

NUSAB 2023

Commission Organisation Mondiale de la Santé

Lettre de cadrage

Baptiste Valla
Juliette Martial
Thibaut Garcia-Bourdillon

En tant que cadres de la commission OMS de l'ONU, nous sommes ravis de vous adresser cette lettre de cadrage afin de vous donner un fil conducteur qui vous guidera dans vos recherches. Ces recherches ont pour but de vous préparer au mieux pour le NUSAB 2023 qui aura lieu à Annecy, au lycée Berthollet.

- **Qu'est-ce que l'OMS ?**

L'Organisation Mondiale de la Santé, plus communément appelée OMS, est une agence spécialisée des Nations Unies pour la santé publique créée le 7 avril 1948 suite aux traumatismes de la Seconde Guerre mondiale. Son siège se situe à Genève, en Suisse et compte 194 Etats membres.

Cette institution a pour but "de promouvoir la santé, de préserver la sécurité mondiale et de servir les populations vulnérables." L'OMS a défini la santé étant "un état de bien-être physique, mental et social complet" qu'elle essaie ainsi de transmettre chez tous les êtres humains en agissant sur tout le globe. En effet, elle est active grâce à près de 7000 employés dans le monde entier et le siège de Genève accueille chaque année au mois de Mai l'Assemblée mondiale de la Santé qui adopte les grandes décisions qui seront ensuite préparées et mises en œuvre par un Conseil Exécutif.

L'OMS souhaite également inscrire la santé dans des domaines variés tels que l'éducation, l'environnement, l'agriculture et bien d'autres. Les campagnes mondiales offrent d'importantes opportunités pour sensibiliser la population aux questions de santé et favoriser une meilleure compréhension des enjeux en la matière. Pour illustrer cela, elle a par exemple créé la journée mondiale de la santé qui a lieu chaque 10 octobre. En 2019, elle portait sur la prévention du suicide. Celle-ci s'est avérée être très importante en 2020 puisque nous étions en pleine pandémie et que l'avenir incertain de beaucoup d'individus pesait énormément psychologiquement. Par ailleurs, L'OMS a aussi mis en place la journée mondiale de lutte contre le sida, qui se déroule le 1er décembre. Cette journée permet d'informer et de réduire le nombre de contaminés chaque année dans le monde. Enfin, suite à la crise sanitaire mondiale liée à la pandémie de Covid-19 ce qui a amené à la réunion des Etats membres le 1er décembre 2021 où ils ont trouvé un accord sur la prévention et la préparation face à d'éventuelle(s) nouvelle(s) épidémie(s).

- **Sujet 2 :**

Comment permettre un accès à une eau propre et suffisante de manière équitable ?

L'accès à l'eau représente de nos jours un des principaux enjeux mondiaux. En effet, surexploitée dans les pays riches et développés, elle est néanmoins manquante dans de nombreux pays émergents et bien qu'elle soit une ressource principale à la survie humaine, elle est inégalement répartie et son utilisation reste parfois discutable. Là est donc le défi à relever. Permettre à tous un accès à une eau potable et propre. Pour ce faire, il faudrait mettre fin, ou du moins limiter la surexploitation dans les pays riches et développés, il s'agit aussi de permettre un accès à une eau courante et potable à tout individu. Il faudrait aussi trouver des moyens d'apporter de l'eau dans des pays ou régions arides qui ne possèdent pas de grandes réserves hydriques tout en trouvant des moyens de créer une exploitation durable de l'eau potable car cette dernière ne représente que 2% des réserves en eau. L'enjeu est donc primordial et doit être traité rapidement compte tenu de l'importance de l'eau pour la survie humaine

Le sixième objectif de développement durable vise un accès universel et équitable à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement d'ici 2030, en particulier pour les populations vulnérables. Il appelle également à une gestion durable de cette ressource, et mentionne la réduction du nombre de personnes souffrant de la rareté de l'eau.

Il est aussi en lien avec l'objectif n°3 qui est axé sur la santé. En effet, la majorité des maladies proviennent d'une absorption ou d'un contact avec de l'eau insalubre. Les pays qui possèdent donc de mauvaises infrastructures d'assainissement et une mauvaise gestion du réseau de distribution sont donc fortement touchés par certaines maladies liées à l'eau. On note donc un lien entre accès à l'eau et santé, où un bon accès à une eau propre permet de réduire le nombre d'individus touchés par la maladie tandis qu'un mauvais accès à l'eau mène à une hausse des maladies diarrhéiques. Pour finir, cet objectif intègre la notion de gestion transfrontalière de cette ressource, essentielle à la gestion durable mais aussi favorable à la paix et à la coopération.

