

Changement transformationnel pour prévenir et gérer l'hémorragie du post-partum (HPP)

*Améliorer l'accès
aux médicaments
vitaux*



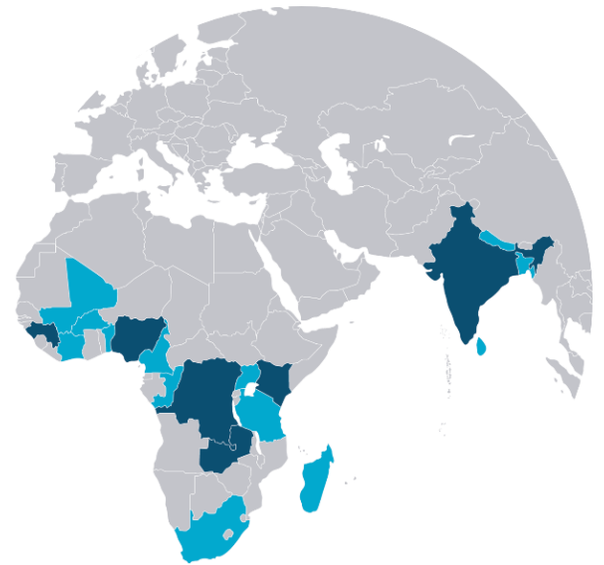
Le projet « Accélérer les progrès mesurables et tirer parti des investissements pour l'impact de l'hémorragie du post-partum (Accelerating Measurable Progress and Leveraging Investments for Postpartum Hemorrhage Impact ou AMPLI-PPHI) » génère **des données probantes** sur la faisabilité, l'acceptabilité et le rapport coût-efficacité des médicaments nouvellement recommandés pour le traitement de l'hémorragie du post-partum (HPP) dans différents contextes sanitaires en République démocratique du Congo, en Guinée, en Inde, au Kenya, au Nigéria et en Zambie. Le projet **crée également un environnement favorable** à la mise à l'échelle de ces traitements et **prépare le marché** à assurer une disponibilité durable des médicaments de qualité. Le projet AMPLI-PPHI **vis** à **réduire considérablement la mortalité et la morbidité maternelles dues à l'HPP**.

Faire progresser la prévention et le traitement de l'HPP.

L'HPP est la principale cause de mortalité maternelle dans le monde. Le risque d'HPP ainsi que la morbidité et la mortalité qui y sont liées affectent de manière disproportionnée les femmes des pays à revenu faible ou intermédiaire, en particulier celles qui n'ont pas accès à des soins de qualité en raison de la pauvreté, des contraintes géographiques et/ou des obstacles culturels. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) recommande l'oxytocine comme médicament de première intention pour la prévention et le traitement de l'HPP. Cependant, l'oxytocine nécessite une chaîne de froid pour le transport et le stockage afin d'en conserver l'efficacité requise. De nombreuses régions aux ressources limitées ne satisfont pas à cette exigence, ce qui entraîne une incertitude quant à la qualité de l'oxytocine au point d'utilisation.

L'OMS recommande l'utilisation de la carbétocine thermostable lorsque l'oxytocine de qualité n'est pas disponible pour la prévention de l'HPP, l'acide tranexamique dans le cadre d'un ensemble de mesures cliniques pour le traitement de l'HPP et la distribution anticipée du misoprostol pour prévenir l'HPP lors des accouchements au sein de la communauté. L'OMS recommande également une mesure objective de la perte de sang afin d'assurer une détection précoce de l'HPP. L'assurance qualité, l'enregistrement de ces médicaments dans les pays, leur intégration dans les directives nationales et les systèmes de santé, ainsi que leur disponibilité systématique dans les lieux d'accouchement, contribueront à mettre un terme aux décès inutiles de femmes dus à l'HPP.

