

Fiche d'information

Le Sommet 2022 sur le ver de Guinée et la Déclaration d'Abu Dhabi

- Le Sommet 2022 sur le ver de Guinée est une excellente occasion de capitaliser sur la récente annonce du plus faible nombre annuel jamais enregistré de cas humains et de souligner l'urgence d'éradiquer la maladie du ver de Guinée. En 2021, seulement 15 cas humains de maladie du ver de Guinée ont été signalés dans quatre pays. Le sommet a pour objectif prioritaire de mettre en lumière le leadership des pays et d'obtenir le renouvellement de l'engagement des derniers pays où la maladie du ver de Guinée est endémique (Angola, Tchad, Éthiopie, Mali, Soudan du Sud) et des pays en phase de pré-certification (RDC, Soudan), ainsi que du Cameroun, un pays touché par l'infection transfrontalière, dans le but d'accélérer le processus d'éradication. L'événement de trois jours comprendra une réunion programmatique entre les ministres de la Santé des pays touchés, des réunions bilatérales privées entre les délégations des pays et une cérémonie publique de signature pour lancer officiellement la *Déclaration d'Abu Dhabi sur l'éradication de la maladie du ver de Guinée*. La maladie du ver de Guinée (aussi appelée dracunculose) est une maladie parasitaire négligée.
- Les engagements des pays seront détaillés dans la Déclaration d'Abu Dhabi sur l'éradication de la maladie du ver de Guinée. Ce document a été rédigé en étroite consultation avec les dirigeants des pays endémiques, les responsables des programmes nationaux, le Carter Center et l'Organisation mondiale de la Santé. La déclaration souligne l'importance des éléments suivants :
 - les fermes engagements politiques, techniques et financiers à tous les niveaux de gouvernement, depuis les chefs d'État jusqu'aux dirigeants communautaires, afin d'accélérer les efforts d'éradication ;
 - l'approvisionnement en eau potable pour enrayer la propagation de la maladie du ver de Guinée dans les villages qui demeurent endémiques et renforcer davantage les services de santé locaux ;
 - la collaboration et des communications rapides et franches entre les pays dans les zones de transmission transfrontalière, et les mesures garantissant la sécurité et la continuité des programmes d'éradication dans les zones de conflit ou de troubles civils ;
 - les investissements dans les agents de santé communautaires, l'intensification de la surveillance de la maladie et des interventions comprenant des campagnes d'éducation et de sensibilisation communautaires, l'utilisation de filtres pour les

canalisations et attacher systématiquement les chiens et les chats à risque afin d'empêcher la propagation de la maladie et d'accélérer l'éradication.

- Conformément à la Feuille de route 2030 pour les maladies tropicales négligées (MTN) approuvée par l'OMS, la déclaration d'Abu Dhabi reconnaît qu'il faut déployer des efforts et des ressources considérables pour interrompre la transmission humaine et animale dans tous les pays d'ici 2026 et parvenir à une éradication mondiale d'ici 2030. La signature de la Déclaration intervient également en prélude à la Déclaration de Kigali sur les MTN lors de la réunion des chefs de gouvernement du Commonwealth en juin 2022. Cette réunion vise à mobiliser la volonté politique et à obtenir des engagements pour atteindre l'ODD3 et les objectifs de l'OMS visant à éliminer les 20 MTN.
- La tenue du Sommet sur le ver de Guinée en 2022 à Abu Dhabi reflète l'engagement résolu des Émirats arabes unis et de leurs dirigeants à mettre fin à la maladie du ver de Guinée, un engagement qui remonte à plus de 30 ans avec un partenariat entre le fondateur des Émirats arabes unis, le regretté Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan, et l'ancien Président américain Jimmy Carter, et qui continue aujourd'hui avec le soutien constant de Son Altesse Sheikh Mohamed bin Zayed, Prince héritier d'Abu Dhabi.
- Le Sommet sur le ver de Guinée célébrera la diminution du nombre de cas à son niveau le plus bas jamais enregistré, rendue possible par les programmes communautaires, qui ont été maintenus à 90 % tout au long de la pandémie de COVID-19. Ce résultat est le fruit de partenariats de longue durée et d'un engagement sans faille sur le dernier kilomètre de l'éradication, qui est le plus long et le plus difficile.
- Le thème du Sommet sur le ver de Guinée est « Mission zéro », reflétant les efforts inlassables et l'engagement commun de tous ceux qui se réuniront à Abu Dhabi pour cet événement afin de voir disparaître la maladie du ver de Guinée.

