

5 SANTÉ

A. Définition, rôle et enjeux

Introduction

L'objectif de cette fiche est de découvrir le thème de la Santé et ses enjeux au sein de la coopération internationale.

Cette fiche traite des points suivants :

A. Définition, rôle et enjeux	p.2
B. Organisations présentes à Genève	p.3
C. Évolution au niveau international	p.4
D. Enjeux mondiaux	p.6
E. Le saviez-vous?	p.12
F. Sources	p.13

Définition

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) définit la santé comme un état de bien-être physique, mental et social et non pas seulement comme l'absence de maladie ou de handicap. En outre, la santé est un droit inaliénable de l'être humain qui intègre deux notions complémentaires : être en bonne santé permet en effet d'améliorer son bien-être social et donc sa qualité de vie. La reconnaissance par tous les États de la nécessité de protéger la santé a mené à la création de l'OMS en 1948.

Rôle

L'état de santé d'une population dépend de ses conditions de vie, de ses revenus et du respect des droits de l'Homme. Ainsi, l'OMS avec l'aide d'autres organisations internationales et locales cherche à améliorer non seulement la santé globale, mais également, à promouvoir les conditions nécessaires à cette amélioration. La mission de ces organisations est d'amener tous les peuples au niveau de santé le plus élevé possible.

Acteurs internationaux

De nombreuses organisations traitant de la santé sont présentes à Genève. La plus importante est certainement l'OMS qui, depuis son siège à Genève, met en relation tous les acteurs de la coopération internationale du secteur de la santé (fonds, organisations non gouvernementales et instituts spécialisés) afin d'améliorer la santé au niveau mondial et de coordonner une sécurité sanitaire. Genève est ainsi un pôle mondial important dans le domaine de la santé.

Enjeu international

Les acteurs internationaux, organisations internationales, ONG et États, sont appelés à agir dans un environnement des plus complexes, en mutation rapide, où la santé publique implique des domaines et des actions variées. Les organisations travaillent en étroite collaboration afin de trouver des solutions pour répondre efficacement aux maladies transmissibles et non transmissibles et de protéger les populations confrontées à des conflits armés. Pour ce faire, il est nécessaire de favoriser le développement, réduire les inégalités, informer, prévenir, soutenir la recherche médicale, protéger les personnes vulnérables et d'intégrer une surveillance mondiale.



Organismes onusiens



OMS
Organisation mondiale de la santé



UNICEF
Fonds des Nations unies pour l'enfance



ONUSIDA
Le Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA

Alliances et initiatives



GAIN
Global Alliance for Improved Nutrition



GAVI Alliance
Global Alliance for Vaccines and Immunization

Santé et conflits armés



CICR
Comité international de la Croix-Rouge



OXFAM
Oxford Committee for Famine Relief



CARE
Cooperative for Assistance and Relief Everywhere



MSF
Médecins sans frontières

Fonds de soutien



Le Fonds mondial de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme

5 SANTÉ

C. Évolution au niveau international

Antiquité

Hippocrate (v. 460-v. 377 av. J.-C.), décrit comme le père de la médecine, a donné son nom au « serment d'Hippocrate », engagement éthique qui inspire encore aujourd'hui les règles éthiques de la médecine comme par exemple l'égalité des humains devant la maladie, la défense de la vie avant tout et le respect du secret médical.



XVIème

Découverte de la chirurgie moderne

Ambroise Paré, chirurgien militaire français, « père de la chirurgie moderne », a laissé une œuvre considérable. Il permit notamment de grands progrès dans l'amputation, en réalisant une ligature de l'artère.



1796

La première vaccination

Edward Jenner, médecin anglais, réalise la première vaccination en utilisant le virus de la vaccine (variole de la vache) pour vacciner un garçon contre le plus mortel des virus de la variole.

1882

Vaccin contre la peste

Découverte du vaccin contre la peste par Louis Pasteur. Aussi connu pour ses importantes découvertes sur la fermentation qui donneront lieu à « la pasteurisation » (procédé par lequel les aliments sont chauffés de façon à détruire les bactéries présentes). Ces études l'amèneront à penser que des organismes microscopiques pouvaient être responsables de



maladies contagieuses. Il identifia un certain nombre de microbes pathogènes, bouleversant la médecine et la chirurgie. Il mit au point plusieurs vaccins préventifs, en particulier celui contre la rage (1885).

Histoire de la santé

XVIIème

Invention du microscope

Le naturaliste hollandais Antoine van Leeuwenhoek a inventé le microscope. Il observa un grand nombre d'êtres inférieurs (microbes, infusoires, levures ainsi que les globules sanguins et les spermatozoïdes).



1851

Première Conférence internationale de la Santé

La conférence a été tenue à Paris suite aux épidémies de choléra en Europe, entre 1830 et 1847. Ces épidémies ont ouvert la voie à une coopération multilatérale intense, afin de négocier sur la propagation des maladies infectieuses par-delà des frontières nationales.



