



60 ans d'OMS: chronologie des événements marquants de la santé publique

En 2008, l'OMS célèbre son 60^e anniversaire. La chronologie ci-dessous relate l'histoire de l'OMS et des succès obtenus en matière de santé publique au cours des soixante dernières années.

- 1945: La Conférence des Nations Unies à San Francisco approuve à l'unanimité la création d'une nouvelle organisation internationale de santé qui soit autonome.
- 1946: La Conférence internationale de la Santé, réunie à New York, approuve en juillet la Constitution de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 1947: Création du service d'information épidémiologique, un service de réponse automatique par télex qui suit les informations relatives aux maladies soumises au Règlement sanitaire international, ainsi que d'autres maladies transmissibles d'importance internationale.
- 1948: La Constitution de l'Organisation mondiale de la Santé entre en vigueur le 7 avril.
- 1948: Publication de la Classification internationale des maladies - la norme mondiale qui permet de déclarer et de classer par catégorie les maladies, les problèmes de santé et les causes extérieures de maladie et d'infirmité.
- 1948: Le Dr Brock Chisholm, originaire du Canada, est élu premier Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 1950: L'Assemblée mondiale de la Santé décide que la Journée mondiale de la Santé aura lieu le 7 avril de chaque année.
- 1950: La vaccination de masse contre la tuberculose à l'aide du vaccin bacille Calmette-Guérin (BCG) est en cours pour protéger les enfants contre la tuberculose.
- 1952: Lancement du Programme mondial de lutte contre le paludisme, en partenariat avec l'UNICEF. Ce programme a réussi à traiter 300 millions de personnes dans cinquante pays, réduisant l'incidence mondiale de la maladie de plus de 95%.
- 1953: Le Dr Marcolino Gomes Candau, originaire du Brésil, est élu deuxième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 1955: Lancement du Programme d'éradication du paludisme. Son objectif a été modifié en 1969. Par la suite, la plupart des programmes d'éradication du paludisme sont devenus des programmes de lutte au plan national.

- 1958: L'Assemblée mondiale de la Santé lance le programme d'éradication de la variole.
- 1963: Homologation du vaccin antipoliomyélitique buccal. Ce vaccin s'est révélé capable d'interrompre la transmission interhumaine du poliovirus sauvage.
- 1965: Publication du premier rapport sur le diabète. En 2000, 171 millions d'habitants de notre planète étaient porteurs de cette maladie. Ce nombre risque d'atteindre au moins 366 millions d'ici 2030.
- 1965: Le Centre international de recherche sur le cancer est créé pour coordonner et mener des recherches épidémiologiques et expérimentales sur les causes du cancer chez l'homme.
- 1966: Inauguration du nouveau Siège de l'Organisation mondiale de la Santé à Genève.
- 1969: Le Règlement sanitaire international, adopté en 1951, couvre expressément le choléra, la peste, la variole et la fièvre jaune.
- 1972: Pour assurer l'utilisation universelle du vaccin antipoliomyélitique buccal, son inventeur, le Dr Albert Sabin, cède ses droits sur le vaccin à l'Organisation mondiale de la Santé.
- 1973: Le Dr Halfdan T. Mahler, originaire du Danemark, est élu troisième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 1974: Lancement du programme élargi de vaccination. Aujourd'hui la vaccination permet de sauver la vie de deux à trois millions d'enfants par an.
- 1974: Lancement du Programme de lutte contre l'onchocercose, en collaboration avec la Banque mondiale, le Programme des Nations Unies pour l'environnement et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.
- 1975: Création du Programme spécial de recherche et de formation concernant les maladies tropicales, pour aider à coordonner, soutenir et influencer les efforts mondiaux de lutte contre les maladies infectieuses négligées qui affectent de manière disproportionnée les populations pauvres et marginalisées.
- 1976: Le virus Ebola est identifié pour la première fois dans la province ouest-équatoriale du Soudan et au Zaïre (actuellement République démocratique du Congo).
- 1976: L'Assemblée mondiale de la Santé adopte une résolution sur la prévention des incapacités et la réadaptation, appelant à l'intégration de la réadaptation dans les programmes de soins de santé primaires et la vie communautaire.
- 1977: Publication de la première liste de médicaments essentiels. Cette liste comporte aujourd'hui 340 médicaments permettant d'affronter la plupart des problèmes de santé prioritaires, notamment le paludisme, le VIH/sida, la tuberculose, la santé génésique et les maladies chroniques telles que cancer et diabète.
- 1978: La Conférence internationale sur les soins de santé primaires tenue à Alma-Ata (ex-Union soviétique) lance le défi historique de la "Santé pour tous"
- 1979: Une commission mondiale certifie l'éradication mondiale de la variole.
- 1986: Création du Programme mondial contre le sida pour élaborer et coordonner une stratégie mondiale de lutte contre cette maladie.
- 1988: Le Dr Hiroshi Nakajima, originaire du Japon, est élu quatrième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.

