

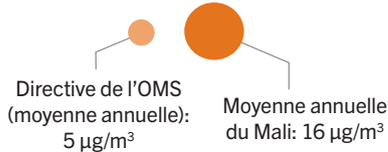
Fiche d'évaluation santé et environnement Madagascar

Étendue du problème

Pollution de l'aire



3x la valeur indicative de l'OMS en matière de qualité de l'air pour les PM_{2.5}

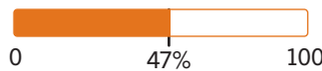


99% de la population sans combustibles et technologies propres pour cuisiner

Impact sur la santé



47% des décès par accident vasculaire cérébral et cardiaques ischémiques causés par la pollution de l'air¹



¹ La pollution de l'air est à l'origine de nombreuses autres maladies et effets négatifs sur la santé, les accidents vasculaires cérébraux et les cardiopathies ischémiques ont été choisis pour cette fiche d'évaluation

Politiques



Existence de normes légales pour les PM_{2.5}



Conforme aux directives de l'OMS sur la qualité de l'air

DONNÉES INSUFFISANTES



Existence d'une politique nationale sur l'énergie domestique



WASH



78% de la population sans eau potable sûre²



75% des décès de la diarrhée causée par l'eau potable insalubre, de l'assainissement en mauvaises conditions et l'hygiène personnelle insuffisante



88% de la population sans assainissement sûr²

² Opérationnalisé par l'utilisation des services d'eau potable et d'assainissement gérés de manière sûre

Ressources financières disponibles pour la mise en œuvre des plans nationaux

Eau potable



<50% de ce qui est nécessaire



<50% de ce qui est nécessaire

Assainissement



<50% de ce qui est nécessaire



<50% de ce qui est nécessaire

WASH



<50% de ce qui est nécessaire



<50% de ce qui est nécessaire

Changement climatique



57% de jours chauds³ en 2050 selon un scénario d'émissions élevées⁴



25x des décès liés à la chaleur en 2050 par rapport à la période 1961-1990 selon un scénario d'émissions élevées⁴

Décès pour **100 000 personnes** dans le groupe d'âge 65+



⁴ Scénario d'émissions élevées RCP8.5 - Concentration représentative Voie 8.5

⁵ L'existence d'une évaluation et d'un plan nationaux récents fait référence à la réalisation d'une évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation au changement climatique et à la santé et/ou d'un plan national d'adaptation de la santé (HNAP) depuis janvier 2020

Analyse réalisée par la Climatic Research Unit et le Tyndall Centre for Climate Change Research, Université d'East Anglia, 2015



Existence d'une évaluation et d'un plan nationaux récents⁵

DONNÉES INSUFFISANTES

Évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation

DONNÉES INSUFFISANTES

Plan national d'adaptation de la santé (HNAP)



Engagement au Programme de santé de COP26



Systèmes de santé résilients au changement climatique



Systèmes de santé durables à faible émission de carbone



Engagement net zéro



Inclusion des co-bénéfices pour la santé dans la contribution déterminée au niveau national (NDC)



Étendue du problème

Impact sur la santé

Politiques

Produits chimiques

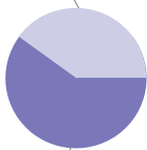


Score de capacité pour les événements chimiques du Règlement sanitaire international (RSI)

Score RSI de capacité de

40%

pour les événements chimiques⁶



60%
non atteint

⁶ Les informateurs clés rendent compte de la réalisation d'un ensemble de attributs pour les événements chimiques (score de capacité 14) en utilisant un instrument standard de l'OMS

6 enfants sur 100,000 de moins de cinq ans meurent d'empoisonnements chaque année

Mali par rapport aux valeurs régionales:



21^{ème} sur 47 pays de la Région Africaine



Existence d'une limite légale pour la peinture au plomb



Existence d'un centre antipoison

DONNÉES INSUFFISANTES



Partie à la Convention de Minamata sur le mercure



Rayonnement

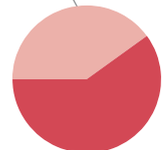


Score de capacité pour les urgences radiologiques du Règlement sanitaire international (RSI)

Score RSI de capacité de

40%

pour les urgences radiologiques⁷



60%
non atteint

⁷ Les informateurs clés rendent compte de la réalisation d'un ensemble de attributs pour les urgences radiologiques (score de capacité 15) en utilisant un instrument standard de l'OMS

2 personnes sur 100,000 meurent d'un mélanome et d'autres cancers de la peau chaque année

Moins de **1** personne sur 100,000 meurt du radon résidentiel chaque année



Existence de normes sur les champs électromagnétiques

DONNÉES INSUFFISANTES



Existence d'une réglementation des appareils de bronzage artificiel/des lits solaires