1892

Convention sanitaire internationale

À Venise, puis à Dresde (1893), Paris (1894) et encore Venise (1897), apportant chacune une convention contre le choléra ou la peste de portée limitée.



XVème

Découverte de l'anatomie

Définie comme l'étude du corps par Vesalius.

Son développement permet à la chirurgie de dépasser le stade de science mineure.

1902

Le Bureau sanitaire international

Une conférence internationale des États américains réunie à Washington crée le Bureau sanitaire international.



1928

Découverte de la pénicilline

Dans le domaine de la bactériologie, Alexander Fleming découvre la pénicilline qui modifie profondément la pratique médicale et chirurgicale d'infections et marque les débuts de l'ère des antibiotiques.

1951

Le premier Règlement sanitaire international

Le Règlement sanitaire international est un instrument de surveillance mondiale de la transmission transfrontière des maladies. Les États membres de l'OMS l'adoptent dans le but de lutter contre la propagation de maladies infectieuses.

1996

Création de l'ONUSIDA à Genève

Le programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA contribue à coordonner la mise en œuvre et le partage des tâches des diverses institutions.



2005

Nouveau Règlement sanitaire international

Il définit les rôles de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et des États membres pour détecter les situations d'urgence sanitaire mondiale, y réagir et partager l'information. Le nouveau Règlement a pour objectif de prévenir les éclosions de maladies transmissibles qui risquent de se propager à l'échelle mondiale, de réagir et de les maîtriser.

Histoire de la santé

1903

Création de l'Office international d'Hygiène publique

Cette organisation située à Paris avait pour mission de surveiller et rassembler des informations sur la santé publique dans les États.

1948

Fondation de l'OMS

Le 7 avril 1948 est entrée en vigueur la Constitution de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), ratifiée par 26 États membres. Elle hérita de l'expérience et des méthodes des organismes sanitaires internationaux.



1971

Fondation de Médecins sans Frontières (MSF) à Genève

L'Organisation a pour but de porter secours aux populations en détresse, aux victimes de catastrophes d'origine naturelle ou humaine ou en situation de **belligérance**, et de faire prendre conscience des conditions dans lesquelles se trouvent les personnes assistées.



2000

Création du réseau « Alerte et action » ou GOARN par l'OMS à Genève

La scène internationale doit être constamment en alerte vis-à-vis des menaces d'apparition de maladies et prête à répondre avec une stratégie globale. Le Réseau « Alerte et Action » (GOARN) de l'OMS sert donc à cela. Il doit être réactif face à des risques épidémiques.



1. Le travail des organisations : l'OMS

À la fin du XIXe siècle, il est convenu que les conséquences des maladies infectieuses dépassent les frontières et posent un problème qui exige la prise de mesures communes à tous les pays. Des systèmes internationaux de surveillance des maladies et des institutions multilatérales voient le jour, mais, n'ayant pas de reconnaissance universelle, ils ne sont pas efficaces. La fondation de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), en 1948, marque enfin l'avènement d'une véritable coopération internationale au niveau de la santé. Aujourd'hui, les maladies peuvent se propager partout à la faveur des voyages et des échanges commerciaux internationaux qui se sont intensifiés. Une crise sanitaire dans un pays peut avoir des répercussions sur l'activité et l'économie dans de nombreuses parties du monde. Dans ce contexte, l'OMS est l'autorité directrice qui coordonne la sécurité sanitaire mondiale et qui définit les normes et les procédures à suivre en cas d'urgence sanitaire par ses 194 États membres, le secteur privé, la société civile, les médias et les individus.



1948

Création de
l'OMS à Genève

194

États membres de
l'OMS en 2020

Programme d'action

L'OMS est appelée à agir dans un environnement complexe et en mutation constante. En cherchant à promouvoir le développement en favorisant la sécurité sanitaire et en renforçant entre autres les systèmes de santé, l'OMS étend son action à d'autres secteurs que la santé qui ont une incidence sur les résultats sanitaires. En outre, cette dernière se préoccupe de la santé publique, c'est-à-dire des problèmes concernant la santé d'une population : l'état sanitaire d'une collectivité, les services sanitaires généraux et l'administration des services de soins. La santé publique s'occupe de la santé globale sous tous ses aspects : curatifs, préventifs, éducatifs et sociaux.

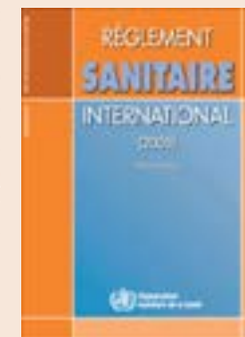
Les réseaux d'alerte et d'action

Depuis 1996, l'OMS a mis en œuvre un système d'information travaillant en réseaux qui repose sur des sources officielles et non officielles afin de surveiller l'émergence de menaces sanitaires. Le réseau « Alerte et action », ou GOARN (Global Outbreak Alert & Response Network), est le plus représentatif. Il a pour fonction l'identification rapide, la vérification et la communication des menaces afin d'y répondre de manière coordonnée. Entre 2000 et 2019, le GOARN a mené 135 opérations, a déployé 2900 experts et a assuré la coordination et le déploiement de l'aide internationale dans 90 pays. Pendant la pandémie de la Covid-19, le réseau GOARN a par exemple envoyé des experts médicaux dans différents pays pour les conseiller sur les mesures de précaution et d'hygiène à prendre.

