

## L'équipe DAK



# Quelles sont les principales maladies dans la région africaine ?

## Justification

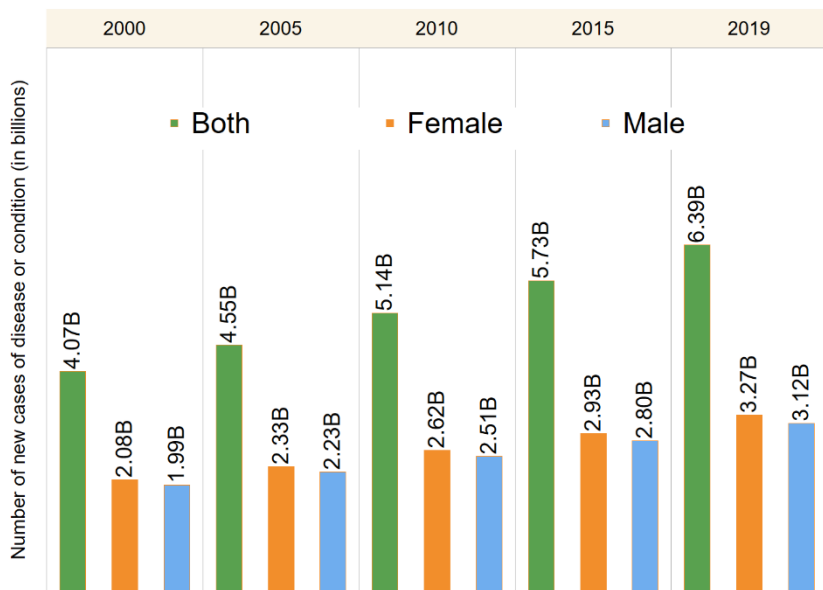
En surveillant le nombre annuel de cas de maladies et de décès, les systèmes de santé peuvent être adaptés pour réagir efficacement, ce qui déclenche des réponses dans de nombreux secteurs (transports, alimentation et agriculture, soins de santé mentale, etc.) Comprendre pourquoi les gens souffrent peut aider à comprendre comment ils vivent, à améliorer les services de santé, à réduire les maladies évitables dans tous les pays et à réagir efficacement à l'évolution des situations épidémiologiques. Cette fiche d'information fournit des informations clés sur les tendances de la morbidité dans la région africaine. La plupart des données utilisées dans cette fiche proviennent de la dernière édition disponible (2019) du Global Burden of Disease (GBD) de l'Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). Covid-19 ayant eu un impact sur tous les pays depuis 2020, la situation réelle devrait être différente, mais dans l'attente de nouvelles données au niveau mondial, les grandes tendances restent d'actualité dans de nombreux contextes et peuvent donc être utilisées pour adapter nos processus de décision. C'est aussi un appel à la Région pour qu'elle unisse ses efforts afin de générer des données plus récentes et plus complètes sur la morbidité, en utilisant toutes les sources disponibles.

## Messages Clés

- Le nombre de nouveaux cas de maladie dans la région africaine a augmenté au cours des deux dernières décennies, passant d'environ 4,07 milliards en 2000 à 6,39 milliards en 2019 (soit une augmentation de 57 %).
- En 2019, plus de quatre nouveaux cas de maladie sur dix ont été enregistrés chez des personnes âgées de 14 ans ou moins dans la région africaine.
- Selon les dernières données (2019), les maladies les plus récurrentes dans la région africaine sont les infections des voies respiratoires supérieures, suivies des maladies diarrhéiques et des maladies bucco-dentaires (37,45 %, 19,11 % et 10,29 % de tous les cas, respectivement).
- Les maladies infectieuses et les affections maternelles, périnatales et nutritionnelles sont restées les plus courantes dans la région africaine en 2019 (environ 4,39 milliards de cas).
- Entre le début de l'épidémie en 2020 et janvier 2024, environ 9,5 millions de cas de COVID-19 ont été signalés à l'OMS dans la région africaine.
- L'OMS appelle les États membres à s'attaquer à l'équité en matière de santé par le biais d'une couverture sanitaire universelle afin que tous les enfants puissent avoir accès aux services de santé essentiels sans subir de difficultés financières excessives.
- L'amélioration de la santé maternelle est l'une des principales priorités de l'OMS. L'OMS contribue à la réduction de la mortalité maternelle en augmentant les données de la recherche, en fournissant des orientations cliniques et programmatiques fondées sur des données probantes, en fixant des normes mondiales et en apportant un soutien technique aux États membres dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de programmes efficace.

