

---

# Progrès, défis et priorités à l'échelle régionale

Europe de l'Est et Asie centrale (EEAC) ;  
Amérique latine et Caraïbes (ALC)

---

SIXIÈMES FORUMS DE PARTENARIAT

# Table des matières

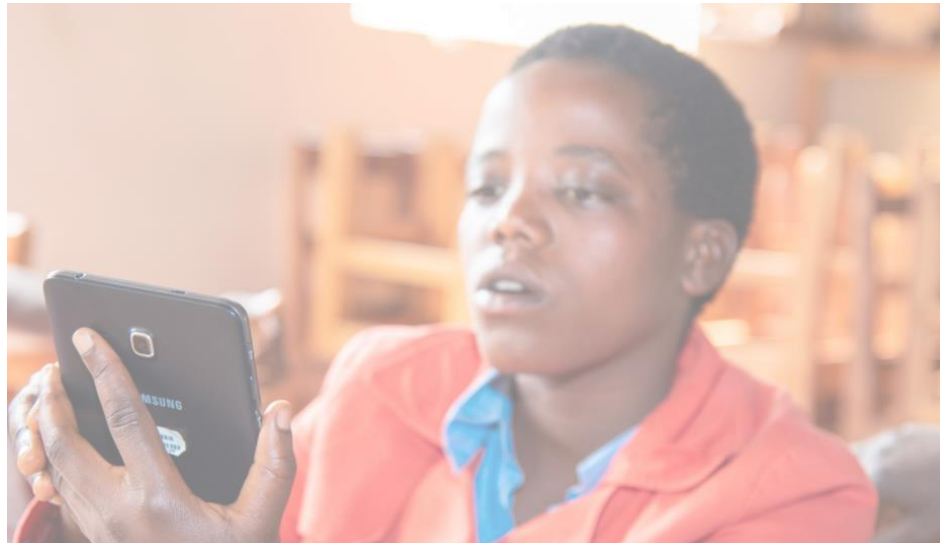
- Les Forums de partenariat : objectifs et mise en contexte
- Lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme : progrès, défis et priorités à l'échelle régionale
- Renforcement des systèmes résistants et pérennes pour la santé (SRPS), équité, droits humains et équité de genre : progrès, défis et priorités à l'échelle régionale
- Contexte régional : COVID-19, sécurité sanitaire mondiale\*\* et paysage général de la santé et du développement

*\*\*Depuis la rédaction de ce document, le Fonds mondial a changé de terminologie, en remplaçant « sécurité sanitaire mondiale » pour mettre l'accent sur la « préparation et la riposte aux pandémies », afin d'illustrer les contributions et les discussions en cours dans le cadre du processus d'élaboration de la stratégie.*

# Objectifs des Forums de partenariat

## Prochaine stratégie du Fonds mondial

Le Fonds mondial élabore une stratégie de l'après-2022 courageuse, ambitieuse et souple pour accélérer les avancées en matière de lutte contre le VIH, la tuberculose et le paludisme et améliorer la santé mondiale.



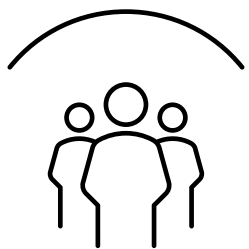
## Objectifs des Forums de partenariat régionaux

Ce Forum de partenariat régional rassemblera des représentants des quatre coins des régions EEAC et ALC afin qu'ils mettent activement en commun leur expertise régionale et aident à définir les objectifs et les domaines prioritaires de la prochaine stratégie du Fonds mondial.

# Partenariat du Fonds mondial

Le partenariat du Fonds mondial vise à mettre plus rapidement un terme aux épidémies de VIH, de tuberculose et de paludisme par l'investissement de plus de 4 milliards de dollars US par an en subventions dans plus de 120 pays. L'organisation collabore avec des gouvernements, la société civile, des communautés vivant avec les trois maladies et touchées par elles, des donateurs, des institutions techniques, d'autres organismes de financement et le secteur privé. Son rôle est essentiel à l'atteinte des Objectifs de développement durable (ODD), en particulier l'ODD n° 3.

## Réalisations à ce jour dans les régions EEAC et ALC\*



**1,4  
MILLION**

**VIES  
SAUVÉES**

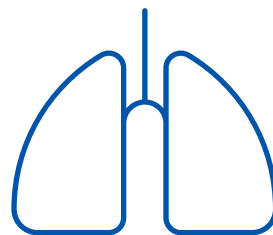
grâce au  
partenariat du Fonds mondial  
dans les régions  
EEAC et ALC