Source : https://extranet.who.int/goarn/sites/default/files/GOARN_one_pager_20200424.pdf 15.10.2020

Le Règlement sanitaire international (RSI)

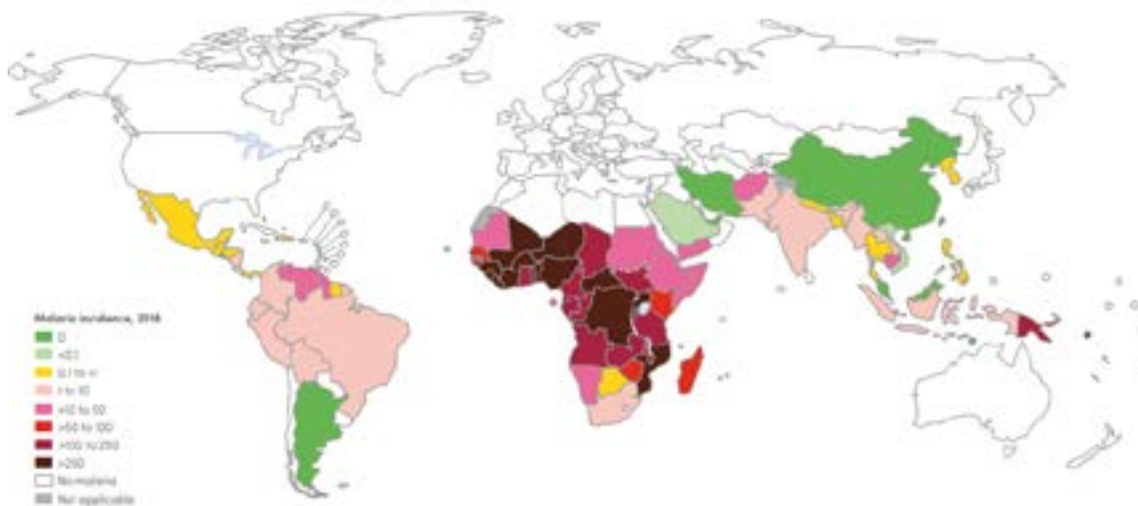
Le RSI est un instrument juridique adopté par les États membres de l'OMS, qui met en place un système de surveillance mondiale de la transmission transfrontière des maladies. Il dicte quoi faire et comment réagir face aux situations d'urgence sanitaire mondiales afin de maîtriser rapidement la situation. Tous les pays sont obligés de notifier à l'OMS de l'apparition de certaines maladies infectieuses ou d'événements de santé publique. Les premières signalées ont été la peste, le choléra et la fièvre jaune. Par le moyen de ce règlement, l'OMS peut déclarer l'urgence de santé publique de portée internationale qui encourage une action internationale coordonnée et émet des recommandations de mesures à prendre par les États.



2. Les maladies infectieuses

Les **maladies infectieuses** sont causées par des micro-organismes pathogènes, tels que les bactéries, les virus, les parasites ou les champignons. Elles regroupent les « maladies tropicales ou subtropicales » telles que la malaria (ou paludisme), la dengue et la lèpre, qui sévissent dans les pays tropicaux, contre lesquelles la lutte passe par la prévention et par des campagnes d'information. Il y a aussi les « **maladies émergentes** » : des maladies infectieuses, dont la découverte est récente et qui se trouvent dans une phase d'expansion : Par exemple, le SIDA (1981), la fièvre Ebola (1976), le SRAS (2003), la grippe aviaire (2004), la grippe porcine (2009), la grippe H7N9 (2013) ou la Covid-19 (2020). Finalement, d'autres maladies réapparaissent ponctuellement, comme la tuberculose.

Carte du taux d'incidence du paludisme dans le monde (WHO, 2018)



En 2018, le nombre de cas de paludisme (ou malaria) dans le monde était estimé à 228 millions (contre 251 millions en 2010) avec 405'000 décès en 2018.

Paludisme (ou malaria)



La distribution de moustiquaires imprégnées d'insecticides est un moyen utilisé pour combattre l'augmentation d'infections du paludisme.

Maladie parasitaire transmise à l'être humain par des moustiques et présente dans 89 pays, elle est, avec le VIH/SIDA et la tuberculose, l'un des principaux problèmes de santé publique menaçant le développement des pays les plus pauvres. En 2010, le paludisme a encore provoqué plus d'un million de décès par année et ce principalement chez les jeunes enfants. Face à la gravité et à l'étendue de ce fléau, le programme Roll Back Malaria (RBM) qui associe l'OMS, l'UNICEF, le PNUD et la Banque mondiale, a été mis en place en 1998. Il est destiné à combattre la maladie, l'objectif étant de réduire la propagation du paludisme. Par conséquent, seulement 405'000 décès ont été reportés en 2018.