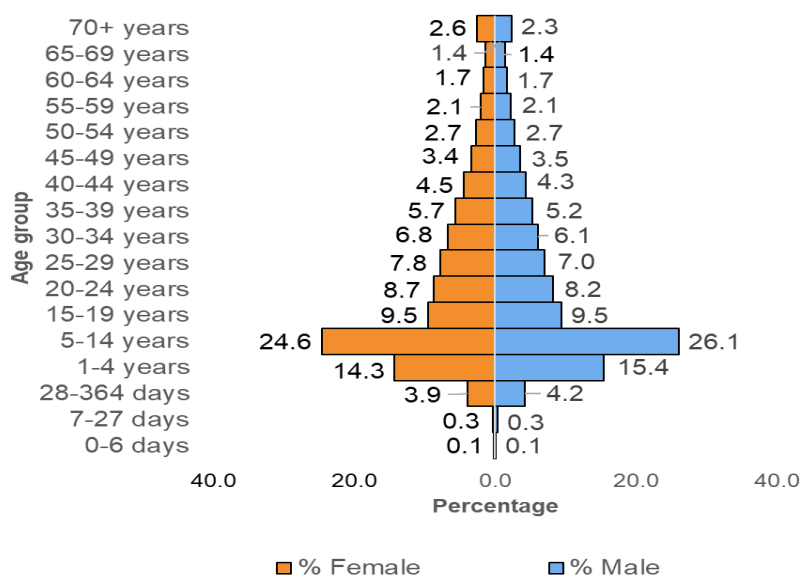
# 1. Tendances des nouveaux cas de maladies ou d'affections dans la région africaine

L'étude sur la charge mondiale de morbidité (GBD) dresse un tableau complet des handicaps à travers les pays, le temps, l'âge et le sexe. Elle quantifie la perte de santé due à des centaines de maladies, de blessures et de facteurs de risque afin d'améliorer les systèmes de santé et de réduire les disparités. Elle fournit des informations essentielles sur les tendances de la morbidité afin de permettre une prise de décision éclairée en matière de politique de santé et d'affectation des ressources. Ces estimations sont produites à partir de données provenant d'un vaste réseau de scientifiques, de fonctionnaires, de professionnels de la santé et d'autres organismes de recherche, de la collecte de données primaires et secondaires, de recensements, d'entretiens avec les ménages, d'examen de dossiers médicaux, d'autopsies verbales et de données biométriques recueillies lors d'observations et d'entretiens avec les ménages et les établissements de santé.



**Figure 1 :** Tendances des nouveaux cas de maladies et de blessures dans la région africaine, 2000-2019 (Source : IHME)

- Le nombre de nouveaux cas de maladie dans la région africaine a augmenté au cours des deux dernières décennies, passant d'environ 4,07 milliards en 2000 à 6,39 milliards en 2019 (soit une augmentation de 57 %).
- Dans la région africaine, les hommes semblent présenter moins de cas de maladie que les femmes (selon les données les plus récentes, figure 1).



**Figure 2 :** Répartition des nouveaux cas de maladies et de blessures (%) par groupe d'âge et par sexe dans la région africaine, 2019 (Source : IHME)

- Selon les données les plus récentes (2019), dans la région africaine, le plus grand nombre de cas de maladie a été enregistré dans le groupe d'âge 5-14 ans (plus de 24% de tous les nouveaux cas).
- Dans la région africaine, l'incidence la plus faible a été observée dans les groupes 0-6 jours et 7-27 jours (0,1 % et 0,3 % de tous les nouveaux cas, respectivement).
- En 2019, plus de quatre nouveaux cas de maladie sur dix ont été enregistrés chez des personnes âgées de 14 ans ou moins dans la région africaine.

## 2. Nouveaux cas de maladie, de blessure et de facteur de risque

Les causes de maladie et de handicap peuvent être regroupées en trois grandes catégories : les maladies transmissibles (maladies infectieuses et conditions maternelles, périnatales et nutritionnelles), les maladies non transmissibles (maladies chroniques) et les traumatismes.