**600 000**

**PERSONNES SOUS  
TRAITEMENT  
ANTIRÉTROVIRAL  
CONTRE LE VIH**

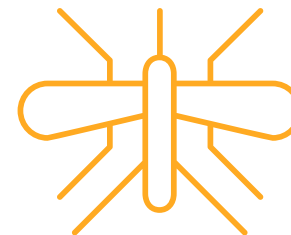
en 2019 dans les régions EEAC et ALC



**125 000**

**PERSONNES  
TRAITÉES  
CONTRE LA  
TUBERCULOSE**

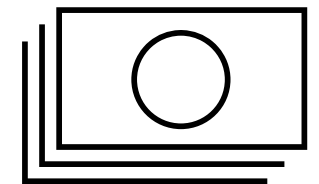
en 2019  
dans les régions EEAC et ALC



**500 000**

**MOUSTIQUAIRES  
DISTRIBUÉES**

en 2019  
dans les régions EEAC et ALC



**4,9  
MILLIARDS**

**\$ US  
DÉCAISSÉS**

en date du mois de juin 2020\*\*  
dans les régions EEAC et ALC

# Progrès vers les ODD de 2030




## ODD n° 3 : Garantir la bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tous les âges

- Cible 3.3**

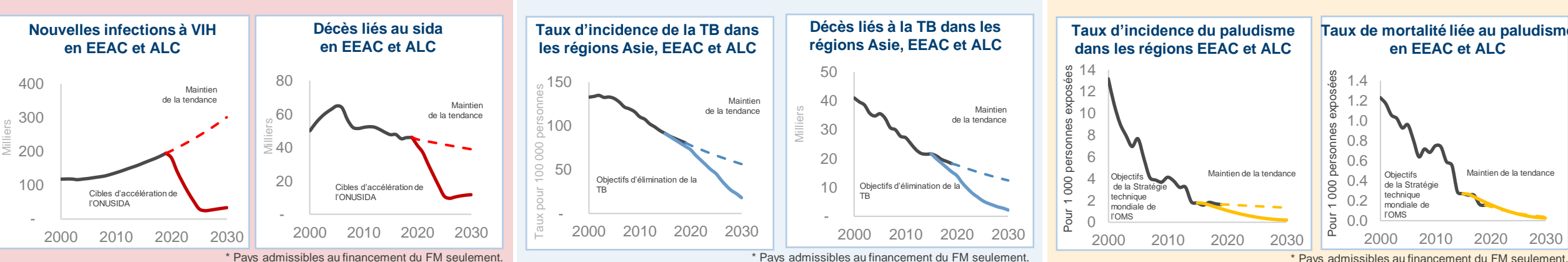
D'ici à 2030, **mettre fin à l'épidémie de sida, à la tuberculose, au paludisme** et aux maladies tropicales négligées et combattre l'hépatite, les maladies transmises par l'eau et autres maladies transmissibles.
- Cible 3.8**

Faire en sorte que **chacun bénéficie d'une assurance-santé**, comprenant une protection contre les risques financiers et donnant accès à des services de santé essentiels de qualité et à des médicaments et vaccins essentiels sûrs, efficaces, de qualité et d'un coût abordable.



### Progrès vers la cible 3.3 – Les objectifs liés au VIH, à la tuberculose et au paludisme établis pour 2030 sont hors trajectoire

Des avancées impressionnantes ont été réalisées, mais de sérieuses lacunes subsistent, en particulier en ce qui a trait à la réduction du nombre de nouvelles infections.



Source : Analyse des informations stratégiques du Fonds mondial.



### Le COVID-19 menace d'inverser les avancées réalisées et de miner les progrès vers l'atteinte des objectifs de 2030.

# VIH : progrès, défis et priorités dans les régions EEAC et ALC

## Messages clés – EEAC

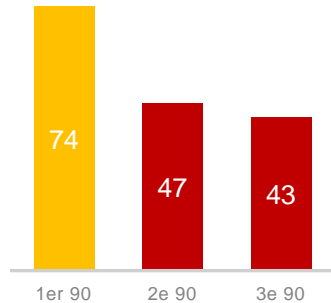
- **Hors trajectoire pour atteindre les objectifs de 2030** – l'épidémie de VIH prend de l'ampleur en EEAC, avec une augmentation de 72 % des nouvelles infections depuis 2010. Pour ce qui est de l'incidence, le rapport de prévalence est le plus élevé au monde.
- **Populations clés et partenaires toujours touchés de manière disproportionnée** – 99 % des nouvelles infections à VIH dans la région en 2019 ; 48 % de l'ensemble des nouvelles infections touchent les consommateurs de drogues injectables.
- **Besoin d'étendre rapidement la couverture de thérapie antirétrovirale**, qui demeure la plus faible à l'échelle internationale. La pérennité dans la région dépend de ce paramètre.
- **Prévention** – d'importants écarts de la couverture de prévention doivent être comblés en mettant davantage à l'échelle et en ciblant mieux les programmes, tout en s'attaquant aux facteurs structurels de l'infection.
- **Progrès en prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant et en traitement pédiatrique** – 94 % des femmes enceintes vivant avec le VIH ont accès à la thérapie antirétrovirale.
- **Augmentation et renforcement de l'intégration d'interventions fondées sur les droits humains** pour éliminer la stigmatisation, la discrimination, la criminalisation et la violence qui empêchent d'accéder aux services.