L'OMS préconise quatre grandes stratégies contre le paludisme englobant la prévention (en se protégeant des piqûres de moustique), le traitement antipaludéen, la protection des femmes enceintes et des enfants en bas âge et la détection des épidémies.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/malaria> 15.10.2020

VIH/SIDA

Apparu à la fin des années 1970, le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), qui détruit les cellules du système immunitaire, a déjà fait plus de 36 millions de morts. Sans traitement, l'infection avec le VIH peut évoluer jusqu'à l'immunodéficience SIDA qui peut avoir des conséquences graves.

La coopération internationale (ONG et institutions onusiennes) agit en faisant des campagnes de prévention, en mettant en place des services d'aide et en facilitant l'accès aux thérapies. D'abord du ressort de l'OMS, les Nations Unies, suite à la propagation de la maladie, ont décidé de créer en 1996, l'ONUSIDA qui rassemble ressources et réseaux dans la lutte contre le SIDA et coordonne le travail de 11 agences spécialisées de l'ONU.



Source : <https://www.letemps.ch/grand-format/12-pires-fleaux-sante-publique> 15.10.2020 et <https://www.unaids.org/en> 29.10.2020

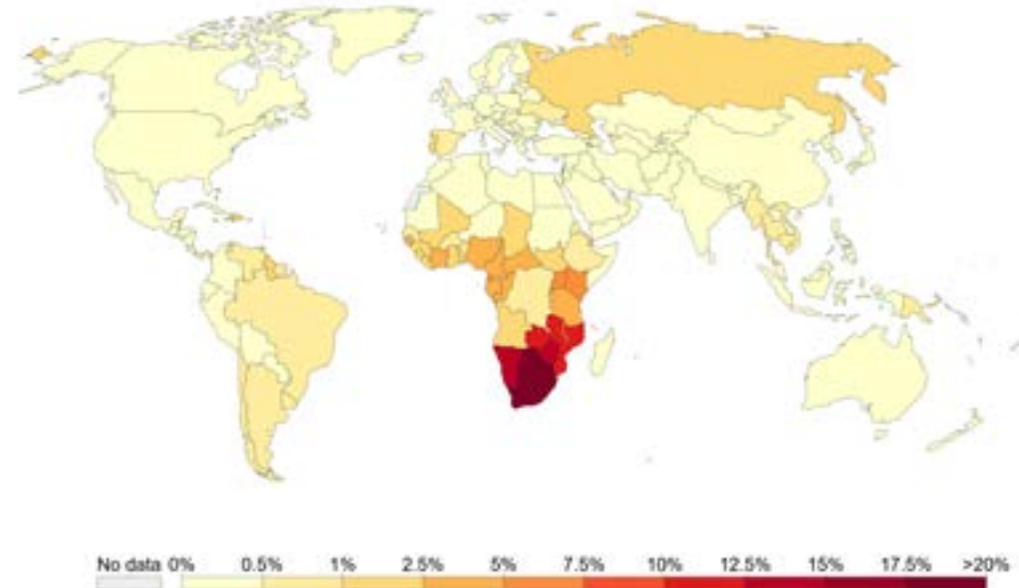
Le Fonds Mondial

Créé en 2002, il s'agit d'une association de lutte contre le SIDA, la tuberculose et le paludisme. Ces maladies causent la mort de plus de 6 millions de personnes chaque année. Le but est de recueillir, gérer et distribuer des ressources afin de contribuer de manière durable à réduire le nombre d'infections, la morbidité et la mortalité.



Poliomyélite

Très contagieuse, la poliomyélite est provoquée par un virus qui se transmet par l'eau ou des aliments contaminés et qui envahit le système nerveux entraînant parfois une paralysie définitive. Touchant principalement les enfants, il n'y a aucun traitement. Seule la prévention par la vaccination peut l'éliminer. En 1988, durant la 41e Assemblée des Nations Unies, avec le soutien de le Fond des Nations-Unis pour l'enfance (UNICEF) et de l'OMS, les États ont lancé une initiative pour l'éradication de la poliomyélite qui a réussi à réduire de 99 % le nombre de cas. En 2020, seulement une centaine de nouveau cas par année est enregistré, mais la maladie n'est pas encore totalement éradiquée. Les stratégies mises en place contre cette dernière, dont un réseau de surveillance active et de grandes campagnes de vaccination, ont été reprises afin de lutter contre d'autres maladies, dont l'Ebola.



Source: IHME, Global Burden of Disease

Proportion de la population infectée par le VIH (2017)



L'Objectif de développement durable n° 3 « Bonne santé et bien-être »

Cet objectif prévoit que le travail de prévention et de thérapie sera continué d'ici 2030 afin de maintenir la tendance de baisse des infections avec les maladies graves.