Le projet AMPLI-PPHI financé par Unitaid (août 2022-juillet 2026) est dirigé par Jhpiego en partenariat avec PATH et la Fédération internationale de gynécologie (FIGO). En collaboration étroite avec les gouvernements de la République démocratique du Congo, de la Guinée, de l'Inde et du Kenya, le projet AMPLI-PPHI aide ces pays à garantir la disponibilité de médicaments de qualité pour le traitement de l'HPP au bon moment, au bon endroit, pour la bonne indication et pour le bon patient dans l'ensemble des systèmes de santé. Grâce à un financement complémentaire de Safe Birth Africa, une initiative conjointe d'Unitaid et de le FNUAP soutenue par l'Union européenne, AMPLI-PPHI s'est étendu au Nigéria et à la Zambie en 2024 visant à améliorer l'accès aux femmes enceintes aux traitements et à gérer les saignements après l'accouchement, réduisant ainsi la morbidité et la mortalité maternelles.



Pays du projet : République démocratique du Congo, Guinée, Inde, Kenya, Nigéria et Zambie

Echange de connaissance entre pays : Madagascar, Congo-Brazzaville, Cameroun, Burkina Faso, Bénin, Côte d'Ivoire, Mali, Bangladesh, Népal, Inde (cinq états supplémentaires), Sri Lanka, Tanzanie, Ouganda et Afrique du Sud.

Principaux domaines d'intervention du projet AMPLI-PPHI

Le projet AMPLI-PPHI travaille avec les pays pour apporter un soutien et une action à long terme afin de prévenir et de traiter l'HPP en se concentrant sur trois domaines clés : générer des données probantes, favoriser l'apprentissage par le biais du projet, créer un environnement favorable et préparer le marché.



Générer des données probantes et favoriser l'apprentissage par le biais du projet

Le projet AMPLI-PPHI génère des données probantes concernant la **faisabilité**, l'**acceptabilité** et le **rapport coût-efficacité** des médicaments nouvellement recommandés dans divers contextes de santé. Les données relatives à la recherche sur la mise en œuvre, le suivi de routine et l'apprentissage des processus sont collectées pour **générer des données probantes permettant de plaider en faveur de l'adoption et de la mise en œuvre de politiques alignées sur les recommandations de l'OMS pour les médicaments prioritaires pour le traitement de l'HPP et leur modèle de prestation, et cela contribue également à éclairer les futures lignes directrices de mise en œuvre émises par l'OMS.**

Créer un environnement favorable.



À mesure que les pays introduisent les médicaments contre l'HPP et les méthodes d'administration à tous les niveaux du système de santé, y compris l'utilisation de champs calibrés pour la mesure objective de la perte de sang, le projet AMPLI-PPHI soutient simultanément les ministères de la santé dans la création d'un environnement adapté au sein du système de santé afin de garantir une distribution optimale des médicaments.

- **Plaidoyer** : Les efforts de sensibilisation, ciblant les gestionnaires de programmes nationaux et les principales parties prenantes, se concentrent sur les éléments clés de la mise en œuvre qui sont nécessaires pour un succès durable mais qui ne sont peut-être pas encore pleinement en place. Cela inclut notamment les politiques nationales qui soutiennent la disponibilité continue de médicaments de qualité garantie contre l'HPP à tous les niveaux appropriés du système de santé, la mobilisation de fonds pour soutenir l'expansion à l'échelle nationale, l'amélioration de la pharmacovigilance, la diffusion des lignes directrices nationales aux prestataires de soins en première ligne et une meilleure sensibilisation aux soins de l'HPP au niveau communautaire.



- **Renforcement des capacités** : À la suite des efforts de plaidoyer fructueux, la mise à jour des politiques nationales, des recommandations cliniques et des ressources pour intégrer les trois médicaments dans les approches contre l'HPP est une étape clé pour préparer le terrain au renforcement des capacités. Le projet AMPLI-PPHI adopte une approche de formation « à faible dose

et à haute fréquence », où les prestataires reçoivent une formation pratique sur site, couvrant à la fois les connaissances théoriques et les compétences pratiques pour incorporer les trois médicaments dans leur pratique clinique. L'apprentissage sera basé sur des simulations et des travaux en équipe, avec des séances de pratique continues dirigées par des pairs afin de favoriser la rétention des connaissances cliniques et la prise de décision. Cela permettra d'intégrer les nouveaux médicaments dans les algorithmes de soins cliniques, aux côtés d'autres médicaments et interventions de prise en charge de l'HPP.