Chiffres importants :

- En 2020, 74 % de la population mondiale (soit 5,8 milliards de personnes) utilisaient un service d'alimentation en eau potable géré en toute sécurité – c'est-à-dire, situé sur le lieu d'usage, disponible à tout moment et exempt de toute contamination.
- Au moins 2 milliards de personnes dans le monde utilisent une source d'eau potable contaminée par des matières fécales. La présence de microbes dans l'eau potable contaminée par des matières fécales représente le plus grand risque en termes de sécurité et de transmission de maladies telles que la diarrhée, le choléra, la dysenterie, la fièvre typhoïde et la poliomyélite.
- La contamination microbiologique de l'eau potable peut être à l'origine de la transmission de maladies telles que la diarrhée, le choléra, la dysenterie, la fièvre typhoïde et la poliomyélite, et on estime qu'elle entraîne chaque année 485 000 décès consécutifs à des maladies diarrhéiques. La présence d'arsenic, de fluorure ou de nitrate dans l'eau potable est le risque chimique le plus important.
- Plus de 2 milliards de personnes vivent dans des pays en situation de stress hydrique.
- En 2019, dans les pays les moins avancés, 50 % seulement des établissements de santé disposaient de services d'alimentation en eau de base, 37 % de services d'assainissement de base et 30 % d'un service de gestion des déchets de base.
- On estime que, chaque année, plus de 829 000 personnes meurent de diarrhée à cause de l'insalubrité de l'eau potable et du manque d'assainissement et d'hygiène

- **Exemples de mesures déjà mises en place grâce à la coopération internationale :**

L'OMS collabore étroitement avec l'UNICEF dans plusieurs domaines relatifs à l'eau et à la santé, y compris concernant l'eau, l'assainissement et l'hygiène dans les établissements de santé. En 2015, les deux organisations ont conjointement mis au point l'outil d'amélioration pour l'eau et l'assainissement dans les structures de santé WASH FIT.

L'OMS a mis en place en 2017 des *directives de qualité pour l'eau de boisson*. Ces lignes directrices s'adressent principalement aux responsables de la réglementation dans le domaine de l'eau et de la santé. Elles ont pour objectif d'aider lors de la mise au point de normes nationales. Elles sont aussi utilisées comme source d'informations sur la qualité et l'hygiène de l'eau et sur les stratégies de gestion efficaces.

Le 2030 Water Resources Group un partenariat noué entre société civile et secteurs public et privé entre 14 pays, fait partie du pôle mondial d'expertise en Eau depuis 2018. Il appuie les réformes mises en œuvre par les pouvoirs publics afin de garantir une gestion durable des ressources hydriques au service du développement et de la croissance économique à long terme de leur pays.

- **Ressources utiles aux délégués :**

Sujet 1

- Site agenda de l'Objectifs de développement durable (ODD)

<https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd3-donner-aux-individus-les-moyens-de-vivre-une-vie-saine-et-promouvoir-le#Pour-aller-plus-loi>

- Section du site de l'ONU portant Informations diverses sur l'ODD 3

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/health/>

- Site internet des Nations Unies section "économie sociale"

<https://unstats.un.org/sdgs/dataportal>

- Site général de l'OMS

[World Health Organization \(WHO\)](#)

- site regroupant des extraits de textes internationaux relatifs au droit de la santé

<https://www.ohchr.org/fr/special-procedures/sr-health/international-standards-right-physical-and-mental-health>

- Section du site de l'OMS portant sur la couverture sanitaire universelle

[https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/universal-health-coverage-\(uhc\)](https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/universal-health-coverage-(uhc))

- Article du Journal " Le soir" "**L'accès aux soins de santé dans le monde: un parcours semé d'embûches**"

[L'accès aux soins de santé dans le monde: un parcours semé d'embûches - Le Soir](#)

- Diaporama résumant de manière synthétique la déclaration d'Astana :

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/primary-health/declaration/gcphc-declaration-fr_dc1bb365-6b85-4136-bc37-642f5af5c447.pdf?sfvrsn=380474fa_22

Sujet 2

- Site agenda de l'ODD6

<https://www.agenda-2030.fr/17-objectifs-de-developpement-durable/article/odd6-garantir-l-acces-de-tous-a-l-eau-et-a-l-assainissement-et-assurer-une>

- Section du site de l'OMS portant sur l'eau potable

[Eau potable \(who.int\)](#)

- Site des Nations Unies sur l'ODD6

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/water-and-sanitation/>

- Section du site de l'Unicef portant sur l'accès à l'eau potable dans le monde

<https://www.unicef.fr/article/lacces-universel-a-leau-potable-necessite-des-investissements-supplementaires/>

Eau - la banque mondial : <https://www.banquemondiale.org> >