

Rapport de situation sur le changement climatique, la santé et l'environnement : cadre d'action régional, 2023-2029

Introduction

1. En octobre 2023, la soixante-dixième session du Comité régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale a approuvé la résolution [EM/RC70/R.5](#) sur le changement climatique, la santé et l'environnement : cadre d'action régional 2023-2029. Le Comité a prié le/la Directeur/Directrice régional(e) de présenter les progrès réalisés dans la mise en œuvre du cadre régional au Comité régional lors de ses soixante-douzième, soixante-quatorzième et soixante-seizième sessions. Le présent rapport rend compte de l'avancée des travaux depuis octobre 2023. Le Tableau 1 résume les résultats obtenus, mesurés à l'aide de l'ensemble d'indicateurs convenus dans le cadre.

Tableau 1. Progrès réalisés dans le cadre d'action régional, 2023-2029 (par indicateur)

Indicateur	Situation initiale 2023	État d'avancement 2025	Cible 2029	Progrès accomplis
Nombre de pays/territoires de la Région disposant d'un point focal actif pour les changements climatiques et la santé	13	16	22	L'Iraq, la Somalie et le Yémen ont de nouveaux points focaux actifs pour le climat et la santé
Nombre de pays/territoires dans la Région s'engageant à mettre au point un système et des établissements de santé résilients face aux changements climatiques	13	16	22	L'Iraq, le Qatar et la Somalie sont devenus membres de l'Alliance pour une action transformatrice sur le climat et la santé
Nombre de pays/territoires de la Région s'engageant à construire des établissements de santé écologiquement viables et à faible empreinte carbone	8	9	10	La Somalie est désormais engagée dans cette démarche
Nombre de pays/territoires de la Région disposant de profils nationaux sur les changements climatiques et la santé compilés/actualisés	12	12	22	Aucun pays supplémentaire
Nombre de pays/territoires de la Région disposant de plans nationaux d'adaptation du secteur de la santé qui sont compilés et synchronisés avec les plans d'adaptation généraux nationaux	1	1	13	La Jordanie a finalisé un plan national d'adaptation du secteur de la santé ; le Maroc et la Tunisie ont ajouté une section consacrée à la santé dans leurs plans nationaux d'adaptation ; des projets de plans de ce type ont été élaborés pour l'Égypte, les Émirats arabes unis, l'Iraq et le Pakistan. Pour la Somalie, la Tunisie et le Yémen, le processus de préparation de ces documents a été lancé
Nombre de pays/territoires de la Région disposant d'établissements de soins de santé résistants face aux changements climatiques et écologiquement viables	1	3	15	La Jordanie et le Yémen ont pris des mesures visant à renforcer la résilience climatique et favoriser la durabilité environnementale dans certains établissements de soins de santé

Indicateur (suite)	Situation initiale 2023	État d'avancement 2025	Cible 2029	Progrès accomplis
Nombre de pays/territoires fournissant des données à l'enquête mondiale sur les changements climatiques et la santé	9	16	22	L'enquête est en cours de réalisation
Nombre de pays/territoires dont les besoins sanitaires ont été communiqués par le biais des processus des contributions déterminées au niveau national (CDN) de la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC)	2	6	13	Les Émirats arabes unis, la Jordanie, le Maroc et la Tunisie ont notifié leurs besoins sanitaires dans le cadre du processus des CDN en 2024
Nombre de pays/territoires de la Région dont les professionnels de santé sont membres actifs dans les négociations de la CCNUCC	0	1	13	La Tunisie a été un négociateur très actif lors de la vingt-neuvième session de la Conférence des Parties (COP29) de la CCNUCC en novembre 2024 à Bakou, Azerbaïdjan

2. Depuis octobre 2023, l'OMS a soutenu les activités aux niveaux régional et national dans la Région de la Méditerranée orientale, en utilisant près de 1,8 million de dollars US recueillis auprès de différents donateurs. Plusieurs projets relatifs aux changements climatiques et à la santé ont été mis en œuvre, y compris sur le renforcement de la résilience climatique des systèmes de santé, financés par la Fondation Wellcome Trust et le ministère des Affaires étrangères, du Commonwealth et du Développement du Royaume-Uni, ainsi qu'un projet conjoint sur les changements climatiques et les migrations avec l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) et le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe sur les changements climatiques, la santé et les migrations. Ces projets visaient à renforcer les capacités des systèmes de santé pour s'adapter aux changements climatiques, en apportant un soutien à la réalisation d'évaluations des changements climatiques, de la vulnérabilité et de l'adaptation sanitaires, ainsi que des plans nationaux d'adaptation du secteur de la santé. Ils ont également ciblé les agents de santé à tous les niveaux, en les sensibilisant aux changements climatiques et en renforçant leurs capacités à y répondre et à s'y adapter.

3. En 2022, l'OMS a créé l'Alliance pour une action transformatrice sur le climat et la santé (ATACH) afin d'aider les pays concernés à mettre au point des systèmes et des établissements de santé durables et résilients face aux changements climatiques. Des réunions régionales ont eu lieu en septembre 2023 et en octobre 2024 pour suivre les progrès accomplis par les pays de la Région membres de l'Alliance dans la mise en œuvre de leurs engagements à construire des systèmes de santé résilients face aux changements climatiques et durables, identifier leurs besoins et leurs défis, et partager les connaissances et les expériences. En outre, une réunion virtuelle a été organisée en juin 2024 pour consulter les pays de la Région au sujet de l'élaboration d'un programme de recherche sur le climat et la santé.

4. Des séminaires-ateliers nationaux de renforcement des capacités sur les changements climatiques et la santé, ainsi que sur la mise en place de systèmes de santé à faible émission de carbone, résilients face aux changements climatiques et écologiquement viables, ont été organisés en Égypte, aux Émirats arabes unis, en République islamique d'Iran, en Iraq, au Koweït, au Liban, au Maroc, au Pakistan, en Tunisie et au Yémen. Des réunions virtuelles ont été organisées pour définir les domaines de recherche prioritaires au niveau national au Liban et au Maroc. Un appui technique a par ailleurs été fourni à l'Iraq, à la Jordanie et au Liban afin de mettre en œuvre les composantes du projet conjoint sur les changements climatiques et les migrations avec l'Organisation internationale pour les migrations et le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe sur les changements climatiques, la santé et les migrations.

Orientations futures

5. L'OMS poursuivra ses efforts pour inciter de nouveaux pays à rejoindre l'Alliance pour une action transformatrice sur le climat et la santé. Le Qatar s'est joint à l'initiative en août 2025 et l'OMS cherchera désormais à soutenir les séminaires-ateliers de renforcement des capacités sur l'utilisation des outils de l'Organisation afin d'accroître la résilience face aux changements climatiques et de promouvoir la durabilité environnementale du système et les établissements de santé du pays.

6. Les efforts se poursuivront pour aider les pays de la Région à tenir leurs engagements en matière d'édification de systèmes de santé résilients face aux changements climatiques. Un indice régional sera élaboré pour répertorier les établissements de soins de santé résilients face aux changements climatiques et écologiquement viables. L'OMS continuera à mobiliser des ressources pour les projets régionaux et nationaux sur le climat et la santé.

7. L'OMS a soutenu la participation active des pays de la Région aux Conférences des Parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) organisées aux Émirats arabes unis (COP28) en 2023 et en Azerbaïdjan (COP29) en 2024, et continuera à le faire pour la COP30 qui se tiendra à Belém (Brésil) du 10 au 21 novembre 2025. La Région pourra ainsi contribuer à l'appel mondial visant à faire de la santé une priorité dans les discussions sur les changements climatiques.