La grippe

La grippe saisonnière est une infection virale aiguë provoquée par un virus grippal. Il existe trois types de grippe saisonnière – A, B et C. Les virus grippaux de type A se subdivisent en sous-types. Parmi les nombreux sous-types des virus grippaux A, les sous-types A(H1N1) et A(H3N2) circulent actuellement chez l'Homme.

2004 : Grippe aviaire

La grippe aviaire est une maladie infectieuse affectant les oiseaux et présente au niveau mondial. Le virus H5N1 représente un danger préoccupant pour la santé humaine, car il se transmet à l'être humain de façon violente et peut se transmettre d'Homme à Homme. La grippe aviaire de ce type est caractérisée par l'apparition brutale d'une maladie grave, une contagion rapide à un taux de mortalité pouvant atteindre 10% en 48 heures. Une pandémie planétaire pourrait en effet toucher 25% de la population..

2009 : H1N1

La grippe A (H1N1), aussi appelée grippe porcine, est provoquée par un nouveau virus dont l'origine est controversée, mais qui circule pour la première fois chez l'Homme en 2009. La transmission de cette maladie se produit de la même manière que la grippe saisonnière normale. Le virus A étant nouveau, l'effet d'immunisation n'existe pas encore. Le premier cas de grippe H1N1 a été détecté sur un enfant de 5 ans qui a survécu à la maladie, on le nomme le « patient zéro ».



2014 : Ebola

La maladie due au virus Ébola est apparue pour la première fois en 1976 au Soudan et en République démocratique du Congo. Ce virus se transmet à l'Homme à partir d'animaux sauvages et se propage ensuite dans les populations par des transmissions interhumaines (contact direct avec du sang, des liquides organiques ou des tissus de personnes ou d'animaux infectés). Le 23 mars 2014, l'OMS publiait une notification officielle sur la flambée de la maladie en Guinée. Le 8 août 2014, la maladie est déclarée d'épidémie « d'urgence de santé publique de portée internationale ». Suite à cette épidémie en Afrique de l'ouest, le nombre de cas était de 28'616 et celui des décès à plus de 11'310 en juin 2016. Les pays touchés étaient : la Guinée, le Libéria, le Nigéria, le Sénégal et la Sierra Leone.

Source : https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/208876/ebolaitrep_2June2016_fr.pdf?sequence=1 15.10.2020

2019 : Covid-19

A la fin de l'année 2019, une maladie infectieuse causée par la souche du SARS-CoV-2 fait son apparition à Wuhan en Chine. Cette maladie est baptisée « Coronavirus disease 2019, Covid-19 ». Le virus s'est répandu rapidement dans le monde entier et, le 11 mars 2020, l'OMS a qualifié la Covid-19 comme « pandémie ».



Plusieurs des grandes épidémies modernes se sont transmises à l'Homme à partir d'animaux. Le virus de la grippe aviaire trouve sa source chez les oiseaux, celui de la grippe H1N1 chez le porc et le virus Ébola chez des animaux sauvages (singes, antilopes, écureuils). Voir le site de l'OMS sur les maladies surveillées : www.who.int/csr/disease/fr

3. Les maladies non transmissibles

Au XIXe siècle, un ensemble de pratiques et de principes visant à améliorer notre capital santé commence à se mettre en place : ainsi se sont développées les règles de l'hygiène. De nos jours, d'autres recommandations sont soutenues par les milieux de la santé, dont l'OMS, qui visent à lutter contre de nouvelles causes importantes de mortalité. Elles concernent les abus de substances psychoactives, nuisibles à la santé tels que le tabagisme, la consommation d'alcool et celle de drogues, puis, plus largement, le développement de maladies non transmissibles, non infectieuses comme l'obésité et le cancer.

Obésité

L'obésité est un excès de masse grasse entraînant des inconvénients pour la santé chez un individu. Dans le monde, 1,9 milliard de personnes sont obèses ou en surpoids, chiffre qui a presque triplé en depuis 1976. Le surpoids et l'obésité sont des facteurs de risque majeur pour un certain nombre de maladies chroniques, parmi lesquelles le diabète, les maladies cardio-vasculaires et le cancer. Autrefois considérés comme un problème propre aux pays à revenu élevé, le surpoids et l'obésité augmentent désormais de façon spectaculaire dans les pays à faible ou moyen revenu, surtout en milieu urbain.

Pour l'OMS, la prévention de l'obésité passe par différentes stratégies : promotion du sport et de l'alimentation équilibrée, réponses cliniques par des programmes et formation.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> 15.10.2020

Alcool et Drogues

La consommation abusive d'alcool est un problème de société : l'alcool augmente la disposition à la violence, est responsable d'un grand nombre d'accidents de circulation et diminue la qualité de vie de la population. L'ivresse ponctuelle chez les jeunes constitue l'un des phénomènes les plus préoccupants, car une augmentation des cas de comas éthyliques (intoxication alcoolique aiguë) est signalée dans de nombreux pays.

