

# Fiche d'évaluation santé et environnement

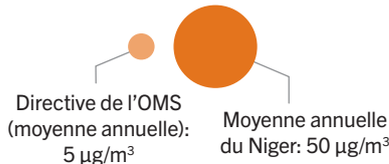
## Niger

### Étendue du problème

#### Pollution de l'aire



**10x** la valeur indicative de l'OMS en matière de qualité de l'air pour les PM<sub>2.5</sub>

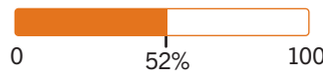


**98%** de la population sans combustibles et technologies propres pour cuisiner

### Impact sur la santé



**52%** des décès par accident vasculaire cérébral et cardiaques ischémiques causés par la pollution de l'air<sup>1</sup>



<sup>1</sup> 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<sub>2.5</sub>



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

DONNÉES INSUFFISANTES



Existence d'une politique nationale sur l'énergie domestique

DONNÉES INSUFFISANTES

#### WASH



Pourcentage de la population sans eau potable sûre<sup>2</sup>

DONNÉES INSUFFISANTES



**92%** de la population sans assainissement sûr<sup>2</sup>

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



**79%** des décès de la diarrhée causée par l'eau potable insalubre, de l'assainissement en mauvaises conditions et l'hygiène personnelle insuffisante



### Ressources financières disponibles pour la mise en œuvre des plans nationaux

Eau potable



Urbain  
<50% de ce qui est nécessaire



Rural  
<50% de ce qui est nécessaire

Assainissement



Urbain  
<50% de ce qui est nécessaire



Rural  
<50% de ce qui est nécessaire

WASH



Établissements de santé  
<50% de ce qui est nécessaire



Écoles  
<50% de ce qui est nécessaire

#### Changement climatique



Pourcentage de jours chauds<sup>3</sup> en 2050 selon un scénario d'émissions élevées<sup>4</sup>

DONNÉES INSUFFISANTES

<sup>3</sup> Les jours chauds sont définis comme étant les jours approximatifs où la température maximale figure parmi les 10 % des jours les plus chauds historiques (1961-1990) enregistrés à un endroit spécifique, pour une période spécifique de l'année.

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



Décès liés à la chaleur en 2050 par rapport à la période 1961-1990 selon un scénario d'émissions élevées<sup>4</sup>

DONNÉES INSUFFISANTES

<sup>4</sup> Scénario d'émissions élevées RCP8.5 - Concentration représentative Voie 8.5

<sup>5</sup> 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



Existence d'une évaluation et d'un plan nationaux récents<sup>5</sup>



DONNÉES INSUFFISANTES

Évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation

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

**20%**

pour les événements chimiques<sup>6</sup>

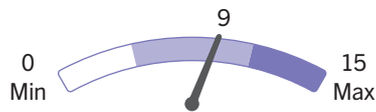


**80%**  
non atteint

<sup>6</sup> 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

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

Niger par rapport aux valeurs régionales:



39<sup>ème</sup> 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

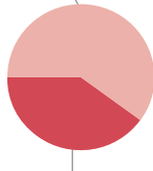


Score de capacité pour les urgences radiologiques du Règlement sanitaire international (RSI)

Score RSI de capacité de

**60%**

pour les urgences radiologiques<sup>7</sup>



**40%**  
non atteint

<sup>7</sup> 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

**1** personne sur 100,000 meurt 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



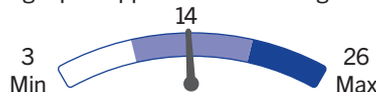
**74%** d'emploi informel de l'emploi total



**15%** de la population en âge de travailler est exposée à de longues durées de travail de travail (≥55 heures/semaine)

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

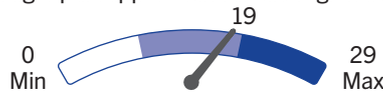
Niger par rapport aux valeurs régionales:



34<sup>ème</sup> sur 47 pays de la Région Africaine

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

Niger par rapport aux valeurs régionales:



40<sup>ème</sup> sur 47 pays de la Région Africaine



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

DONNÉES INSUFFISANTES

**3 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



## Niger

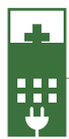
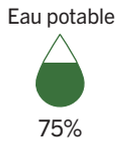
### Étendue du problème

### Impact sur la santé

### Politiques

#### Établissements de santé

#### Pourcentage d'établissements de santé sans services de base



**81%** d'établissements de santé sans alimentation électrique fiable

DONNÉES INSUFFISANTES



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

DONNÉES INSUFFISANTES  
Résilience climatique

DONNÉES INSUFFISANTES  
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 (ATACH): 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.