DONNÉES INSUFFISANTES



Existence de réglementations nationales sur le radon pour les habitations

DONNÉES INSUFFISANTES

Santé au travail



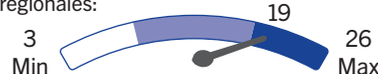
95% d'emploi informel de l'emploi total



10% de la population en âge de travailler est exposée à de longues durées de travail de travail (≥55 heures/semaine)

19 personnes sur 100,000 en âge de travailler meurent de maladies dues à des risques professionnels

Madagascar par rapport aux valeurs régionales:



42^{ème} sur 47 pays de la Région Africaine

19 personnes sur 100,000 en âge de travailler meurent de blessures dues à des risques professionnels

Madagascar par rapport aux valeurs régionales:



41^{ème} sur 47 pays de la Région Africaine



Existence de programmes pour la santé et la sécurité des travailleurs de la santé

DONNÉES INSUFFISANTES

0 de 3 principales conventions internationales sur la sécurité et la santé au travail ratifiées

C155
Sécurité et santé des travailleurs



C161
Services de santé au travail



C187
Cadre promotionnel



Madagascar

Étendue du problème

Impact sur la santé

Politiques

Établissements de santé

Pourcentage d'établissements de santé sans services de base

Eau potable



DONNÉES INSUFFISANTES

Hygiène



DONNÉES INSUFFISANTES

Assainissement



DONNÉES INSUFFISANTES

Gestion des déchets



60%



Pourcentage d'établissements de santé sans alimentation électrique fiable

DONNÉES INSUFFISANTES

DONNÉES INSUFFISANTES



Évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation menée pour:



Résilience climatique



Durabilité environnementale



Existence de normes WASH dans les établissements de santé



Existence de normes de gestion des déchets de soins



Les références

Pollution de l'air: [WHO global air quality guidelines 2021](#) • [WHO SDG Indicator 11.6.2 Concentrations of fine particulate matter \(PM2.5\); 2019 data](#) • [WHO household air pollution data; 2019 data](#) • [WHO Air pollution data portal; health impact data for 2019](#) • [UNEP 2021: Regulating air quality: the first global assessment of air pollution legislation; data for 2020](#) • [WHO Household energy policy repository; data continuously updated](#). **WASH:** [WHO, UNICEF: Joint Monitoring Programme for Water Supply, Sanitation and Hygiene, 2022 data](#) • [WHO water, sanitation and hygiene: burden of disease, 2019 data](#) • [WHO GLAAS 2021/2022 cycle](#). **Changement climatique:** [WHO Health and Climate Change Country Profiles](#) • [Honda et al. 2014](#) • [Kendrovski et al. 2017](#) • [WHO Health and Climate Change Global Survey](#) • [WHO: Alliance for Transformative Action on Climate and Health \(ATAH\): Country Commitments](#) • [WHO 2023: Health in the Nationally Determined Contributions \[in press\]](#). **Produits chimiques:** [WHO: International Health Regulations core capacity scores, 2022 data](#) • [WHO: Mortality rate attributed to unintentional poisonings; data for 2019](#) • [WHO: Legally binding controls for lead paint, updated 2022](#) • [WHO: World directory of poisons centres, updated 2023](#) • [UNEP: Minamata](#)

[Convention on Mercury, 2021 data](#). **Rayonnement:** [WHO: International Health Regulations core capacity scores, 2022 data](#) • [WHO: Deaths from melanoma and other skin cancers, 2019 data](#) • [IHME: Deaths from residential radon, 2019 data](#) • [WHO: Electromagnetic fields, updated 2018](#) • [WHO: Sunbeds: Existence of national regulations, updated 2021](#) • [WHO: Existence of national radon regulations, 2019 data](#). **Santé au travail:** [ILOSTAT: Statistics on the informal economy, updated 2023](#) • [WHO: Disease burden from long working hours, 2016 data](#) • [WHO/ILO: Joint estimates of the work-related burden of disease and injury, 2016 data](#) • [Pega et al. 2023](#) • [WHO: Occupational Burden of Disease Application](#) • [WHO: Existence of national policy instruments for occupational health and safety for health workers, 2021 data](#) • [ILO ratifications of C155, C161 and C187, updated 2023](#). **Établissements de santé:** [WHO/UNICEF 2022: Progress on WASH in health care facilities 2000–2021](#) • [WHO: Database on electrification of health-care facilities, updated 2022](#) • [WHO: Health and Climate Change Global Survey](#) • [WHO/UNICEF Country progress tracker, updated 2022](#).

Cette fiche d'évaluation est basée sur des données déjà publiées (voir références). Elle est un outil de mesure et de suivi des progrès des États membres et n'est pas destinée à un classement.