2000				2019			
Rank	Diseases and conditions	New cases (in millions)	% of all new cases	Rank	Diseases and conditions	New cases (in millions)	% of all new cases
0	All causes	4,287	100	0	All causes	6,587	100
1	Upper respiratory infections	1,529	35.67	1	Upper respiratory infections	2,466	37.45
2	Diarrheal diseases	761	17.76	2	Diarrheal diseases	1,258	19.11
3	Oral disorders	410	9.56	3	Oral disorders	677	10.29
4	Fungal skin diseases	216	5.03	4	Fungal skin diseases	347	5.27
5	Vitamin A deficiency	214	4.99	5	Malaria	208	3.15
6	Malaria	209	4.89	6	Bacterial skin diseases	197	3.01
7	Bacterial skin diseases	121	2.83	7	Vitamin A deficiency	195	2.96
8	Sexually transmitted infections excluding HIV	86	2.01	8	Sexually transmitted infections excluding HIV	142	2.16
9	Gynecological diseases	74	1.74	9	Gynecological diseases	132	2.01
10	Lower respiratory infections	62	1.44	10	Headache disorders	97	1.47
11	Headache disorders	57	1.34	11	Otitis media	74	1.12
12	Otitis media	49	1.15	12	Lower respiratory infections	72	1.11
13	Acute hepatitis	47	1.11	13	Other skin and subcutaneous diseases	65	0.99
14	Other skin and subcutaneous diseases	38	0.88	14	Acute hepatitis	64	0.97
15	Dermatitis	31	0.72	15	Dermatitis	53	0.81
16	Scabies	29	0.69	16	Scabies	45	0.69
17	Depressive disorders	26	0.61	17	Urinary diseases and male infertility	42	0.63
18	Maternal disorders	24	0.58	18	Depressive disorders	41	0.63
19	Urinary diseases and male infertility	24	0.56	19	Upper digestive system diseases	39	0.59
20	Upper digestive system diseases	22	0.52	20	Maternal disorders	32	0.49

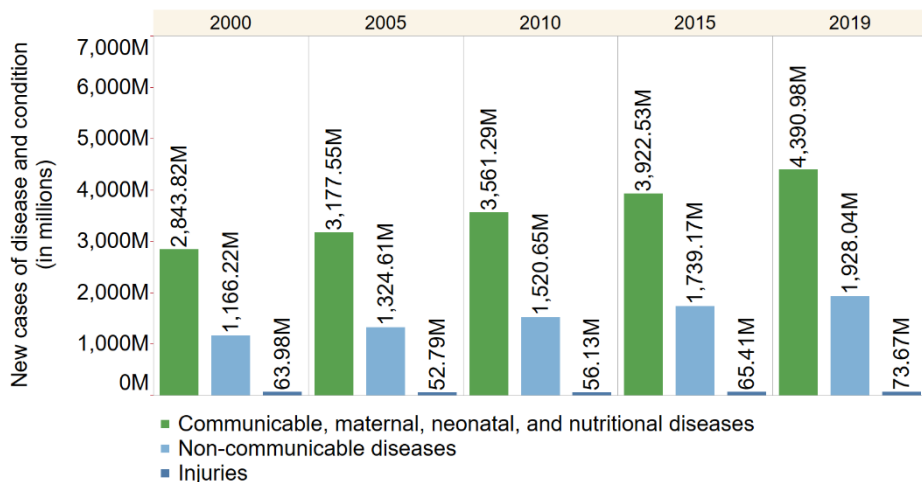
La ligne rouge indique que le rang a augmenté ; la ligne verte indique que le rang a diminué.

**Figure 3 :** Top Les 20 principales maladies et affections (tous âges et tous sexes confondus) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- Selon les dernières données (2019), les maladies les plus récurrentes dans la région africaine sont les infections des voies respiratoires supérieures, suivies des maladies diarrhéiques et des maladies bucco-dentaires (37,45 %, 19,11 % et 10,29 % de tous les cas, respectivement).
- La carence en vitamine A est passée du 5e rang des maladies les plus courantes dans la région africaine en 2000 (avec environ 214 millions de cas, soit 4,99 % de l'ensemble des maladies) au 7e rang en 2019 (avec environ 195 millions de cas, soit 2,96 % de l'ensemble des maladies).
- Les infections des voies respiratoires inférieures étaient la dixième maladie la plus fréquente dans la région africaine en 2000 (avec environ 62 millions de cas, soit 1,44 % de toutes les maladies) et la douzième en 2019 (avec environ 72 millions de cas, soit 1,11 % de toutes les maladies).
- L'hépatite aiguë est passée de la 13th maladie la plus fréquente dans la région africaine en 2000 (avec environ 47 millions de cas, soit 1,11 % de toutes les maladies) à la 14th en 2019 (avec environ 64 millions de cas, soit 0,97 % de toutes les maladies).