## Messages clés – ALC

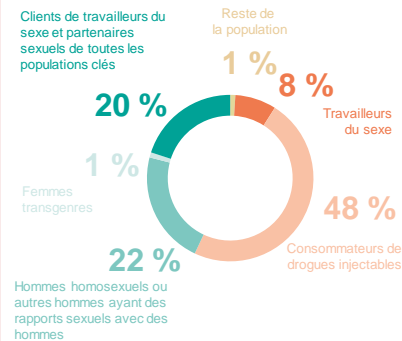
- **Objectifs pour 2030 hors trajectoire** – les nouvelles infections à VIH ont augmenté de 21 % depuis 2010 en Amérique latine et ont baissé de 29 % dans les Caraïbes. Cette hausse en Amérique latine est largement attribuable à l'augmentation enregistrée au Brésil, pays non bénéficiaire de l'aide du Fonds mondial.
- **Populations clés et partenaires toujours touchés de manière disproportionnée** – 77 % des nouvelles infections à VIH en Amérique latine et 60 % dans les Caraïbes en 2019. Les hommes homosexuels, les autres hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, et les personnes transgenres sont particulièrement touchés dans la région.
- **Prévention** – d'importants écarts de la couverture de prévention doivent être comblés en mettant davantage à l'échelle et en ciblant mieux les programmes (p. ex. PrEP), tout en s'attaquant aux facteurs structurels.
- **Nécessité de renforcer l'intégration d'interventions fondées sur les droits humains** pour lutter contre les degrés élevés de discrimination et de violence et réduire les obstacles à l'accès aux services auxquels sont confrontées les populations clés et vulnérables.

### Progrès en EEAC

Progrès vers les objectifs 95-95-95 dans les pays admissibles au financement du FM (2019)

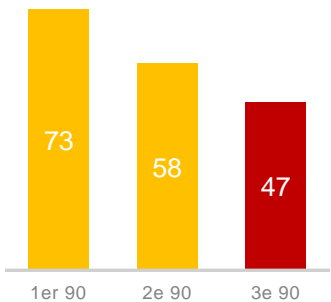


Répartition des nouvelles infections à VIH par population (15-49 ans) [2019]

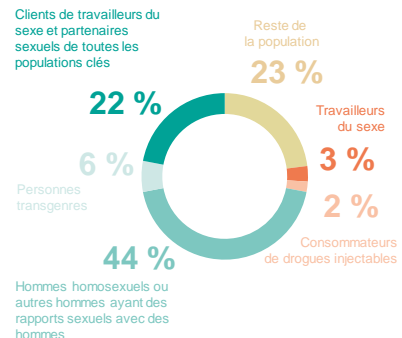


### Progrès en ALC

Progrès vers les objectifs 95-95-95 dans les pays admissibles au financement du FM (2019)



Répartition des nouvelles infections à VIH par population (15-49 ans) – Caraïbes (2019)



Sources des graphiques et des messages clés : ONUSIDA 2020, analyse du Fonds mondial. |  
Acronymes : PVVIH = personnes vivant avec le VIH ; SCV = suppression de la charge virale chez toutes les PVVIH ; PTME = prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant ;  
PrEP = Prophylaxie préexposition.

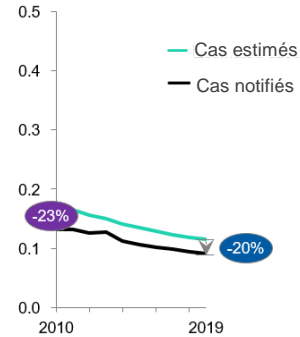


# Tuberculose : progrès, défis et priorités dans les régions EEAC et ALC

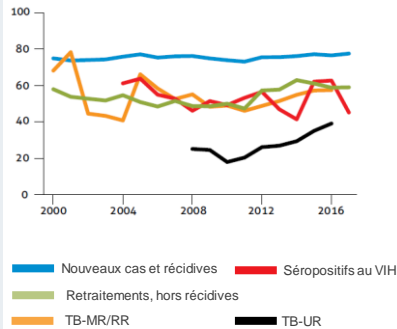
## Progrès en EEAC

### Personnes porteuses de la TB manquant à l'appel (2019)

Notification de cas de TB par rapport aux estimations de l'incidence de la maladie (en millions) dans les pays admissibles au financement du FM



