

# PLAN D'ACTION MONDIAL CONTRE LA RÉSISTANCE DU VIH AUX MÉDICAMENTS, 2016-2021

AVRIL 2016



La « résistance du VIH aux médicaments » désigne une diminution de la capacité d'un médicament ou d'une combinaison de médicaments particuliers à bloquer la réplication du VIH. Elle peut être transmise (lorsqu'une personne qui n'était pas infectée contracte un virus résistant aux médicaments) ou acquise (lorsque la pression de sélection exercée par les médicaments entraîne l'émergence de mutations de résistance chez une personne sous traitement antirétroviral).

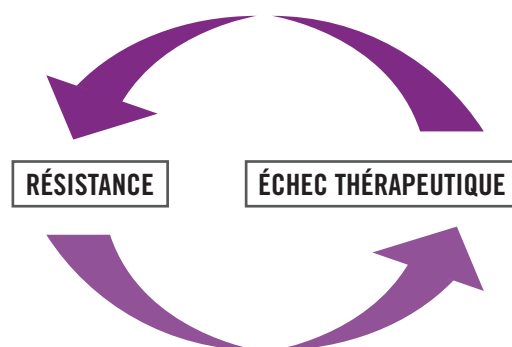
## POURQUOI UN PLAN À CINQ ANS CONTRE LA RÉSISTANCE DU VIH AUX MÉDICAMENTS EST-IL NÉCESSAIRE ?

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) s'est engagée à agir pour que la résistance du VIH aux médicaments n'entrave pas l'extension du traitement contre le VIH. La prévention de ce phénomène est essentielle pour atteindre, d'ici l'an 2020, les cibles « 90-90-90 ». Celles-ci consistent à ce que :

- 90 % des personnes vivant avec le VIH aient fait l'objet d'un diagnostic
- 90 % des personnes chez qui on a dépisté le VIH reçoivent un traitement antirétroviral (TAR)
- 90 % des personnes sous TAR n'aient plus de charge virale (suppression).

Les lignes directrices publiées en 2015 par l'OMS sur l'utilisation des antirétroviraux recommandent le traitement de toutes les personnes infectées et la prophylaxie préexposition (PrEP), ce qui signifie que la population sous TAR devra être bien plus nombreuse. Pour un TAR de qualité, il faut prévenir la résistance du VIH aux médicaments et pouvoir passer rapidement à un autre schéma thérapeutique en cas d'échec. Si l'extension du TAR est associée à des échecs thérapeutiques et ne permet pas de supprimer les charges virales, la résistance du VIH aux médicaments risque d'augmenter (Figure 1). Cela pourrait à son tour hypothéquer les schémas thérapeutiques ARV et accroître le coût des traitements efficaces, augmentant le nombre de décès et menaçant la pérennité des programmes de traitement.

FIGURE 1 :



L'OMS dirige l'élaboration d'un plan d'action mondial à cinq ans contre la résistance du VIH aux médicaments reflétant un consensus mondial selon lequel, dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, la résistance du VIH aux médicaments appelle une réponse coordonnée mobilisant les ressources nécessaires pour renforcer la sensibilisation, l'engagement et l'action à tous les niveaux. Le plan d'action mondial définira les rôles respectifs des principaux partenaires pour prévenir, suivre et combattre la résistance du VIH. Il fait partie intégrante du Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens.

Une consultation est en cours avec les principaux partenaires mondiaux, y compris les gouvernements des pays touchés par le VIH, des représentants de la société civile et des organisations non gouvernementales, les organes régionaux, les pays donateurs et les organisations donatrices, etc. Des réunions avec les principales parties prenantes, ainsi que des consultations en ligne avec des experts techniques et des groupes de parties prenantes plus larges, sont menées pour fournir la matière nécessaire au plan d'action mondial.

Le plan d'action mondial décrira :

- les stratégies nécessaires pour prévenir, suivre et combattre la résistance du VIH aux médicaments ;
- les rôles des parties prenantes à tous les niveaux dans la mise en œuvre du plan ;
- la stratégie pour mener une action de sensibilisation mondiale sur la menace de la résistance du VIH aux médicaments ;
- les ressources nécessaires pour la mise en œuvre du plan, et la façon de les mobiliser ;
- la façon dont le suivi de la mise en œuvre du plan sera effectué.

Les consultations initiales ont permis de dégager cinq objectifs stratégiques pour le plan et des domaines d'action clés pour chacun d'eux (voir ci-après).

Ils seront affinés au cours de l'année 2016 sur la base de nouvelles contributions des parties prenantes.