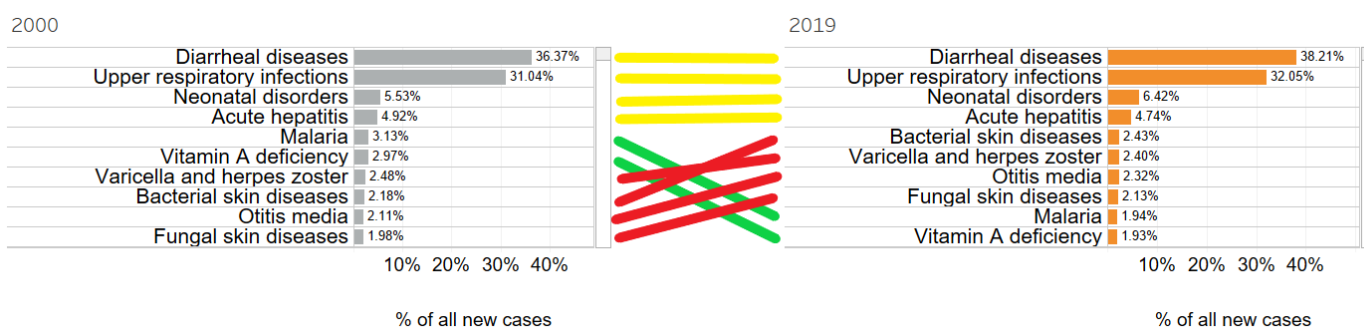
### 2.1 Maladies courantes

- Les maladies infectieuses et les affections maternelles, périnatales et nutritionnelles sont restées les plus courantes dans la région africaine en 2019 (environ 4,39 milliards de cas).
- Le nombre de cas de maladies transmissibles, maternelles, périnatales et nutritionnelles a augmenté de manière spectaculaire, passant d'environ 2,84 milliards de cas en 2000 à environ 4,39 milliards de cas en 2019 (soit une augmentation de 54,5 %).
- D'autre part, les cas de maladies non transmissibles sont passés d'environ 1,16 milliard de cas en 2000 à 1,92 milliard de cas en 2019 (soit une augmentation de 65,5 %).



**Figure 4 :** Évolution des nouveaux cas de maladies ou d'affections par cause principale dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

## 2.2 Maladies survenant chez les enfants âgés de 0 à 28 jours

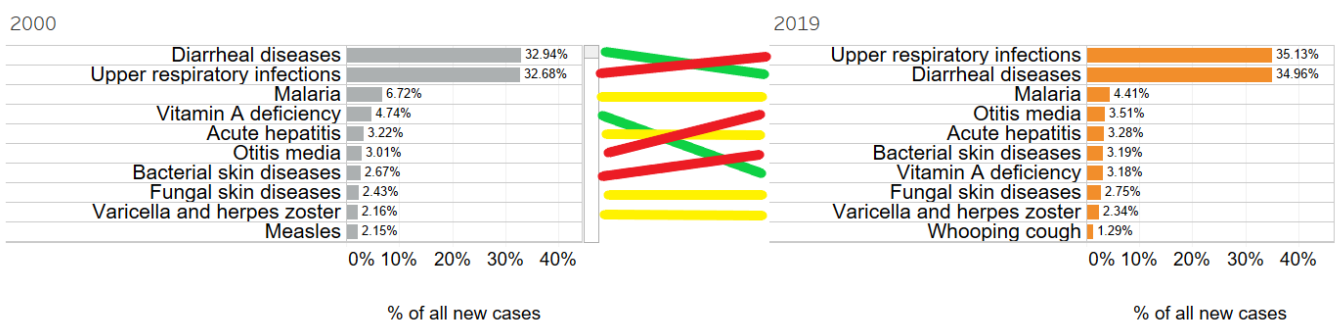


**Figure 5 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 0-28 jours (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

La ligne jaune indique que le rang n'a pas changé.

- Selon les données les plus récentes, plus de 24,1 millions de cas de maladies du nouveau-né ont été enregistrés dans la région africaine en 2019 (environ 0,4 % de l'ensemble des cas).
- La diarrhée (environ 38,21% des cas néonataux) a été la principale cause de maladie néonatale dans la Région africaine en 2019, suivie par les infections des voies respiratoires supérieures (environ 32,05% des cas néonataux) et les troubles néonataux (environ 6,42% des cas).
- Le paludisme est passé du 5e au 9e rang des maladies les plus fréquentes chez les nouveau-nés entre 2000 et 2019.
- En revanche, la carence en vitamine A est passée du 6e au 10e rang des maladies les plus fréquentes chez les nouveau-nés entre 2000 et 2019. Elle est passée de 2,97 % à 1,93 % des maladies néonatales entre 2000 et 2019.