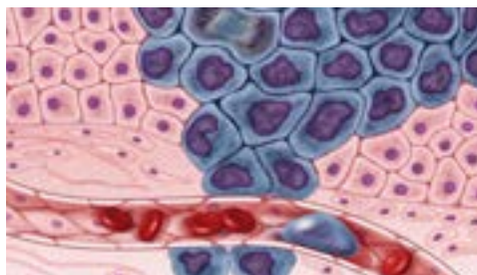
La drogue est un fléau touchant, de différentes manières, tous les pays du globe. La Suisse a mis en place une stratégie basée sur 4 piliers pour lutter contre la drogue reposant sur : la prévention, la thérapie, la réduction des risques et la répression.

Cancer

L'OMS définit le « cancer » comme un terme général appliqué à un groupe de plus d'une centaine de maladies qui peuvent toucher n'importe quelle partie de l'organisme. Le cancer se caractérise par la prolifération rapide de cellules anormales formant ce qu'on appelle des métastases. Il est une cause majeure de décès dans le monde. Selon l'OMS 9,6 millions de personnes sont décédées d'un cancer en 2018 et elle estime que ce seront 16,4 millions de personnes en 2040. L'OMS a adopté une résolution s'axant sur la prévention (par exemple contre le tabagisme) et sur la lutte anticancéreuse. Sa stratégie a pour but de réduire la charge et les facteurs de risque de cette maladie et d'améliorer la qualité de vie des patients et de leur famille dans le monde entier.

L'Union Internationale Contre le Cancer (UICC) est la seule ONG dans le monde entier qui se consacre exclusivement au contrôle du cancer.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer#:~:text=Cancer%20is%20the%20second%20leading,%2D%20and%20middle%2Dincome%20countries.> et https://gco.iarc.fr/tomorrow/graphic-isotype?type=1&type_sex=0&mode=population&sex=0&populations=900&cancers=39&age_group=value&apc_male=0&apc_female=0&single_unit=500000&print=0 29.10.2020



Des cellules cancéreuses en croissance (en violet) sont entourées de cellules saines (en rose).

31 mai

Journée mondiale sans tabac

Tabagisme

La consommation de tabac représente l'un des plus grands problèmes de santé publique du monde. Le tabac est considéré comme une drogue licite. Il fait plus de 8 millions de morts chaque année. En 1998, l'OMS a mis en place, avec tous ses partenaires dans la lutte contre le tabac, le programme Tobacco Free Initiative dont le but est de réduire le taux de mortalité dû à la consommation de tabac dans le monde.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/tobacco> 15.10.2020

4. Santé et conflits armés

Lors de conflits armés, les **systèmes de santé** locaux sont souvent détruits en partie ou en totalité. Il est donc essentiel de mettre en œuvre une stratégie coordonnée pour reconstruire les installations de santé publique et renforcer les systèmes de santé. Plusieurs organisations interviennent pour soigner les blessés que ce soit dans les hôpitaux ou les camps de réfugiés : le Comité international de la Croix-Rouge (CICR), le Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (UNHCR) ou les **ONG** et les sociétés nationales de la Croix-Rouge et du Croissant Rouge ont les capacités d'intervenir pour soulager les souffrances.

Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (UNHCR)

Le UNHCR a pour objectif de coordonner l'action internationale pour la protection des **réfugiés** et de chercher des solutions aux problèmes des réfugiés dans le monde. Son but premier est de sauvegarder les droits et le bien-être des réfugiés. L'agence s'efforce ainsi d'assurer pour tous le respect du droit à demander l'**asile** et à trouver refuge dans un autre État. En 2019, le nombre de réfugiés et déplacés internes sous protection du UNHCR s'élevait à 71,7 millions de personnes.



Comité international de la Croix-Rouge (CICR)

L'objectif principal des organisations humanitaires, c'est d'alléger les souffrances des populations, de préserver des vies, sans aucune discrimination, dans le respect de la dignité. Le CICR agit notamment, dans le domaine de l'**aide d'urgence**, de la santé dans les prisons, dans la chirurgie de guerre, dans la rééducation physique et dans la limitation de l'usage de certaines armes.

Les ONG

Les ONG humanitaires (OXFAM et CARE) sont nées après la Deuxième Guerre mondiale pour venir au secours des populations dévastées par la guerre. Elles ont continué leur action dans d'autres régions du monde. De même, suite au conflit du Biafra (1971), diverses ONG médicales « sans frontières », comme Médecins sans frontières (MSF), ont vu le jour.



Médecins sans Frontières (MSF) est une association médicale humanitaire internationale, créée en 1971 à Paris par des médecins et des journalistes. Présente dans plus de 60 pays, elle apporte son aide aux victimes de catastrophes naturelles, de conflits ou encore de **pandémies** (présente dans plus de 60 pays).



