2024, la stratégie de dépistage et de traitement simplifiée de ces trois infections sera déployée dans les cinq services de santé maternelle et infantile du projet, en lien avec les différents programmes et acteurs impliqués, selon l'approche « test-and-treat » (dépister et traiter).

« Le projet développe une approche participative où l'ensemble des acteurs sont impliqués dans la mise en œuvre de la stratégie TRI-MOM de triple élimination. Cette approche, saluée par les partenaires, est essentielle pour la réussite du projet et la pérennité de la stratégie » souligne **Sylvie Boyer, coordinatrice du projet TRI-MOM et enseignante-chercheuse au Sestim.**

Cette stratégie devrait permettre de dépister environ 12 100 femmes sur une période d'un an et demi parmi lesquelles, près de 1 800 sont attendues positives à au moins l'une des trois infections.

Projet interdisciplinaire alliant la santé publique, la socio-anthropologie, la médecine, la biologie, l'épidémiologie et l'économie de la santé, TRI-MOM s'inscrit dans les politiques sanitaires de la Gambie ainsi que celles de l'OMS. Le projet devrait ainsi avoir un impact majeur pour les bénéficiaires, les pays de la région ainsi que les institutions de santé internationale.

*Le projet TRI-MOM est mené par un consortium de partenaires académiques et communautaires en France (le [Sesstim](#) et l'Institut Pasteur de Paris) et en Gambie (le *MRC Research Unit The Gambia* et l'association *Young Gambian Mums Fund*), en collaboration avec les programmes nationaux VIH, syphilis et hépatite B du pays.

--

À propos de l'IRD - Institut de recherche pour le développement

L'IRD est un organisme de recherche public français pluridisciplinaire qui, depuis près de 80 ans, s'engage dans des partenariats équitables avec les pays du Sud et dans les Outre-mer français.

Acteur de l'agenda international pour le développement, ses priorités s'inscrivent dans la mise en œuvre des Objectifs de développement durable (ODD).

Ensemble, scientifiques et partenaires de l'Institut proposent des solutions concrètes pour répondre aux défis globaux auxquels les sociétés et la planète font face. Cette relation gagnante-gagnante fait de la science et de l'innovation des leviers majeurs du développement.

En savoir plus : www.ird.fr

À propos d'Expertise France

Agence publique, Expertise France est l'acteur interministériel de la coopération technique internationale, filiale du groupe Agence française de développement (groupe AFD).

Deuxième agence par sa taille en Europe, elle conçoit et met en œuvre des projets qui renforcent durablement les politiques publiques dans les pays en développement et émergents.

Gouvernance, sécurité, climat, santé, éducation... Elle intervient sur des domaines clés du développement et contribue aux côtés de ses partenaires à la concrétisation des objectifs de développement durable (ODD). Pour un monde en commun.

En savoir plus : www.expertisefrance.fr

--

Contacts presse :

IRD : Oriane Deschamps | presse@ird.fr | T : + 33 6 40 37 28 05

Expertise France : Curtis Piel | presse@expertisefrance.fr | T : + 33 1 70 82 74 62