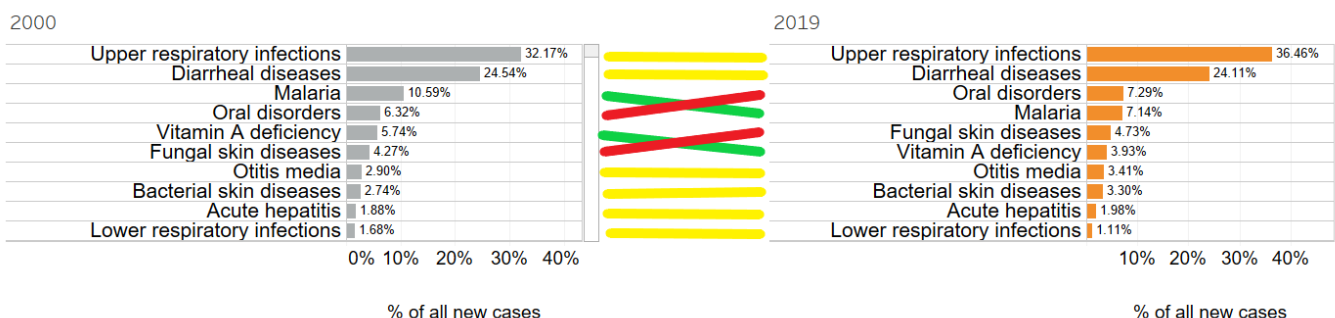
## 2.3 Maladies survenant chez les personnes âgées de 28 à 364 jours



**Figure 6 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 28-364 jours (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- Plus de 257,5 millions de cas ont été enregistrés dans la tranche d'âge 28-364 jours de la région africaine en 2019 (environ 4 % de l'ensemble des cas).
- Les infections des voies respiratoires supérieures (35,13% de tous les cas) ont été la maladie la plus fréquente dans le groupe d'âge 28-364 jours dans la Région africaine en 2019, suivies par les maladies diarrhéiques (34,96% de tous les cas) et le paludisme (environ 4,41% de tous les cas).
- Les maladies diarrhéiques sont passées de la première à la deuxième place des maladies les plus fréquentes chez les enfants âgés de 28 à 364 jours entre 2000 et 2019.
- La carence en vitamine A était la 4e maladie la plus fréquente chez les enfants âgés de 28 à 364 jours en 2000. En 2019, elle était la 7e maladie la plus fréquente.

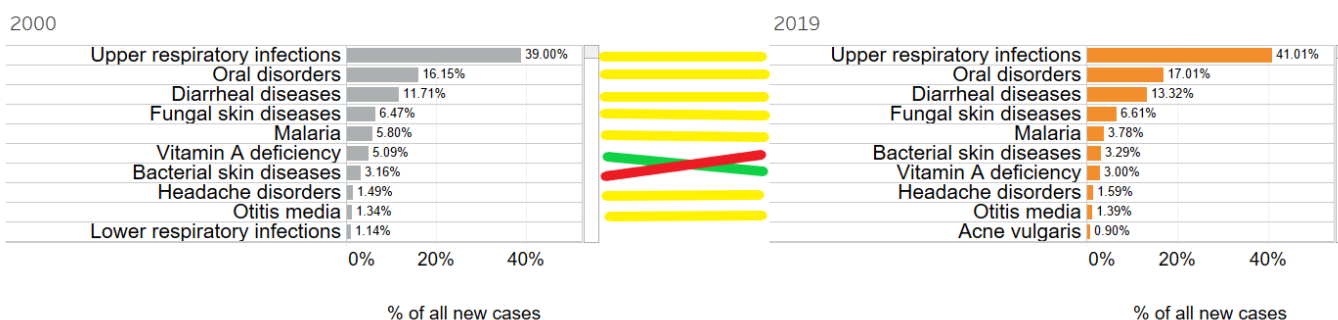
## 2.4 Cas de maladies dans le groupe d'âge 1-4 ans



**Figure 7 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 1-4 ans (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- En 2019, plus de 943 millions de cas ont été enregistrés chez des enfants âgés de 1 à 4 ans dans la région africaine (environ 14 % de tous les cas).
- Les infections des voies respiratoires supérieures (36,46% de tous les cas) ont été la maladie la plus fréquente chez les 1-4 ans dans la Région africaine en 2019, suivies par les maladies diarrhéiques (24,11% de tous les cas) et les troubles bucco-dentaires (environ 7,29% de tous les cas).
- Entre 2000 et 2019, le paludisme est passé de la troisième à la quatrième place des maladies les plus fréquentes chez les enfants âgés de 1 à 4 ans.