Présente dans 84 pays, Care combat la pauvreté dans le monde. L'ONG apporte également une **aide humanitaire** aux survivants de guerres et de catastrophes naturelles afin de les aider à reconstruire leur vie.



Oxfam est une confédération internationale de 17 organisations qui travaillent ensemble afin de réduire la pauvreté dans le monde. Les **droits humains** sont au cœur de leur action. Oxfam est présente dans 90 pays.

Vaccin contre la poliomyélite

Il existe 2 formes de vaccins pour se préserver de la poliomyélite, le vaccin antipoliomyélique oral (VPO) et le vaccin antipoliomyélique inactivé (VPI). Comme le VPO est buccal, tout le monde peut l'administrer, même des bénévoles. Au prix le plus bas, une dose coûte seulement 0,11 dollar.



Enfants en surpoids



Le surpoids concerne près de 38 millions d'enfants de moins de cinq ans dans le monde et 340 millions d'enfants et d'adolescents.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> 15.10.2020

Moustiquaires contre le paludisme



Pour lutter contre le paludisme au Mozambique, le gouvernement distribue gratuitement des moustiquaires traitées d'insecticides à toutes les femmes enceintes et aux enfants en dessous de cinq ans.

VIH / SIDA

38 millions, c'est le nombre de personnes vivant avec le VIH/sida en 2019.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids> 15.10.2020

Le paludisme en Europe

Bien que le paludisme (ou la malaria) soit catégorisé « maladie tropicale » aujourd'hui, cette maladie a été présente en Europe jusqu'en 1974. En effet, le terme « malaria » vient de l'italien et signifie « mauvaise air ». Depuis l'antiquité, l'Italie était un essor de cette maladie dont l'origine était vu dans la mauvaise qualité de l'air. Des mesures telles que l'assèchement des marais, des aménagements de rivières et la construction des canalisations ont finalement permis de détruire les gîtes larvaires des moustiques qui propageaient la maladie en Europe.

Handicap



Plus de 1 milliard de personnes, c'est-à-dire environ 15% de la population mondiale, présentent une forme ou une autre de handicap.

Source : <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/disability-and-health> 15.10.2020

5 SANTÉ

F. Sources

Images de la page 1 :

- 1) Mère et enfant © PublicDomainPictures / Tafadzwa Tarumbwa - <https://www.publicdomainpictures.net/fr/view-image.php?image=234052&picture=mere-et-l39enfant> (consulté le 09.07.2020)
- 2) Femme dans chaise roulante © Piqsels / auteur inconnu - <https://www.piqsels.com/en/public-domain-photo-ohhjn> (consulté le 09.07.2020)
- 3) ADN © PublicDomainPictures / Dawn Hudson - <https://www.publicdomainpictures.net/fr/view-image.php?image=124474&picture=dna-ruban> (consulté le 09.07.2020)
- 4) Enfants © UNICEF / Shehzad Nooran - <https://www.unicef.org/sowc08/press/photos.php> (consulté le 09.07.2020)
- 5) Roosevelt © Wikimedia / auteur inconnu - <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rooseveltinwheelchair.jpg> (consulté le 09.07.2020)
- 6) Chirurgie © Pixabay / 272447 / 1241- <https://pixabay.com/fr/photos/la-chirurgie-chirurgiens-op%C3%A9ration-880584/> (consulté le 09.07.2020)
- 7) UNHCR Kenya © U.S. Navy / Robert Palomares - https://www.navy.mil/view_image.asp?id=415378 © CICR - <http://cicr.blog.lemonde.fr/files/2008/03/giannou.1206636287.jpg> (consulté le 09.07.2020)
- 8) CICR Pakistan © CICR / Muhammad, N - <https://www.flickr.com/photos/icrc/8548579616> (consulté le 09.07.2020).



Images de la page 3 :

- 1) OMS - <http://www.who.int/fr/> (consulté le 09.07.2020)
- 2) UNICEF - <http://www.unicef.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 3) UNAIDS - <http://www.unaids.org/en/> (consulté le 09.07.2020)
- 4) GAIN - <http://www.gainhealth.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 5) GAVI - <http://www.gavi.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 6) CICR - <https://www.icrc.org/fre/> (consulté le 09.07.2020)
- 7) OXFAM - <http://www.oxfam.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 8) CARE - <http://www.care.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 9) MSF - <http://www.msf.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 10) Le Fonds Mondial - <http://www.theglobalfund.org/fr/> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 4 :

