



# Fiche d'information MAV+

Dernière révision : septembre 2025

## Le défi

Chaque année, plus de 10 millions de personnes, principalement dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (PRFI), meurent inutilement faute d'accès aux médicaments essentiels.

En 2011, un rapport de l'HAI/OMS révélait que **plus de la moitié de la population africaine n'avait pas accès aux médicaments essentiels**, en raison de problèmes de disponibilité. En 2015 seulement, **environ 1,6 million d'Africains sont décédés de maladies qui auraient pu être évitées ou traitées grâce à un accès rapide à des produits de santé**, telles que le paludisme, la tuberculose et les maladies liées au VIH.

L'Afrique importe actuellement plus de 99 % des vaccins et entre 70 % et 90 % des médicaments qu'elle utilise. Comme l'a démontré la pandémie de COVID-19, cette dépendance aux importations contribue à un accès inégal aux produits de santé et à des résultats sanitaires défavorables.

## La réponse

En réponse à l'appel des dirigeants africains visant à produire 60 % des vaccins en Afrique d'ici 2040, l'initiative « Team Europe » sur la fabrication et l'accès aux vaccins, aux médicaments et aux technologies de santé en Afrique (MAV+) a été lancée en 2021.

MAV+ est un programme d'aide complet visant à lever les obstacles à la fabrication et à l'accès aux produits et technologies de santé en Afrique, étroitement aligné sur les stratégies et priorités africaines.

## L'objectif de MAV+

L'objectif général de MAV+ est de faciliter l'accès à des produits de santé de qualité, sûrs, efficaces et abordables, comme le prévoit l'objectif de développement durable 3.8 des Nations unies.

**MAV+**

**€1,9 milliard**

**88+ projets**

**42+ implémenteurs**

*\*Ce montant comprend 614,6 millions d'euros alloués à Gavi pour soutenir le programme AVMA (Accélérateur de la production de vaccins en Afrique)*

**Global Health Initiatives**

**More than €13 billion\***

*\*Ce montant comprend The Global Fund (6,5 milliard d'euros pour 2023-2025) et Gavi (6,6 milliard d'euros pour 2021-2025, hors AVMA)*



## L'approche Team Europe

Team Europe est un consortium étendu et inclusif d'acteurs européens, comprenant la Commission européenne, les États membres de l'UE, la Banque européenne d'investissement, l'Agence européenne des médicaments, des agences de développement, des universités de premier plan, des centres de recherche dynamiques et un secteur privé actif et indépendant, notamment des entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques.

MAV+ se concentre sur :

### 3 dimensions :

- Offre
- Demandée
- Environnement favorable

### 6 axes de travail :

- Développement industriel, chaînes d'approvisionnement et secteur privé
- Modélisation du marché, demande et facilitation des échanges commerciaux
- Renforcement de la réglementation
- Transfert de technologies et gestion de la propriété intellectuelle
- Accès au financement
- R&D, enseignement supérieur et compétences

MAV+ s'aligne sur la stratégie mondiale de l'UE en matière de santé et la stratégie Global Gateway, ainsi que sur le cadre d'action de la plateforme pour la fabrication harmonisée de produits de santé en Afrique du CDC Afrique, et complète d'autres initiatives de Team Europe dans le domaine de la santé et de la protection sociale en Afrique.

## Les financeurs de Team Europe

MAV+ est financé par la Commission européenne, la Belgique, la France, l'Allemagne, le Luxembourg, les Pays-Bas, l'Espagne, la Suède et la Banque européenne d'investissement.

## Partenaires

Les partenaires du MAV+ comprennent les agences de l'Union africaine (par exemple, le CDC Afrique, l'AUDA-NEPAD), les autorités réglementaires nationales des États membres de l'Union africaine, les communautés économiques régionales, les universités et programmes de formation africains et les usines de fabrication de produits pharmaceutiques.

## Autres membres de la Team Europe et parties prenantes internationales

AFD, Afreximbank, Africa CDC, Akagera Medicines Ltd, AMRH, AUDA-NEPAD, BfArM, BIO (Société belge d'investissement pour les pays en développement) Biovac, Consortium, DEG, DEK, DKT International, DNDi, BEI, CE, EMA, Emzor Pharmaceutical, Industries Ltd, Enabel, Expertise France, GAVI, GIZ, SFI, Centre international pour le génie génétique et la biotechnologie, IoMT, GIZ, ITC, KfW, Fondation Kina, Ministère de la Santé du Sénégal, MPP, Institut national des vaccins (NVI), NIPRD - Institut national de recherche et développement pharmaceutique, NRA, PEI, Proparco, PTB, SIDA, UNECA, UNICEF, ONUDI, OMS et femmes scientifiques et institutions scientifiques africaines.



## Activités principales

### Points saillants du continent

- Soutien à la plateforme pour l'harmonisation de la fabrication des produits de santé en Afrique (PHAHM) du CDC africain avec des experts intégrés
- Soutien à la mise en place de l'Agence africaine des médicaments (AMA) grâce à un jumelage avec l'Agence européenne des médicaments (EMA), à l'intégration d'experts et au financement de l'AUDA-NEPAD (l'agence de développement de l'Union africaine) et de l'OMS Mise en place d'un programme de transfert de technologie ARNm avec un centre en Afrique du Sud
- Partenariats pour le développement de produits et subventions pour les essais cliniques, par le biais de l'EDCTP et d'autres sources de financement

### Points saillants par pays

#### Sénégal

Soutien aux projets de production de vaccins MADIBA et Africamaril, soutien à la coordination du plan national pour le secteur pharmaceutique avec le ministère de la Santé et renforcement de la nouvelle agence de réglementation.

#### Ghana

Mise en place d'un site local de production de vaccins (DEK) et renforcement de la FDA pour la surveillance des vaccins.

#### Nigeria

Soutenir la production d'ingrédients pharmaceutiques, l'assistance technique au gouvernement et la numérisation dans la chaîne d'approvisionnement et les fonctions réglementaires.

#### Égypte

Soutien à la recherche et au développement et renforcement de la réglementation

#### Rwanda

Soutenir la mise en place d'un environnement propice au lancement d'une usine de vaccins à ARNm, renforcer l'Agence rwandaise des produits alimentaires et pharmaceutiques (FDA) grâce à un jumelage avec ses homologues européens, soutenir la création d'un nouveau master en biotechnologie à l'Université du Rwanda, développer les compétences (notamment dans l'enseignement et la formation techniques et professionnels pour le secteur pharmaceutique) et soutenir les PME.

#### Afrique du Sud

Soutien à Biovac et Aspen, financement de la recherche fondamentale et clinique, soutien à la numérisation des installations de production et de la chaîne d'approvisionnement, et assistance technique pour la création de la nouvelle agence nationale de réglementation.

