

**COMITÉ RÉGIONAL DE LA  
MÉDITERRANÉE ORIENTALE  
Soixante-neuvième session  
Le Caire (Égypte), 10-13 octobre 2022**

**Octobre 2022**

**UNE SEULE PLANÈTE, UNE SEULE SANTÉ :  
DES SYSTÈMES DE SANTÉ DURABLES ET RÉSILIENTS**

**Objectifs de la réunion**

Le 12 octobre 2022, un événement parallèle se tiendra sur le thème « Une seule planète, une seule santé : des systèmes de santé durables et résilients ».

Les objectifs de la réunion sont les suivants :

- mettre en évidence l'importance de surveiller, d'anticiper, de gérer les risques sanitaires liés au changement climatique et de s'y adapter ;
- souligner la nécessité de collaborer avec d'autres secteurs déterminants pour la santé (notamment l'eau et l'assainissement, l'énergie, les transports, l'alimentation, l'urbanisme et l'environnement) afin de se préparer aux risques sanitaires supplémentaires posés par le changement climatique grâce à la mise en œuvre d'une approche fondée sur la résilience et de promouvoir des pratiques écologiquement durables dans la prestation de services de santé ; et
- faire connaître les outils de l'OMS destinés à aider les responsables des établissements de soins de santé à évaluer leur résilience aux menaces liées au changement climatique, ainsi que leur durabilité environnementale en ce qui concerne l'utilisation des ressources et le rejet de matières dangereuses (biologiques, chimiques et radiologiques) dans l'environnement.

**Contexte**

Le changement climatique est désormais considéré comme la menace mondiale la plus importante pour la santé au XXI<sup>e</sup> siècle (1). En outre, il est de plus en plus évident que de nombreuses activités humaines continuent de provoquer une pollution environnementale et une perte de biodiversité. Ces facteurs conduisent non seulement à l'émergence de nouvelles maladies mais aussi à la redistribution des maladies existantes. Aggravés par le changement climatique, les facteurs de risque environnementaux sont de plus en plus dictés par une série de menaces écologiques, sociales et économiques. Ces menaces comprennent les conflits, les pandémies, les écosystèmes fragiles, la détérioration des milieux, le développement non durable, l'urbanisation rapide, ainsi que la faiblesse et la fragmentation des systèmes de suivi et de surveillance de la santé environnementale.

Par exemple, on estime que plus de 30 % de l'ensemble des maladies infectieuses émergentes chez l'homme peuvent être attribuées à l'évolution dans l'exploitation des sols, à l'expansion agricole et à l'urbanisation. Environ 70 % de ces maladies sont causées par des microbes présents chez les animaux qui se propagent à la suite de contacts entre la faune sauvage, le bétail et les êtres humains – la quasi-totalité des pandémies humaines sont dues à des zoonoses (2). En outre, le changement climatique influe sur l'évolution des organismes et entraîne l'apparition de nouvelles maladies chez l'homme, le déclin de l'environnement et la vulnérabilité accrue des populations. Alors que le climat continue de changer, les risques auxquels sont exposés les systèmes et les établissements de santé – y compris les hôpitaux, les dispensaires et les centres de soins communautaires – augmentent. Cela réduit à son tour la capacité des professionnels de la santé à protéger les personnes contre un éventail de risques liés à la santé et au climat.

Reconnaissant la nécessité urgente de mettre en place des systèmes de santé résilients face aux changements climatiques et écologiquement durables, le Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale a organisé cet événement parallèle.

## **Enjeux pour la Région**

Les risques pour l'environnement représentent environ 23 % de la charge de morbidité totale dans la Région OMS de la Méditerranée orientale, et près de 30 % chez les enfants. L'impact des risques environnementaux sur la santé se manifeste par des maladies transmissibles (19 %), des maladies non transmissibles (53 %) et des traumatismes (28 %) dans les pays de la Région (3). On estime qu'environ un million de personnes meurent prématurément chaque année dans la Région parce qu'elles vivent et/ou travaillent dans des environnements malsains. Plus de la moitié de ces décès (~500 000 par an) sont attribuables à la pollution atmosphérique. L'autre moitié est due à l'exposition aux produits chimiques et à d'autres expositions sur le lieu de travail, au défaut d'accès à l'eau et à l'assainissement, ainsi qu'à d'autres risques environnementaux. En outre, plus de 100 millions de personnes tombent malades chaque année dans la Région des suites de maladies d'origine alimentaire, et on estime que 40 000 personnes (principalement des enfants) en décèdent (4).