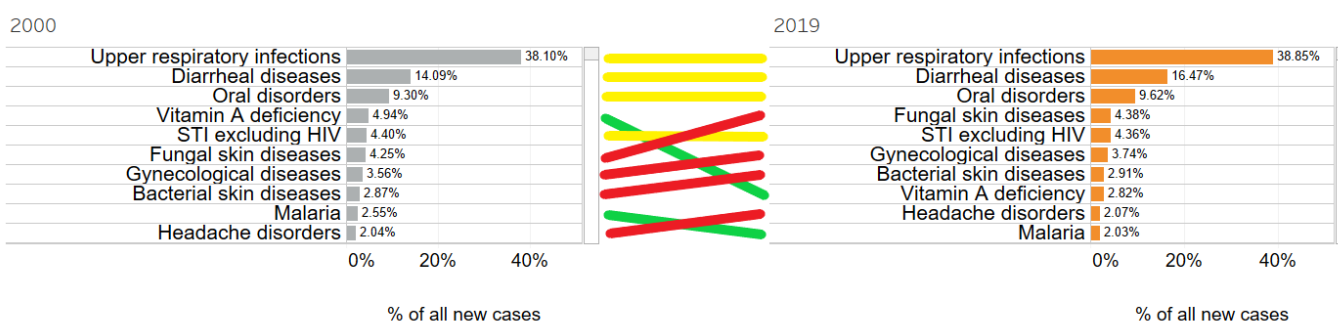
## 2.5 Cas de maladies dans le groupe d'âge 5-14 ans



**Figure 8 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 5-14 ans (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- En 2019, plus de 1,6 milliard de cas ont été enregistrés chez les enfants âgés de 5 à 14 ans dans la région africaine (environ 24 % de tous les cas).
- Les infections des voies respiratoires supérieures (41,01% de tous les cas) ont été la maladie la plus fréquente chez les 5-14 ans dans la Région africaine en 2019, suivies par les troubles bucco-dentaires (17,01% de tous les cas) et les maladies diarrhéiques (environ 13,32% de tous les cas).
- Entre 2000 et 2019, la carence en vitamine A est passée du 6e au 7e rang des maladies les plus fréquentes chez les enfants âgés de 5 à 14 ans.

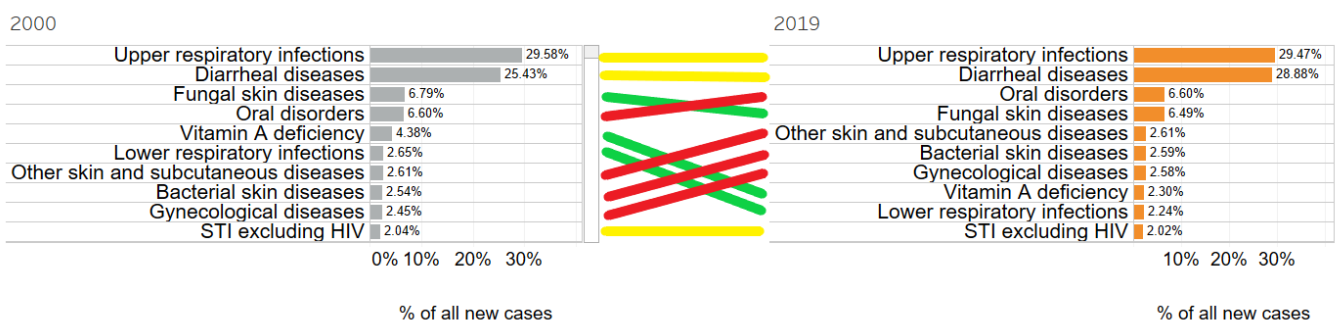
## 2.6 Cas de maladies dans le groupe d'âge 15-49 ans



**Figure 9 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 15-49 ans (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- En 2019, plus de 2,86 milliards de cas ont été enregistrés chez les personnes âgées de 15 à 49 ans dans la région africaine (environ 45 % de tous les cas).
- Les infections des voies respiratoires supérieures (38,85% de tous les cas) ont été la maladie la plus fréquente chez les 15-49 ans dans la région africaine en 2019, suivies par les maladies diarrhéiques (16,47% de tous les cas) et les troubles bucco-dentaires (environ 9,62% de tous les cas).
- Entre 2000 et 2019, la carence en vitamine A est passée du 4e au 8e rang des maladies les plus fréquentes chez les enfants de 15 à 49 ans.