Le Carter Center

Le Carter Center est une organisation non gouvernementale à but non lucratif qui a contribué à améliorer les conditions de vie des personnes dans plus de 80 pays en résolvant les conflits, en promouvant la démocratie, les droits humains et les possibilités économiques, en prévenant les maladies et en améliorant les soins de santé mentale. Le Carter Center a été fondé en 1982 par l'ancien Président des États-Unis, Jimmy Carter, et l'ancienne Première dame, Rosalynn Carter, en partenariat avec l'Université Emory, afin de promouvoir la paix et la santé dans le monde entier. Le Centre travaille en étroite collaboration avec les ministères de la Santé et les communautés locales, les Centres américains de contrôle et de prévention des maladies (CDC), l'Organisation



mondiale de la Santé, l'UNICEF et bien d'autres organismes. www.CarterCenter.org, Facebook et Twitter @CarterCenter

Études de cas et multimédias :

- [Vidéo](#): L'Éthiopie a réduit cet ancien fléau qu'est la maladie du ver de Guinée à un tout petit nombre de cas humains. Il s'agit maintenant de prévenir l'infection chez les chiens et, dans au moins un village, ce sont les jeunes qui prennent l'initiative.
- [Vidéo](#): Au Tchad, des milliers de bénévoles dans les villages jouent un rôle essentiel dans la lutte contre la maladie du ver de Guinée en fournissant gratuitement les premiers soins et des informations sanitaires, et en signalant immédiatement les nouveaux cas aux autorités de santé publique. Ils le font pour protéger leurs voisins et leurs communautés de cette maladie parasitaire douloureuse.
- [Article](#): Regina Lotubai Lomare Lochilangole a des talents de motivation exceptionnels. Elle a composé une chanson et chorégraphié une danse inédite pour informer sa communauté du Soudan du Sud sur les symptômes et la prévention de la maladie du ver de Guinée et sur les primes disponibles pour le signalement des cas suspects. La chanson a été un tel succès que le ministère de la Santé du Soudan du Sud a créé un poste pour elle de mobilisatrice sociale dans le programme d'éradication du ver de Guinée. Mme Lotubai se rend maintenant dans différentes régions du pays pour y former d'autres volontaires à devenir des mobilisateurs sociaux.

Pour en savoir plus, veuillez consulter le site :

<https://www.cartercenter.org/news/multimedia/index.html>

Reaching the Last Mile (RLM)

Reaching the Last Mile (RLM) est un portefeuille de programmes de santé mondiaux axés sur l'élimination des maladies, sous l'impulsion de l'engagement personnel de Son Altesse Sheikh Mohamed bin Zayed, prince héritier d'Abu Dhabi. L'initiative apporte des traitements et des soins préventifs aux communautés qui n'ont pas accès à des services de santé de qualité, en visant tout particulièrement à atteindre le dernier kilomètre de l'éradication des maladies. La mission de RLM reflète l'engagement de Son Altesse à mettre fin aux maladies évitables qui touchent les communautés les plus pauvres et les plus vulnérables dans le monde et à aider des millions

d'enfants et d'adultes à vivre en bonne santé et dans la dignité.
<https://www.reachingthelastmile.com>, @RLMGlobalHealth

La maladie du ver de Guinée (aussi appelée dracunculose)

- La dracunculose est une maladie tropicale négligée (MTN) particulièrement dévastatrice qui rend les malades incapables de s'occuper d'eux-mêmes, de travailler, de cultiver pour leur famille ou d'aller à l'école pendant de longues périodes.
- La maladie se contracte en buvant de l'eau contaminée. Les symptômes n'apparaissent souvent qu'au bout d'un an environ, lorsqu'une sensation de brûlure se déclare. À ce stade, le ver, qui peut atteindre 1 mètre de long, commence à percer la peau, généralement au niveau du pied. Il faut extraire le ver en l'enroulant avec précaution autour d'un bâtonnet, ce qui prend des jours, voire des semaines, car si le ver venait à se rompre, les larves pourraient s'infiltrer dans les tissus de la peau.
- Lorsque le Carter Center a pris la direction de la campagne internationale d'éradication de la maladie du ver de Guinée en 1986, on estimait à 3,5 millions le nombre de cas dans au moins 21 pays d'Afrique et d'Asie. Aujourd'hui, ce nombre a été réduit de plus de 99,99 %.
- La dracunculose pourrait devenir la deuxième maladie humaine éradiquée, après la variole. Ce serait la première maladie parasitaire à être éradiquée et la première maladie éliminée sans avoir recours à un vaccin ou à un médicament.
- En 2021, seuls 15 cas de maladie du ver de Guinée ont été signalés dans les quatre pays encore touchés : l'Éthiopie, le Tchad, le Mali et le Soudan du Sud. C'est le nombre de cas le plus bas jamais enregistré et une diminution par rapport aux 27 cas signalés en 2020.