### Taux de succès thérapeutique (%) dans la région Europe de l'OMS (2000-2018)



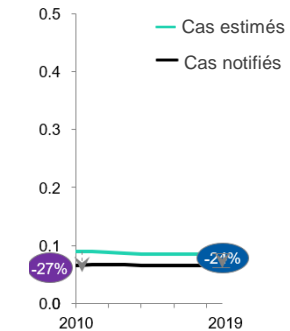
## Messages clés – EEAC

- **La région Europe de l'OMS est en voie d'atteindre les jalons pour 2020 de la stratégie pour mettre fin à la tuberculose, mais 83 % des cas de tuberculose estimés se trouvent dans des pays hautement prioritaires d'EEAC** où l'incidence est quatre fois plus importante que la moyenne européenne.
- **Taux de tuberculose multirésistante et résistante à la rifampicine parmi les plus élevés des régions de l'OMS** – 17 % parmi les nouveaux cas, 52 % parmi les cas de tuberculose déjà traités.
- **Écart entre le dépistage de la tuberculose et le traitement préventif (TPT) chez les personnes vivant avec le VIH (PVVIH)** – le pourcentage de nouveaux patients atteints de tuberculose et dont la séropositivité au VIH est avérée augmente à travers la région EEAC.
- Intensification sous-optimale des **mesures de soins et de prévention de la tuberculose pour les populations clés et vulnérables** de nombreux pays.
- Concentration des efforts de **recherche et de traitement des personnes manquant à l'appel atteintes de tuberculose et de tuberculose pharmacorésistante (TPR)**.
- **Mobilisation et soutien des communautés pour garantir la pérennité des interventions liées à la tuberculose.**

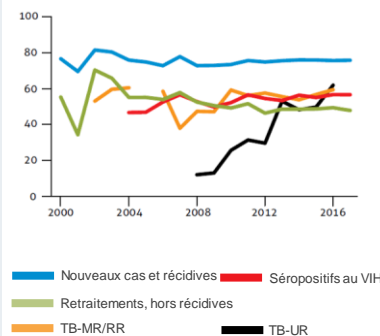
## Messages clés – ALC

### Personnes porteuses de la TB manquant à l'appel (2019)

Notification de cas de TB par rapport aux estimations de l'incidence de la maladie (en millions) dans les pays admissibles au financement du FM



### Taux de succès thérapeutique (%) Région Amériques de l'OMS (2000-2018)



- **Hors trajectoire pour atteindre les objectifs d'élimination des facteurs de transmission de la tuberculose en ALC.** On estime que l'incidence augmente lentement, tandis que la mortalité a baissé de 11 % entre 2015 et 2019.
- **Lente intégration de nouveaux outils (p. ex. tests moléculaires rapides), écarts entre le dépistage de la tuberculose et le TPT chez les PVVIH** – la part des décès de patients tuberculeux séropositifs au VIH demeure élevée (20 %).
- **Écarts persistants entre les traitements contre la tuberculose** – dans la région Amériques de l'OMS, le taux de succès thérapeutique pour la tuberculose est d'environ 76 %. Celui pour la tuberculose multirésistante et résistante à la rifampicine est quant à lui d'environ 56 %.
- **Les systèmes communautaires sont indispensables pour garantir la pérennité et atteindre les personnes les plus vulnérables, mais ils demeurent limités dans la région et doivent être intensifiés** – en ALC, l'incidence de la tuberculose est près de 100 fois plus élevée chez les personnes privées de liberté et dans les communautés autochtones.
- Concentration des efforts de **recherche et de traitement des personnes manquant à l'appel atteintes de tuberculose et de TPR**.

Sources des graphiques et des messages clés : Rapport sur la tuberculose dans le monde 2019 (OMS). Sources des messages clés : Rapport sur la tuberculose dans le monde 2020 (OMS) ; analyse du Fonds mondial ; Rapport sur la surveillance et le suivi de la tuberculose en Europe 2020 (en anglais).

Acronymes : TB = tuberculose ; TPR = tuberculose pharmacorésistante ; MR = multirésistante ; RR = résistante à la rifampicine ; UR = ultrarésistante ; PVVIH = personnes vivant avec le VIH ; TPT = traitement préventif de la tuberculose.

# Paludisme : progrès, défis et priorités dans les régions EEAC et ALC

## Progrès en EEAC : la région est exempte de paludisme

Carte des menaces de paludisme de l'OMS – résistance aux insecticides (2020)



## Messages clés – EEAC

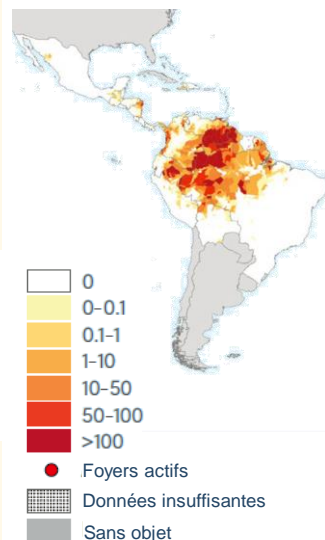
- La région Europe de l'OMS, qui comprend la région EEAC, est **exempte de paludisme depuis 2015**.
- Entre 2000 et 2019, aucun décès attribuable au paludisme n'a été enregistré dans la population autochtone de la région Europe de l'OMS.
- Bien que la région soit exempte de paludisme, **certains secteurs demeurent sensibles à la résistance aux insecticides**