- **Engagement des parties prenantes** : Le projet AMPLI-PPHI coordonne et collabore avec les principales parties prenantes à l'échelle mondiale et nationale. Du niveau communautaire au national, ces principales parties prenantes contribuent aux efforts de sensibilisation et de renforcement des capacités techniques en ce qui concerne les médicaments prioritaires pour l'HPP, tout en obtenant un soutien politique et financier pour cette cause, positionnant ainsi les pays sur la voie d'une réussite à long terme. A l'échelle mondiale, le projet AMPLI-PPHI assure la coordination avec les donateurs et les partenaires par l'intermédiaire d'organes consultatifs clés, afin de favoriser une large diffusion des enseignements tirés des projets et d'influer sur les conditions mondiales nécessaires à la mise à l'échelle. L'engagement des organisations de la société civile et des leaders communautaires dans les efforts du projet contribue à accroître les opportunités pour toutes les femmes enceintes d'accéder à des médicaments de qualité contre l'HPP sur les lieux de soins. Les acteurs communautaires participent également à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies locales efficaces pour sensibiliser la communauté à l'ampleur du problème de l'HPP et à la demande croissante de soins intra-partum de qualité, facilitant ainsi l'appropriation et la mise à l'échelle.
- **Échange de connaissances entre pays** : Bien que le projet AMPLI-PPHI soit directement mené dans six pays cibles, ses ressources, y compris les données probantes, les outils et les produits, sont partagés entre les régions afin de stimuler l'apprentissage mutuel. Chaque pays cible est désigné comme un « pôle d'échange » et est connecté à plusieurs pays voisins « d'échange » de sa région. Cela permet de diffuser les apprentissages garantissant ainsi que ces pays disposent des connaissances et des outils nécessaires à l'introduction et à l'adoption de médicaments pour la santé publique à la fin de ce projet.
- **Renforcement des systèmes de santé** : Le projet AMPLI-PPHI soutient les ministères de la santé à renforcer les systèmes de santé afin de

garantir la disponibilité des produits de qualité pour la prévention et la prise en charge de l'HPP.

- Cela inclut le renforcement des pratiques en matière d'achats par le biais de l'élaboration d'un document d'orientation et l'organisation d'ateliers qui portent sur les achats fondés sur la valeur et les mécanismes de régulation des prix, en collaboration avec les agences gouvernementales chargées des achats et de la réglementation.
- Garantir l'utilisation correcte des médicaments en renforçant les capacités des agents de santé impliqués dans les études de démonstration.



Préparation du marché

La demande pour ces médicaments devrait augmenter au fur et à mesure que les pays démontrent l'efficacité de l'utilisation de la carbétocine thermostable et la distribution avancée du misoprostol pour la prévention de l'HPP et de l'acide tranexamique pour le traitement de l'HPP. Toutefois, les conditions actuelles du marché pour ces produits – le carbétocine thermostable, le misoprostol et l'acide tranexamique- pourraient poser des défis en matière de disponibilité durable, de médicaments de qualité. Ces défis peuvent être liés à l'absence de produits enregistrés ou aux prix élevés des médicaments de qualité assurée. Afin de garantir une disponibilité à long

terme de produits de qualité au-delà de la durée du projet, AMPLI-PPHI élabore un dossier commercial qui comprend des estimations quantitatives de la demande pour les trois médicaments contre l'HPP. Ce dossier permet de clarifier les perspectives de ces marchés, de mener des enquêtes sur les prix afin d'évaluer les références de prix pour ces trois médicaments, et de fournir une assistance technique aux fabricants pour garantir l'accessibilité et la disponibilité durable de médicaments de qualité sur le marché des pays à revenu faible et intermédiaire.

L'importance des partenariats

Le projet AMPLI-PPHI s'appuie sur des décennies d'efforts, menés par les pays, pour améliorer les résultats en matière de santé maternelle et gérer les hémorragies de la délivrance. Jhpiego, en collaboration avec PATH et la FIGO, est fière de travailler en étroite collaboration avec les gouvernements nationaux et les ministères de la santé pour « amplifier » les efforts qui amélioreront l'accès à des médicaments sûrs et efficaces pour prévenir et gérer les hémorragies après la naissance.



Co-funded by
the European Union

This brief was made possible with support from the AMPLI-PPHI project, co-funded by Unitaid and the European Union.