Le rôle des Émirats arabes unis dans l'élimination de la maladie du ver de Guinée et des MTN

- Les Émirats arabes unis et leurs dirigeants sont engagés dans la lutte contre les MTN depuis plus de 30 ans. En 1990, le regretté Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan, fondateur des Émirats arabes unis, s'est personnellement engagé à soutenir les efforts du Carter Center pour éradiquer la dracunculose. Ce don du Sheikh Zayed a marqué le début d'un engagement de plusieurs décennies de la famille régnante d'Abu Dhabi pour l'élimination de maladies. Pour plus de détails sur les origines du partenariat entre les Émirats arabes unis et le Carter Center, veuillez [cliquer ici](#).

- En 2020, pour marquer le 30^e anniversaire du partenariat entre le Carter Center et les dirigeants des Émirats arabes unis, Son Altesse Sheikh Mohamed bin Zayed, prince héritier d'Abu Dhabi, a fait un don de 10 millions USD au programme d'éradication du ver de Guinée du Carter Center, après un don de 5 millions USD en 2016. Depuis 2010, Son Altesse a contribué plus de 400 millions USD aux initiatives d'élimination des maladies infectieuses évitables, notamment la polio, le paludisme et les MTN.
- En 2017, le forum Reaching the Last Mile à Abu Dhabi a reconnu les champions de la santé mondiale qui ont joué un rôle déterminant dans l'effort d'éradication de la maladie du ver de Guinée. Son Altesse a honoré le Président Jimmy Carter d'un Prix pour l'ensemble de sa carrière en reconnaissance de son leadership et de son engagement et a remis à quatre agents de santé de pays endémiques le Prix REACH pour leur courage exceptionnel et leur dévouement au service de l'éradication de la maladie.
- Amplifiant son engagement à mettre fin aux MTN, Son Altesse a également lancé le fonds Reaching the Last Mile (RLMF) en 2017, avec le soutien de plusieurs partenaires, dont la Fondation Bill & Melinda Gates. Le RLMF est un fonds multi-donateurs sur dix ans qui travaille dans sept pays d'Afrique et du Moyen-Orient pour préparer la voie à l'élimination mondiale de la cécité des rivières, une MTN, en tirant les enseignements des succès passés, en venant s'ajouter aux initiatives en cours et en réduisant la présence de la maladie dans le monde. Le fonds RLMF travaille également à l'élimination de la filariose lymphatique dans les pays où ces maladies sont co-endémiques.
- En appui au travail du RLMF, la campagne Reach a été lancée en 2020 pour sensibiliser la population locale aux MTN, en particulier la cécité des rivières et la filariose lymphatique, et collecter des fonds pour le RLMF. Le financement des MTN par la communauté internationale des donateurs restant très insuffisant, la campagne Reach vise à lever de nouvelles sources de financement en mobilisant le public et les entreprises locales des Émirats arabes unis.
- La stratégie des Émirats arabes unis pour l'élimination des maladies consiste à maintenir les maladies évitables en tête des priorités politiques, à préserver les progrès réalisés jusqu'à présent, à accroître les volumes de financement et à travailler en étroite

collaboration avec les partenaires mondiaux et les initiatives multilatérales pour un meilleur impact.

Explication technique de l'élimination

- L'élimination de la transmission (également appelée interruption de la transmission) se définit comme la réduction à zéro de l'incidence de l'infection causée par un agent pathogène spécifique dans une zone géographique donnée, avec un risque minimal de réintroduction à la suite d'efforts délibérés.
- Des activités constantes visant à empêcher la réapparition de la transmission peuvent être nécessaires. La vérification est le processus de documentation de l'élimination de la transmission.
- L'élimination d'un problème de santé publique est un terme relatif à la fois à l'infection et à la maladie. Elle se caractérise par la réalisation d'objectifs mondiaux mesurables fixés par l'OMS pour une maladie spécifique. Une fois l'éradication atteinte, des activités constantes sont nécessaires pour maintenir les objectifs et/ou progresser vers l'interruption de la transmission. Le processus consistant à documenter l'élimination en tant que problème de santé publique s'appelle la validation.
- La première étape de l'élimination de la dracunculose dans un pays consiste à interrompre la transmission en ne signalant aucuns cas pendant 14 mois consécutifs. Le pays est alors classé dans la phase de "pré-certification" pendant au moins 3 ans à compter de la date du dernier cas signalé.
- L'éradication est la réduction à zéro de l'incidence mondiale d'une maladie, de sorte qu'aucune autre mesure de contrôle n'est nécessaire.
- Pour qu'une maladie soit éradiquée, chaque pays doit être certifié, même si la transmission ne s'y est jamais produite. Après la certification, une surveillance étroite doit se poursuivre jusqu'à ce que l'éradication mondiale soit déclarée.