## Messages clés – ALC

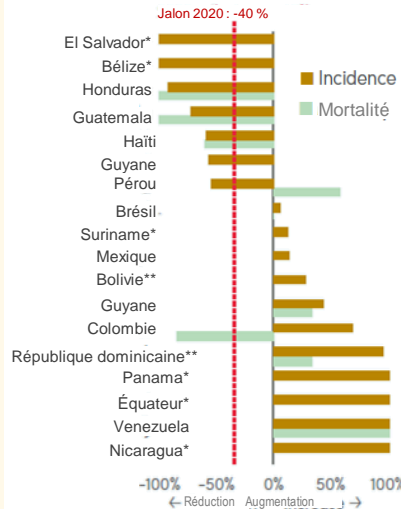
- Hors trajectoire pour atteindre les objectifs de 2030** – en ALC, on a enregistré une augmentation de 7 % de l'incidence du paludisme entre 2010 et 2019 et de 4 % de la mortalité attribuable à la maladie. Sur l'ensemble des nouveaux cas signalés, 55 % se trouvaient au Venezuela et 11 % en Colombie.
- Plasmodium vivax* est le parasite le plus répandu**, comptant pour 76 % des cas dans la région ALC.
- Des **progrès vers la réduction des facteurs de transmission ont été réalisés dans la région ALC**. Sept pays où le paludisme est endémique sont en voie de réduire l'incidence de la maladie de plus de 40 % en 2020. Parmi les pays ayant bénéficié de l'aide du Fonds mondial par le passé, le Paraguay a été déclaré exempt de paludisme en 2018 (année jusqu'à laquelle il a été bénéficiaire).
- La collaboration régionale sera essentielle pour atteindre l'objectif de réduction des facteurs de transmission en ALC**.
- L'accélération des progrès exigera **d'optimiser des stratégies et d'innover**, tant dans **l'exécution d'interventions existantes et l'utilisation de nouveaux outils et de nouvelles approches** que dans **l'augmentation de l'investissement financier**.
- Il faut se pencher sur la résistance aux médicaments, qui a des répercussions sur l'avenir du paludisme. La résistance des vecteurs aux pyréthréinoïdes a été confirmée dans 26 % des lieux de prélèvement examinés en 2019.

## Progrès vers la réduction des facteurs de transmission du paludisme en ALC

Cas confirmés de paludisme pour 100 000 habitants (2019)



Modification des estimations de l'incidence du paludisme et de la mortalité attribuable à la maladie (2015-2019)



\* Ces pays et leurs régions (plus le Costa Rica) avaient déjà réduit leur taux de mortalité de 40 % en 2015.

\*\* Ces pays ont utilisé les décès signalés pour calculer le taux de mortalité.



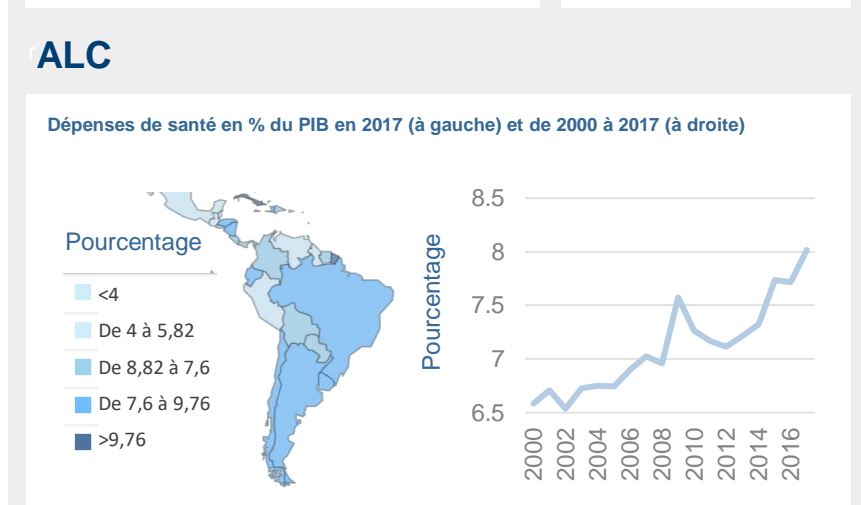
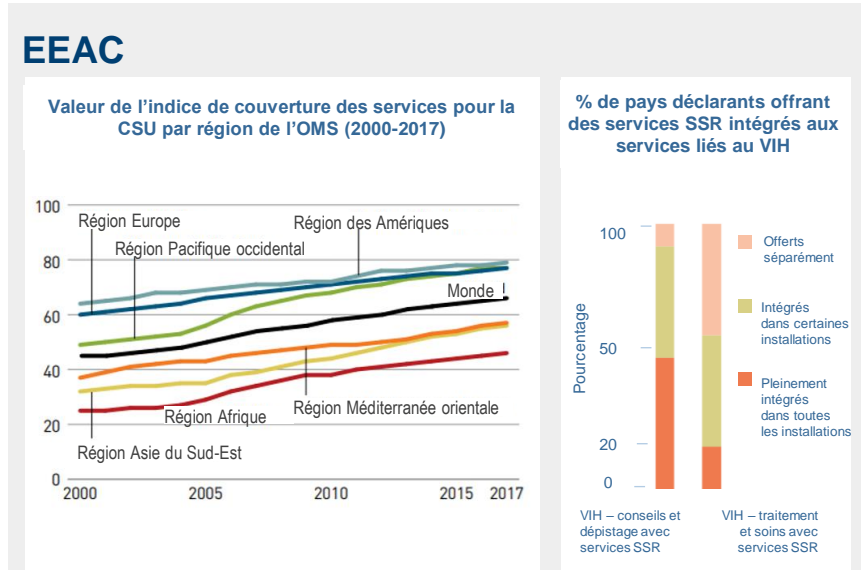
# SRPS : progrès, défis et priorités dans les régions EEAC et ALC

