# Communiqué de presse

Briser le silence: Lancement de WINGS-4-FGS pour transformer la santé des femmes grâce à la science, à l'action et à la collaboration

Londres, Ho, St. Ingbert, Abidjan, [27 octobre 2025] — Pour des millions de femmes et de filles à travers l'Afrique subsaharienne, vivre dans la douleur, la stigmatisation et le silence est une réalité cachée depuis trop longtemps. La schistosomiase génitale féminine (FGS), une maladie négligée causée par une infection parasitaire, touche environ 50 millions de femmes et de filles, tandis que 150 millions supplémentaires sont exposées au risque d'infection. Malgré ses conséquences dévastatrices qui sont entre autres, l'infertilité, les complications de grossesse, le risque accru d'infection par le VIH et l'exclusion sociale, la FGS reste largement invisible dans les programmes d'enseignement médical, les initiatives de santé publique et les priorités de la santé mondiale.

Aujourd'hui marque un tournant. Avec le financement du programme <u>Global Health EDCTP3</u> de l'Union européenne, 10 institutions africaines et européennes de premier plan unissent leurs forces pour lancer WINGS-4-FGS. Un projet ambitieux dédié à réduire le fardeau de la FGS, à optimiser les traitements et à transformer la prise en charge des femmes et des filles en Côte d'Ivoire, en République démocratique du Congo, au Ghana, à Madagascar et au Malawi.

#### La mission de WINGS-4-FGS

WINGS-4-FGS repose sur une idée simple mais puissante: au-delà de l'amélioration des traitements, la lutter contre la FGS nécessite une action conjointe d'innovation, de recherche, de sensibilisation et de changement politique.

# Le projet vise à :

- Sensibiliser et réduire la stigmatisation grâce à des campagnes communautaires et à la formation des professionnels de santé.
- Innover dans le diagnostic à travers de nouveaux outils accessibles et communautaires, rapprochant le dépistage des femmes.
- **Développer de nouvelles options thérapeutiques**, en testant le potentiel de médicaments anti-inflammatoires réorientés pour traiter les manifestations de la FGS.
- Intégrer la prise en charge de la FGS dans les systèmes de santé, en assurant la durabilité par des lignes directrices fondées sur des preuves, un engagement politique et des partenariats avec les ministères de la santé.

Comme l'explique <u>Prof Dr Amaya Bustinduy</u>, Coordinatrice du projet WINGS-4-FGS à la <u>London School of Hygiene and Tropical Medicine</u>: « Trop longtemps, la FGS, une maladie parasitaire contractée après un contact avec de l'eau douce, est restée largement invisible pour les médecins, les décideurs politiques et, surtout, pour les femmes qui en souffrent en silence. Cette maladie est souvent confondue à tort avec des infections sexuellement transmissibles et stigmatisée en conséquence. WINGS-4-FGS va au-delà de la recherche: il s'agit de donner une voix aux femmes, de restaurer leur dignité et de faire en sorte que la science et l'action se mettent ensemble pour créer un changement durable. »

## De la recherche au changement concret

Au cœur de WINGS-4-FGS se trouve la conviction que le progrès scientifique et l'autonomisation communautaire doivent avancer ensemble. Les essais cliniques du projet testeront de nouvelles

approches thérapeutiques, tandis que les campagnes de sensibilisation et les formations renforceront les systèmes de santé locaux et réduiront la stigmatisation.

«En combinant recherche clinique, mobilisation communautaire et plaidoyer politique, nous avons une occasion unique de transformer l'avenir de la prise en charge de la FGS », explique <u>Prof. Margaret Gyapong</u>, Responsable scientifique du projet WINGS-4-FGS à <u>l'Institute of Health Research</u>, <u>University of Health and Allied Sciences</u> au Ghana. Elle ajoute: «L'impact ira au-delà de la seule santé des femmes: des femmes en meilleure santé signifient des familles plus saines, des communautés plus fortes et des sociétés plus résilientes.»

## Une vision pour l'avenir

WINGS-4-FGS incarne une vision audacieuse: transformer la santé des femmes grâce à la science et à l'action, et garantir que les femmes et les filles à travers l'Afrique puissent vivre avec dignité, santé et opportunité. Le principe directeur du projet est clair: aider les femmes, c'est aider tout le monde.

En s'attaquant à la FGS, WINGS-4-FGS améliorera non seulement la vie des femmes et des filles, mais aussi la force et la résilience des communautés entières. Avec pour esprit moteur «Des femmes fortes pour des avenirs solides et des communautés résilientes», WINGS-4-FGS établit une nouvelle norme de ce qu'il est possible d'accomplir lorsque la science mondiale, l'expertise locale et les voix communautaires s'unissent.

#### **Faits essentiels**

#### Nom complet

(W)Initiative for Women and Girls affected by Female Genital Schistosomiasis

#### Démarrage

01.07.2025

#### Durée

48 mois

#### **Budget**

5 036 364.69 EUR

#### Coordinatrice

Prof Dr Amaya Bustinduy, London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)

Site web: www.wings4fgs.eu

Réseaux sociaux: LinkedIn et Facebook

# Partenaires du projet

## Allemagne

- Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin
  - PI: Dr Daniela Fusco
- EURICE European Research and Project Office
  - o Gestion de projet: Kyle Lee

#### Côte d'Ivoire

Université Felix Houphouet Boigny

PI: Dr Mamadou Ouattara

#### Ghana

- Institute of Health Research, University of Health and Allied Sciences
  - o Responsable scientifique du projet: Prof Margaret Gyapong

#### Malawi

- Kamuzu University of Health Sciences
  - o PI: Prof Janelisa Musaya

# République Démocratique du Congo

- Institut National de Recherche Biomédicale du Zaire
  - o PI: Prof Mumba Dieudonné N'Goyi

## Royaume-Uni

- The London School of Hygiene and Tropical Medicine
  - o Coordinatrice du projet: Prof Amaya Bustinduy

#### Partenaires associés

# Madagascar

- Association pour la Promotion de la Santé, de l'Intelligence Artificielle et du Numérique
  - o PI: Dr Rivonirina Andry Rakotoarivelo

#### Suisse

- Initiative Médicaments contre les Maladies Négligées (DNDi)
  - o PI: Dr Stephane Hugonett
- Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut
  - o PI: Prof Jennifer Keisser

#### Contact

# Coordination du projet

London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)

Prof Dr Amaya Bustinduy

Amaya Bustinduy @lehtm as uk

Amaya.Bustinduy@lshtm.ac.uk

## Gestion du projet

European Research and Project Office GmbH Kyle Lee

K.Lee@eurice.eu

Ce projet fait partie du programme Global Health EDCTP3 (Numéro de projet 101190584) soutenu par l'Union européenne.







Project funded by