

**COMITÉ RÉGIONAL DE LA  
MÉDITERRANÉE ORIENTALE**  
**Soixante-neuvième session**  
**Le Caire (Égypte), 10-13 octobre 2022**

**Octobre 2022**

**PRODUCTION LOCALE DE VACCINS :  
UNE PRIORITÉ POUR LA RÉGION DE LA MÉDITERRANÉE ORIENTALE**

**Objectifs de la réunion**

Le 10 octobre 2022, une session technique se tiendra sur la production locale de vaccins dans la Région de la Méditerranée orientale.

Les objectifs de la réunion sont les suivants :

- informer les États Membres des mesures prises par l’OMS pour promouvoir et renforcer la production locale de vaccins ;
- mettre en lumière les orientations stratégiques pour aller de l’avant ensemble afin d’intensifier la production de vaccins dans la Région ;
- mettre en commun les expériences et solliciter des contributions pour la stratégie régionale en vue de renforcer la production de vaccins dans la Méditerranée orientale.

**Contexte**

Les pays à revenu faible et intermédiaire de la Région de la Méditerranée orientale sont confrontés à de multiples défis pour permettre l’accès à des vaccins anti-COVID-19 de qualité garantie. Le renforcement de la production locale de vaccins de qualité est un pilier fondamental pour améliorer l’accès à tous les vaccins essentiels.

Quatre pays de la Région participent à la production de différents types de vaccins traditionnels, des matières premières aux produits finis : il s’agit de l’Égypte, de la République islamique d’Iran, du Pakistan et de la Tunisie. En 2012, l’Arabie saoudite a également lancé une opération pharmaceutique limitée consistant à effectuer le conditionnement secondaire de flacons nus de vaccins préqualifiés par l’OMS, principalement le vaccin pentavalent. Aucun de ces quatre pays ne produit de quantités suffisantes de vaccins pour répondre aux besoins nationaux de santé publique. En outre, depuis 20 ans, la production de plusieurs vaccins a été suspendue en raison du non-respect des bonnes pratiques de fabrication (BPF), et aucun des vaccins fabriqués dans la Région n’est préqualifié par l’OMS.

En raison de la COVID-19, plusieurs pays de la Région (y compris ceux qui n’ont aucune expérience précédente dans la fabrication de vaccins) ont exprimé leur intérêt à développer les capacités nationales en matière de fabrication de vaccins et en particulier de vaccins contre la COVID-19. Aux Émirats arabes unis et au Maroc, par exemple, d’énormes investissements dans la production locale de vaccins sont en cours.

Par conséquent, le Bureau régional de l’OMS a organisé en 2021 une consultation d’experts avec des participants de la Région et d’autres régions, notamment des fabricants de vaccins, des sociétés pharmaceutiques, des membres des autorités nationales de réglementation et des institutions de recherche. Cette réunion a été suivie par une réunion conjointe OMS/Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (CEPI) avec les fabricants de vaccins. Les parties prenantes ont sollicité le soutien de l’OMS pour intensifier la production de vaccins dans la Région, en commençant par les vaccins contre la COVID-19. En conséquence, il a été convenu d’élaborer une stratégie régionale pour renforcer les capacités des fabricants et des autorités de réglementation nationaux à assurer une production de vaccins locale durable et de qualité et à mieux préparer la Région à faire face à toute flambée épidémique ou pandémie future, ainsi qu’à répondre aux besoins régionaux en matière de

vaccins. Cette stratégie permettra d'identifier l'appui requis de l'OMS et d'autres partenaires pour renforcer les capacités régionales nécessaires des fabricants et des autorités de réglementation des vaccins.

Les précédentes résolutions sur ce sujet comprennent les résolutions EM/RC51/R.10 sur le développement, l'accessibilité et la disponibilité des vaccins en vue de l'autosuffisance dans la Région de la Méditerranée orientale et EM/RC67/R2 sur la stratégie régionale pour améliorer l'accès aux médicaments et aux vaccins dans la Région de la Méditerranée orientale, 2020-2030, y compris les enseignements tirés de la pandémie de COVID-19.

## **Défis**

Plusieurs lacunes et défis empêchent l'intensification de la production locale de vaccins dans la Région de la Méditerranée orientale, notamment la faiblesse ou l'absence d'engagement politique et le manque de soutien pour définir les orientations stratégiques en vue de la production de vaccins dans les pays. Les coûts élevés et les longs délais nécessaires à l'établissement des processus complexes et au maintien de la conformité aux BPF sont d'autres obstacles qui doivent être surmontés. Le manque de ressources financières et des problèmes de gestion sont aggravés par la faible expertise locale en vaccinologie et biotechnologie, ainsi que par des capacités limitées pour la production durable d'un large portefeuille de vaccins. En outre, les sanctions/embargos en cours et les situations d'urgence prolongées dans plusieurs pays de la Région constituent des obstacles majeurs.

## **Résultats escomptés**

- Les États Membres sont tenus au courant des mesures prises par l'OMS pour promouvoir et renforcer la production locale de vaccins dans la Région.
- Les États Membres sont informés des orientations stratégiques pour collaborer afin d'intensifier la production locale de vaccins.
- Une contribution est apportée à la stratégie régionale visant à renforcer la production locale de vaccins dans la Région.