## Messages clés – EEAC

- La pandémie de COVID-19 représente un défi de taille et encore mal défini pour les systèmes de santé et la mobilisation de ressources nationales.
- **Objectifs pour 2030 hors trajectoire** – la région EEAC a progressé beaucoup plus vite relativement à la couverture sanitaire universelle entre 2010 et 2019 qu'entre 1990 et 2010. Toutefois, à titre de sous-région de la région Europe de l'OMS, il est peu probable qu'elle atteigne les objectifs pour 2030 au rythme de progression actuel.
- **Les systèmes communautaires sont essentiels, notamment pour atteindre les personnes les plus vulnérables et pour le dernier kilomètre** : partenaire majeur, le Fonds mondial est on ne peut mieux placé pour renforcer les actions communautaires.
- Entre 2000 et 2015, la **plus grande concentration de dépenses de santé non remboursables s'est déplacée des pays à faible revenu aux pays à revenus intermédiaires**.
- **Mobilisation des acteurs privés** : fréquentation importante des établissements privés dans les pays à revenus intermédiaires fortement touchés ; il est nécessaire de renforcer la mobilisation et de créer des modèles de mise en œuvre.

## Messages clés – ALC

- La pandémie de COVID-19 représente un défi de taille et encore mal défini pour les systèmes de santé et la mobilisation de ressources nationales.
- Entre 2010 et 2015, la région Amériques de l'OMS est la seule à avoir connu des améliorations, tant dans le domaine de la couverture des services financiers que de la protection financière.
- **Les systèmes communautaires sont essentiels, notamment pour atteindre les personnes les plus vulnérables et pour le dernier kilomètre** : partenaire majeur, le Fonds mondial est on ne peut mieux placé pour renforcer les actions communautaires.
- **Malgré les progrès réalisés en matière de dépenses nationales de santé, les déficits de financement de la CSU sont considérables** : entre 2005 et 2015, les dépenses de santé publique en pourcentage du PIB ont augmenté dans tous les pays, mais aucun pays soutenu par le Fonds mondial n'a suivi la recommandation de dépenser 6 % de son PIB en dépenses de santé publique pour la CSU.
- **Les investissements dans les SRPS sont de plus en plus importants pour la pérennité dans la région.**



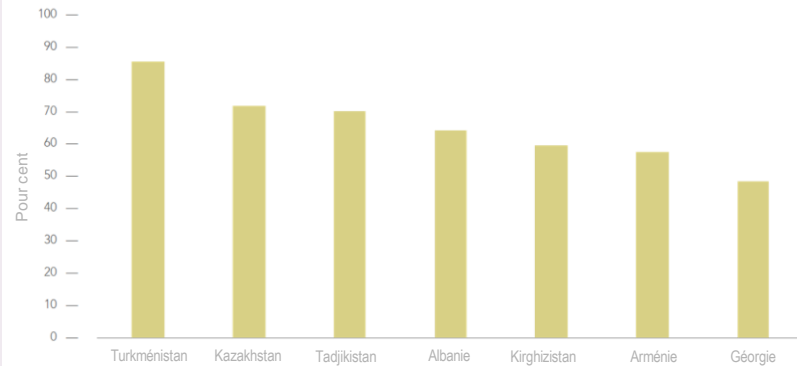
Sources des graphiques et des messages clés : European Journal of Public Health, volume 30, supplément 1, 2020 ; The Lancet, volume 396, numéro 10258 (2020) ; Rapport de surveillance de la couverture sanitaire universelle 2019 (OMS) ; Latin America Healthcare system overview 2019 (London School of Economics) ; Health Financing and Financial Protection of the Americas (OMS et OPS) ; Rapport de surveillance de la couverture sanitaire universelle 2019 (OMS) ; ONUSIDA 2020 ; base de données de la Banque mondiale.

| Acronymes : CSU = couverture sanitaire universelle ; PIB = produit intérieur brut ; Services SSR = services de santé sexuelle et reproductive.