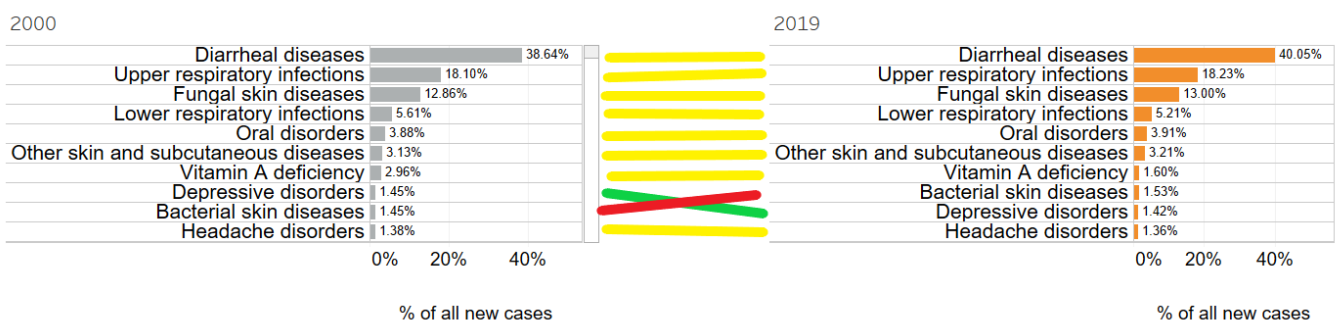
## 2.7 Cas de maladies dans le groupe d'âge 50-69 ans



**Figure 10 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge 50-69 ans (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- En 2019, plus de 504 millions de cas ont été enregistrés chez les personnes âgées de 50 à 69 ans dans la région africaine (environ 8 % de tous les cas).
- Les infections des voies respiratoires supérieures (29,47% de tous les cas) ont été la maladie la plus fréquente chez les 50-69 ans dans la région africaine en 2019, suivies par les maladies diarrhéiques (28,88% de tous les cas) et les troubles bucco-dentaires (environ 6,60% de tous les cas).
- Entre 2000 et 2019, les maladies fongiques de la peau sont passées du 3e au 4e rang des maladies les plus fréquentes chez les enfants âgés de 50 à 69 ans.

## 2.8 Cas de maladies dans le groupe d'âge 70+ ans



**Figure 11 :** Les 10 principaux nouveaux cas de maladies dans le groupe d'âge des 70 ans et plus (% de tous les cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

- En 2019, plus de 156 millions de cas ont été enregistrés chez les personnes âgées de 70 ans et plus dans la région africaine (environ 2,5 % de tous les cas).
- Les maladies diarrhéiques (40,05% des cas) ont été la maladie la plus fréquente chez les 70 ans et plus dans la Région africaine en 2019, suivies par les infections respiratoires supérieures (18,23% des cas) et les maladies fongiques de la peau (environ 13% des cas).
- Les troubles dépressifs sont passés du 8e au 9e rang des maladies les plus fréquentes chez les personnes âgées de 70 ans et plus entre 2000 et 2019.

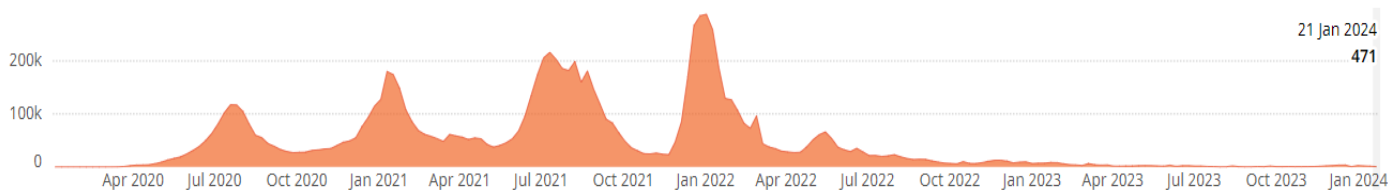
## 2.9 Maladie la plus fréquente par groupe d'âge

**Tableau 1 :** Principales maladies par groupe d'âge (% des nouveaux cas) dans la région africaine, 2000 et 2019 (Source : IHME)

Age group	2000	2019
0-28 jours	Maladies diarrhéiques (36,37%)	Maladies diarrhéiques (38,21%)
28-364 jours	Maladies diarrhéiques (32,94%)	Infections des voies respiratoires supérieures (34,96%)
1-4 ans	Infections des voies respiratoires supérieures (32,17%)	Infections des voies respiratoires supérieures (36,46%)
5-14 ans	Infections des voies respiratoires supérieures (39,00 %)	Infections des voies respiratoires supérieures (41,01%)
15-49 ans	Infections des voies respiratoires supérieures (38,10 %)	Infections des voies respiratoires supérieures (38,85%)
50-69 ans	Infections des voies respiratoires supérieures (29,58%)	Infections des voies respiratoires supérieures (29,47%)
70 ans et plus	Maladies diarrhéiques (38,64%)	Maladies diarrhéiques (40,05%)