Dans de nombreux pays de la Région, les établissements de soins de santé ne disposent pas d'infrastructures fonctionnelles ni de personnels de santé qualifiés, nombre d'entre eux étant confrontés à des problèmes d'approvisionnement en énergie et à des services d'eau, d'assainissement et de gestion des déchets de mauvaise qualité. L'amélioration de ces services est une priorité et elle est essentielle pour renforcer la résilience et contribuer à la durabilité environnementale. Les établissements de soins de santé résilients face aux changements climatiques et écologiquement durables contribuent à l'amélioration de la qualité des soins et de la disponibilité des services, avec une réduction des coûts des établissements, ce qui permet de favoriser leur accessibilité économique. Ces établissements constituent donc une composante importante de la réalisation de la couverture sanitaire universelle.

Les ministères de la Santé de 11 pays et territoires (Bahreïn, Égypte, Émirats arabes unis, République islamique d'Iran, Jordanie, Maroc, Oman, Pakistan, Territoire palestinien occupé, Tunisie et Yémen) ont annoncé leur engagement à rendre leurs systèmes et établissements de santé à la fois résilients face au changement climatique et durables sur le plan environnemental. Davantage de pays devraient annoncer qu'ils prendront des engagements similaires, ce qui permettra de renforcer la capacité des systèmes et des établissements de soins de santé de la Région à protéger et à améliorer la santé des communautés dans un monde instable et en mutation.

## **Résultats escomptés**

- Effectuer une discussion sur un cadre régional basé sur les orientations de l'OMS visant à permettre aux établissements de soins de santé de devenir résilients face aux changements climatiques et durables sur le plan environnemental en optimisant l'utilisation des ressources et en minimisant le rejet de déchets dans l'environnement (5).
- Exposer les charges supplémentaires de santé environnementale liées à la COVID-19 ; présenter les systèmes actuels d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène et des systèmes de gestion environnementale utilisés dans les établissements de santé ; et résumer les meilleures pratiques et solutions en évolution pour réduire l'impact de la pollution sur la santé humaine et environnementale (6).
- Mettre en évidence les moyens d'instaurer des établissements de soins de santé à faibles émissions et à faible teneur en carbone et de maintenir un relèvement équitable, sain et écologique après la pandémie de COVID-19.
- Souligner l'importance de questions telles que l'approvisionnement en énergie propre et efficace, les services d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène, la gestion des déchets, la

sécurité et la santé au travail, la sécurité sanitaire des aliments, la qualité de l'air et la sécurité chimique pour progresser vers la mise en place d'établissements de soins de santé résilients face aux changements climatiques et écologiquement durables.

## Références

1. The Lancet Countdown on health and climate change. Tracking progress on health and climate change (<https://www.thelancet.com/countdown-health-climate/about>).
2. IPBES Workshop on biodiversity and pandemics. Workshop report. Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services; 2020 ([https://ipbes.net/sites/default/files/2020-12/IPBES%20Workshop%20on%20Biodiversity%20and%20Pandemics%20Report\\_0.pdf](https://ipbes.net/sites/default/files/2020-12/IPBES%20Workshop%20on%20Biodiversity%20and%20Pandemics%20Report_0.pdf)).
3. Preventing disease through healthy environments: a global assessment of the burden of disease from environmental risks. Geneva: World Health Organization; 2016 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789241565196>).
4. Al-Yousfi AB, Malkawi M. Overview of the environmental health situation in the Arab Region. In: Health and the environment in Arab countries. Eds. Saab N, Habib RR. Arab Forum for Environment and Development; 2020.
5. Établissements de santé résilients face au changement climatique et écologiquement viables : orientations de l'OMS. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2020 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/338924>).
6. Al-Emam R, Al-Yousfi B. Waste management of used personal protective equipment during the COVID-19 pandemic in the Eastern Mediterranean Region. East Mediterr Health J. 2021;27(11): 1034–5 (<https://applications.emro.who.int/EMHJ/V27/11/1020-3397-2021-2711-1034-1035-eng.pdf>).