- 1988: L'Assemblée mondiale de la Santé approuve une résolution sur la non-discrimination à l'égard des personnes vivant avec le sida.
- 1988: Lancement de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite, en collaboration avec l'UNICEF, les Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis d'Amérique et le Rotary International.
- 1991: L'Assemblée mondiale de la Santé adopte une résolution relative à l'élimination de la lèpre.
- 1995: Création de la Commission internationale pour la Certification de l'Éradication de la Dracunculose. (La dracunculose est aussi connue sous le nom de maladie du ver de Guinée.)
- 1995: Lancement de la stratégie DOTS pour la lutte contre la tuberculose, qui a permis de traiter jusqu'à présent trente millions de personnes grâce à des services de santé primaires.
- 1996: Création d'ONUSIDA avec six organismes fondateurs partenaires.
- 1998: Le Dr Gro Harlem Brundtland, originaire de Norvège, est élue cinquième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 2000: Lancement du Partenariat Halte à la tuberculose, hébergé par l'OMS. Ce partenariat compte désormais plus de cinq cents partenaires qui s'efforcent d'atteindre les Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) liés à la tuberculose, en améliorant l'accès au traitement par les programmes DOTS et en relevant des défis tels que le lien tuberculose/VIH et la tuberculose pharmaco-résistante.
- 2000: Création du Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie pour lutter contre la propagation internationale des flambées épidémiques.
- 2000: Création de la Commission Macroéconomie et Santé pour évaluer l'impact de la santé sur le développement.
- 2000: Les 189 États Membres des Nations Unies adoptent à l'unanimité la Déclaration du Millénaire, qui énonce les Objectifs du millénaire pour le développement. Trois des huit objectifs sont directement liés à la santé.
- 2001: Lancement de l'Initiative contre la rougeole en partenariat avec l'UNICEF, la Fondation des Nations Unies, les Centers for Disease Control and Prevention et la Croix-Rouge des États-Unis d'Amérique. En octobre 2007, la mortalité mondiale due à la rougeole avait diminué de 68%.
- 2002: Le Fonds mondial contre le Sida, la tuberculose et le paludisme est créé pour accroître considérablement les ressources destinées à la lutte contre les maladies les plus dévastatrices du monde.
- 2002: Lancement du premier Rapport mondial sur la violence et la santé. Les conclusions et les recommandations de ce rapport débouchent sur un nouveau programme de prévention de la violence et permettent ainsi aux communautés, gouvernements et aux organismes internationaux de s'attaquer à la violence, qu'elle soit contre soi-même, interpersonnelle ou collective.
- 2003: Le Dr LEE Jong-wook, originaire de la République de Corée est élu sixième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.

- 2003: Lancement avec ONUSIDA de l'Initiative 3x5, visant à assurer un traitement antirétroviral à 3 millions de personnes avant la fin de 2005.
- 2003: Adoption par l'Assemblée mondiale de la Santé de la Convention cadre pour la lutte anti-tabac, devenue l'un des traités les plus soutenus de l'histoire des Nations Unies.
- 2003: Le Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) est reconnu pour la première fois, puis enravé. L'OMS coordonne les recherches internationales avec le Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie et collabore étroitement avec les autorités sanitaires des pays affectés.
- 2003: Création de la Commission sur les Droits de Propriété intellectuelle, l'Innovation et la Santé publique.
- 2004: Adoption de la Stratégie mondiale pour l'alimentation, l'exercice physique et la santé.
- 2004: L'Organisation mondiale de la Santé et ses partenaires font valoir que "l'accident de la route n'est pas une fatalité".
- 2004: Le Centre stratégique d'opérations sanitaires est utilisé pour la première fois pour aider à coordonner les secours d'urgence à la suite de la catastrophe du raz-de marée survenu dans l'Océan Indien.
- 2005: L'Assemblée mondiale de la Santé révisé et adopte le Règlement sanitaire international, nouveau cadre légal adopté par la plupart des pays pour enrayer les menaces de maladies susceptibles de se propager rapidement d'un pays à l'autre.
- 2005: Lancement de la Commission des Déterminants sociaux de la Santé pour aider les pays et les partenaires de la santé mondiale à prendre en compte les facteurs sociaux qui engendrent mauvaise santé et inégalités.
- 2005: Lancement du Partenariat pour la santé de la mère, du nouveau-né et de l'enfant pour faire en sorte que toutes les femmes, tous les nourrissons et tous les enfants restent en bonne santé.
- 2006: Le Dr Margaret Chan, originaire de la République populaire de Chine, est élue septième Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé.
- 2007: Le nouveau Règlement sanitaire international entre en vigueur.
- 2008: L'Organisation mondiale de la Santé préconise de protéger la santé contre les effets du changement climatique, une menace croissante pour la sécurité sanitaire publique.