### OBJECTIF 1 : ENCOURAGER UNE ACTION COORDONNÉE ET MOBILISER DES RESSOURCES

- Sensibiliser les parties prenantes mondiales, régionales et nationales et renforcer leur engagement
- Encourager la prise en main par les pays au moyen de groupes de travail, plans et investissements stratégiques nationaux sur la résistance du VIH
- Encourager l'alignement entre les partenaires pour assurer la coordination de l'appui technique et des politiques
- Mobiliser un financement durable pour tout un éventail d'activités sur la résistance du VIH aux médicaments aux niveaux mondial, national et local

### OBJECTIF 2 : PRÉVENIR ET COMBATTRE LA RÉSISTANCE DU VIH AUX MÉDICAMENTS

- Donner des orientations normatives pour l'action et le suivi, aux niveaux communautaire, national et mondial
- Élaborer et mettre en œuvre des stratégies nationales pour combattre la résistance du VIH aux médicaments et les intégrer aux plans nationaux

de lutte contre le VIH et aux activités de routine en matière de suivi et d'évaluation

- Fonder les décisions programmatiques sur les données relatives à la résistance du VIH aux médicaments, en vue d'optimiser les résultats thérapeutiques
- Veiller à une action coordonnée pour prévenir et atténuer la résistance du VIH aux médicaments dans le cadre de la dispensation du TAR et du soutien thérapeutique

### OBJECTIF 3 : PRODUIRE DES DONNÉES POUR GUIDER LES POLITIQUES

- Renforcer la surveillance et le bon usage des données programmatiques de routine
- Assurer la diffusion des données et la notification en temps opportun à de multiples niveaux
- Mettre au point et utiliser des modèles mathématiques pour éclairer les décisions relatives aux politiques
- Évaluer les interventions et promouvoir celles présentant un bon rapport coût/efficacité

### OBJECTIF 4 : ENCOURAGER LA RECHERCHE ET L'INNOVATION

- Investir pour mieux comprendre les tendances, les déterminants et les effets de la résistance du VIH aux médicaments, y compris dans les populations clés et dans les zones où l'incidence de ce phénomène est forte
- Investir dans la recherche scientifique fondamentale pour répondre aux questions nouvelles qui se posent en matière de résistance du VIH

### OBJECTIF 5 : RENFORCER LES CAPACITÉS DES LABORATOIRES ET EN AMÉLIORER LA QUALITÉ

- Renforcer les normes pour le dépistage de la résistance du VIH aux médicaments, y compris concernant les nouvelles molécules (inhibiteurs d'intégrase)
- Mettre au point des approches novatrices et faciles à appliquer pour le dépistage, l'interprétation et la notification de la résistance du VIH aux médicaments

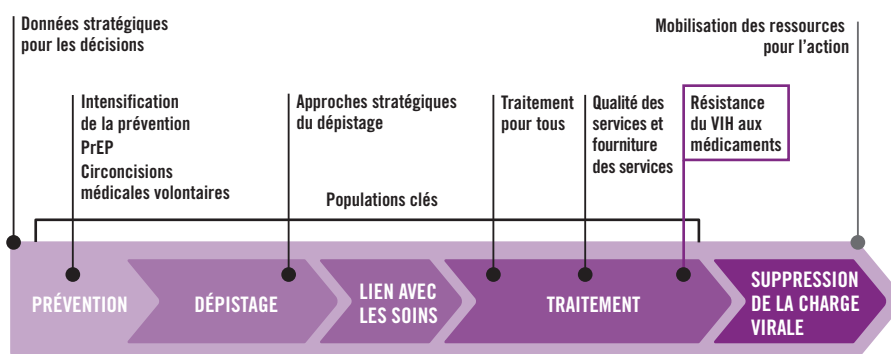
## CALENDRIER DES ACTIVITÉS

- Février à juin 2016 – Retour d'information et contribution des parties prenantes
- Juillet 2016 Conférence internationale de l'AIDS Society (Durban) – Présentation du projet final pour contribution du public et observations
- Premier trimestre 2017 – Lancement

## POUR FAIRE CONNAÎTRE VOS IDÉES ET VOS PRIORITÉS

Pour transmettre vos observations, rendez-vous sur <http://www.who.int/hiv/topics/drugresistance/fr/>  
Contact: Silvia Bertagnolio (bertagnolios@who.int)

FIGURE 2: CONTINUUM DU DÉPISTAGE, DE LA PRÉVENTION, DU TRAITEMENT ET DES SOINS DU VIH



## Pour plus d'informations :

Organisation mondiale de la Santé  
Département VIH/sida  
20, avenue Appia  
1211 Genève 27  
Suisse

Courriel : [hiv-aids@who.int](mailto:hiv-aids@who.int)  
[www.who.int/hiv](http://www.who.int/hiv)  
© Organisation mondiale de la Santé 2016



## AIDE-MÉMOIRE

# RÉSISTANCE DU VIH AUX MÉDICAMENTS