# Équité, droits humains et genre : progrès, défis et priorités dans les régions EEAC et ALC

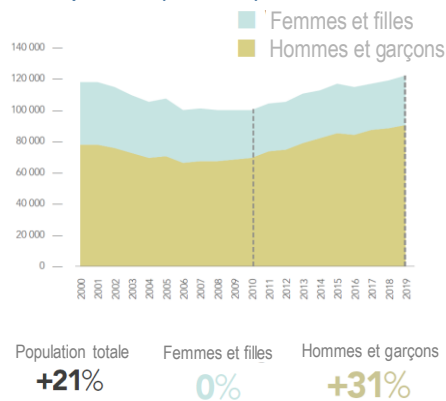
## EEAC

% de personnes âgées de 15 à 49 ans qui n'achèteraient pas de légumes à un vendeur vivant avec le VIH (pays pour lesquels des données sont disponibles)



## ALC

Nouvelles infections à VIH par sexe en Amérique latine (2000-2019)



Sources des graphiques et des messages clés : Rapport sur la tuberculose dans le monde 2020 (ONUSIDA). Sources des messages clés : Rapport sur la tuberculose dans le monde 2020 (ONUSIDA) ; initiative « Lever les obstacles » du Fonds mondial.

## Messages clés – EEAC

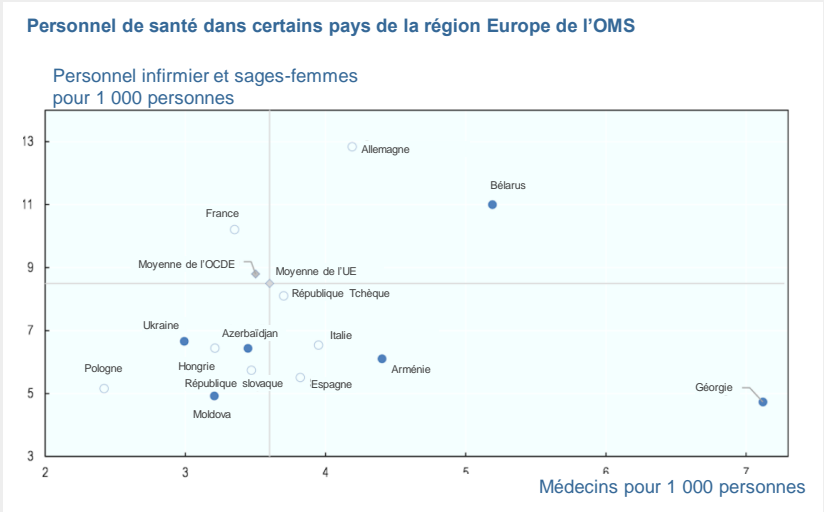
- Des **inégalités clés persistent** en ce qui a trait aux revenus, au lieu géographique, à l'âge, au sexe, etc., ce qui perpétue les obstacles liés à l'accès à des services de prévention, des soins, des traitements et des résultats sanitaires de qualité.
- Le Kirghizistan et l'Ukraine font partie des 20 pays visés par l'**initiative « Lever les obstacles » du Fonds mondial**, qui offre un soutien intensif en vue de franchir les obstacles qui entravent l'accès aux services de santé.
- Les décès liés au VIH ont augmenté de 14 % – plus chez les femmes (+34 %) que chez les hommes (+20 %) – de 2000 à 2019.
- Les hommes sont plus susceptibles de contracter la tuberculose que les femmes**, mais moins susceptibles d'accéder aux services.
- Les systèmes communautaires sont essentiels, notamment pour atteindre les personnes les plus vulnérables et pour le dernier kilomètre** : le Fonds mondial est le mieux placé pour renforcer les actions communautaires.
- Taux élevés d'attitudes discriminatoires** observés dans la région, en particulier en ce qui a trait aux questions de rejet social.