- 1) Hippocrate © National Library of Medicine / Peter Paul Rubens - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hippocrates_rubens.jpg (consulté le 09.07.2020)
- 2) La Leçon d'anatomie du docteur Tulp © Rembrandt - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rembrandt_-_The_Anatomy_Lesson_of_Dr._Nicolaes_Tulp.jpg (consulté le 09.07.2020)
- 3) Vaccin © Pxhere / auteur inconnu - <https://pxhere.com/en/photo/774070> (consulté le 09.07.2020)
- 4) Pasteur © Paul Nadar - <http://jnm.snmjournals.org/content/49/Suppl2/24S/F9.large.jpg> (consulté le 09.07.2020)
- 5) Anatomie © Paris Orlando / Leonardo da Vinci - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Vitruvian_Man_By_Leonardo_da_Vinci.jpg (consulté le 09.07.2020)
- 6) Microscope © Jeroen Rouwkema - <https://www.flickr.com/photos/rouwkema/2262158965/> (consulté le 09.07.2020)
- 7) Choléra © Dartmouth College / Ronald Taylor, Tom Kim, Louisa Howard - https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cholera_bacteria_SEM.jpg (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 5 :

- 1) Infirmerie © Société de publications égyptiennes / Dr. René Briend - <https://journals.openedition.org/ema/1756> (consulté le 09.07.2020)
- 2) Fleming - http://fr.wikipedia.org/wiki/Alexander_Fleming (consulté le 09.07.2020)
- 3) MSF - www.msf.ch (consulté le 09.07.2020)
- 4) OMS - <http://www.who.int/fr/> (consulté le 09.07.2020)
- 5) Unaid - <http://www.unaids.org/fr/> (consulté le 09.07.2020)
- 6) GOARN - <http://www.comminit.com/node/320764> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 6 :

- 1) OMS - <http://www.who.int/fr/>
- 2) GOARN - <http://www.comminit.com/node/320764> (consulté le 09.07.2020)
- 3) Règlement sanitaire - <http://minsante-cdnss.cm/node/2104>



Images de la page 7 :

- 1) Carte du paludisme ©WHO - <https://www.who.int/publications/i/item/world-malaria-report-2019> (consulté le 09.07.2020)
- 2) Moustiquaire © UK Department for International Development / Thomas Omondi - <https://www.flickr.com/photos/dfid/2944998010> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 8 :

- 1) Ruban SIDA © jannoon028 / Freepik - https://freepik.com/photos-gratuite/ruban-coeur-rouge-sensibilisation-au-sida-isole-fond-blanc_1007441.htm (consulté le 09.07.2020)
- 2) Carte VIH © OurWorldInData.org / Max Roser and Hannah Ritchie « HIV / SIDA », 2018 - http://www.unaids.org/en/media/unaids/contentassets/documents/epidemiology/2013/gr2013/201309_ept_core_en.pdf (consulté le 09.07.2020)
- 3) Le Fonds Mondial - <http://www.theglobalfund.org/fr/> (consulté le 09.07.2020)
- 4) ODD 3 - <https://www.eda.admin.ch/agenda2030/fr/home/agenda-2030/die-17-ziele-fuer-eine-nachhaltige-entwicklung/ziel-3-ein-gesundes-leben-fuer-alle-menschen-jeden-alters-gewae.html> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 9 :

- 1) Personnes avec masques - © icshivu / Pixabay <https://pixabay.com/fr/photos/personnes-les-gens-le-port-de-5059064/> (consulté le 09.07.2020)
- 2) SRAS © Institut national de prévention et d'éducation pour la santé - <https://www.futura-sciences.com/sante/actualites/medecine-grippe-ah1n1-plan-bataille-entree-20124/> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 10 :

- 1) Des cellules cancéreuses © NIH Image Gallery - <https://www.flickr.com/photos/nihgov/40379829875> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 11 :

- 1) Camp UNHCR, République démocratique du Congo © MONUSCO / Abel Kavanagh - <http://www.unhcr.org/unhcr.html?L=1> (consulté le 09.07.2020)
- 2) Distribution alimentaire CICR, Pakistan © CICR / Muhammad, N. - <https://www.flickr.com/photos/icrc/8548579616> (consulté le 09.07.2020)
- 3) MSF - <http://www.rsf.ch/> (consulté le 09.07.2020)
- 4) CARE - <http://www.care-international.org/> (consulté le 09.07.2020)
- 5) OXFAM - <http://www.oxfam.org.uk/> (consulté le 09.07.2020)



Images de la page 12 :

- 1) Vaccin poliomyélite © Julien Hameis - https://www.flickr.com/photos/julien_hameis/4181939362/in/set-72157622874188837 (consulté le 09.07.2020)
- 2) Obésité © just.Luc - <https://www.flickr.com/photos/9619972@N08/3011850221> (consulté le 09.07.2020)
- 3) Moustiquaire © UK Department for International Development / Thomas Omondi - <https://www.flickr.com/photos/dfid/2944998010> (consulté le 09.07.2020)
- 4) Femme dans chaise roulante © Piqsels / auteur inconnu - <https://www.piqsels.com/en/public-domain-photo-ohhjn> (consulté le 09.07.2020)



Réalisation : Emmanuelle Anex, Anaïs Rivas, Romain Bajulaz, Theni Alexiou, Annalou Baumann, Sarah Vallon, Laure Bacchiocchi
Dernière actualisation : Novembre 2020