## Messages clés – ALC

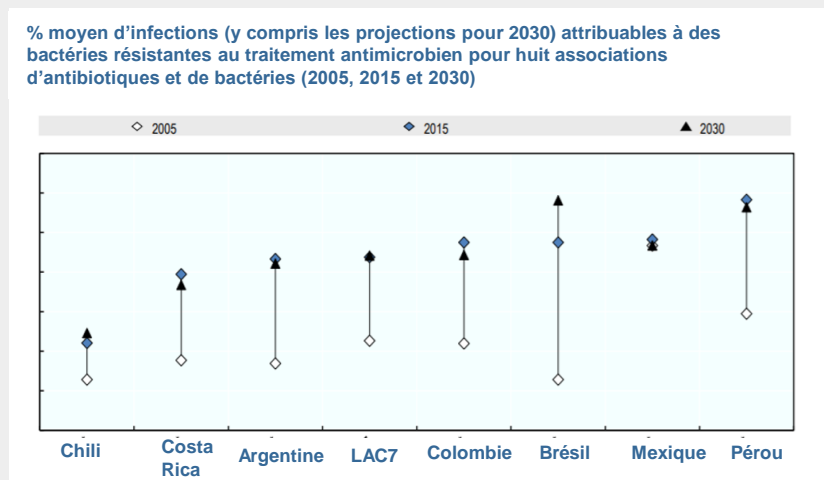
- Des **inégalités clés persistent** en ce qui a trait aux revenus, au lieu géographique, à l'âge, au sexe, etc., ce qui perpétue les obstacles liés à l'accès à des services de prévention, des soins, des traitements et des résultats sanitaires de qualité.
- Le Honduras et la Jamaïque font partie des 20 pays visés par l'**initiative « Lever les obstacles » du Fonds mondial**, qui offre un soutien intensif en vue de franchir les obstacles qui entravent l'accès aux services de santé.
- L'incidence du VIH a augmenté à un taux beaucoup plus élevé chez les hommes et les garçons depuis 2000.
- Les hommes sont plus susceptibles de contracter la tuberculose que les femmes, quelle que soit la tranche d'âge.
- Les systèmes communautaires sont essentiels, notamment pour atteindre les personnes les plus vulnérables et pour le dernier kilomètre** : le Fonds mondial est le mieux placé pour renforcer les actions communautaires.
- Il est indispensable d'**éliminer les obstacles liés aux droits humains** pour réduire le nombre de nouvelles infections, améliorer les résultats des traitements et atteindre les cibles fixées pour 2030.

# COVID-19 et sécurité sanitaire mondiale dans les régions EEAC et ALC

## EEAC



## ALC



Sources des graphiques et des messages clés : Intervention dans les pays du Partenariat oriental face au COVID-19 (OCDE) ; Health at a Glance Latin America 2020 (OCDE) ; données du Fonds mondial (C10RM) ; COVID-19 situation report (UNFPA).  
Acronymes : PIB = produit intérieur brut.

## Messages clés – EEAC

- Le COVID-19 a des répercussions catastrophiques sur **les communautés les plus vulnérables et menace les progrès** en matière de lutte contre **le VIH, la tuberculose et le paludisme**.
- Près de 25,2 millions de dollars US ont été mis à disposition de l'EEAC par l'intermédiaire du dispositif de riposte au COVID-19 du Fonds mondial** pour renforcer les interventions nationales de lutte contre la maladie ; atténuer ses répercussions sur les programmes consacrés au VIH, à la tuberculose et au paludisme ; et soutenir les améliorations urgentes des systèmes de santé et des systèmes communautaires.
- En date du mois de janvier 2021, tous les pays de l'EEAC, à l'exception du Turkménistan, avaient officiellement signalé des cas de COVID-19. L'Ukraine est officiellement devenu le pays le plus touché en valeur absolue (26,3 % des cas signalés dans la région).
- Un tiers des décès attribuables à la résistance aux antimicrobiens dans le monde concerne la TPR. La région EEAC représente une charge plus lourde en matière de TPR à l'échelle mondiale.
- Il est essentiel de renforcer la résilience en se préparant mieux** pour conserver des services de santé indispensables au sein de plans d'action sanitaire prioritaires.

## Messages clés – ALC

- Le COVID-19 a des répercussions catastrophiques sur **les communautés les plus vulnérables et menace les progrès** en matière de lutte contre **le VIH, la tuberculose et le paludisme**.
- L'Amérique latine compte certains des taux de mortalité liés au COVID-19 les plus élevés au monde**, exacerbés par les déplacements accrus en Amérique centrale et la crise migratoire au Venezuela.
- Le PIB en ALC (à l'exception du Venezuela) devrait baisser de 7,9 % en 2020.
- Près de 16 millions de dollars US ont été mis à disposition de l'ALC par l'intermédiaire du dispositif de riposte au COVID-19 du Fonds mondial** pour renforcer les interventions nationales de lutte contre la maladie ; atténuer ses répercussions sur les programmes consacrés au VIH, à la tuberculose et au paludisme ; et soutenir les améliorations urgentes des systèmes de santé et des systèmes communautaires.
- Le Fonds mondial a l'occasion d'agir en tant qu'**ambassadeur pour une vision inclusive de la sécurité sanitaire mondiale axée sur la solidarité et l'équité pour les communautés**. L'élargissement de l'aide du Fonds mondial au Venezuela est un exemple de la mobilisation de l'organisation – par ses investissements – à l'égard de la sécurité sanitaire mondiale.

# MERCI !



Nous attendons avec impatience vos commentaires  
lors des sixièmes Forums de partenariat