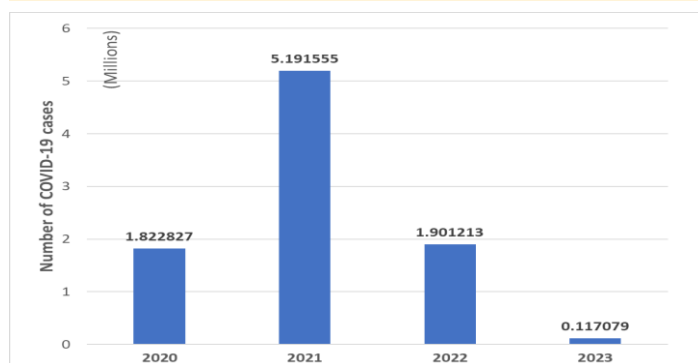
- Les infections des voies respiratoires supérieures sont la principale cause de maladie dans tous les groupes d'âge de la région africaine, à l'exception des enfants âgés de 0 à 28 jours et des personnes âgées de 70 ans et plus.
- Dans la tranche d'âge des 5-14 ans, les infections des voies respiratoires supérieures représentaient plus de 40 % des nouveaux cas.

## 3. Morbidité de la COVID-19 en Afrique (2020-2023)



**Figure 12 :** Évolution du nombre de cas hebdomadaires de COVID-19 signalés dans la région africaine, 2020-2024 (Source : OMS)

- Le coronavirus (COVID-19) est une maladie infectieuse causée par le virus SARS-CoV-2. Selon l'OMS, la tendance des cas de COVID-19 dans la région africaine a atteint un pic entre le 26 décembre 2021 et le 2 janvier 2022 (environ 288 300 cas).
- Les cas de COVID-19 ont atteint environ 5,19 millions en 2021 et ont chuté brusquement à environ 1,9 million en 2022 dans la région africaine.
- La surmortalité liée au Covid-19 n'a pas affecté l'Afrique comme les autres régions.



**Figure 13 :** Évolution du nombre de cas de COVID-19 signalés par année dans la région africaine, 2020-2023 (Source : OMS)

- Dans la région africaine de l'OMS, environ 117 079 cas de COVID-19 ont été signalés en 2023.
- Entre le début de l'épidémie en 2020 et janvier 2024, environ 9,5 millions de cas de COVID-19 ont été signalés à l'OMS dans la région africaine.



# Pays-Top 10 des nouveaux cas de maladies



Annex.docx

## 4. Réponse de l'OMS aux décès évitables d'enfants et de mères

Les objectifs de développement durable (ODD) adoptés par les Nations unies en 2015 ont été élaborés pour promouvoir une vie saine et le bien-être de tous les enfants. L'objectif 3.2.1 des ODD consiste à mettre fin aux décès évitables de nouveau-nés et d'enfants de moins de 5 ans d'ici à 2030. Il y a deux cibles:

1. Réduire la mortalité des nouveau-nés à au moins 12 pour 1000 naissances vivantes dans chaque pays et
2. Réduire la mortalité des enfants de moins de 5 ans à un niveau aussi bas que 25 pour 1000 naissances

L'objectif 3.2.1 est étroitement lié à l'objectif 3.1.1, qui consiste à ramener le taux de mortalité maternelle à moins de 70 décès pour 100 000 naissances vivantes, et à l'objectif 2.2.1, qui vise à mettre fin à toutes les formes de malnutrition, cette dernière étant une cause fréquente de décès chez les enfants de moins de cinq ans. Ces objectifs ont été traduits dans la nouvelle stratégie mondiale pour la santé des femmes, des enfants et des adolescents, qui appelle à mettre fin aux décès d'enfants évitables tout en s'attaquant aux nouvelles priorités en matière de santé infantile. Les États membres doivent fixer leurs objectifs, élaborer des stratégies spécifiques pour réduire la mortalité infantile et suivre les progrès accomplis en la matière.

L'OMS appelle les États membres à s'attaquer à l'équité en matière de santé par le biais de la couverture sanitaire universelle (CSU) afin que tous les enfants puissent avoir accès aux services de santé essentiels sans subir de difficultés financières excessives. Pour passer du statu quo à des approches novatrices, multiples et adaptées afin d'améliorer l'accès, la couverture et la qualité des services de santé infantile, il faudra une orientation stratégique et une combinaison optimale de soins communautaires et de soins en établissement. Des efforts du secteur de la santé et des efforts multisectoriels sont également nécessaires pour surmonter les inégalités en matière de santé et les déterminants sociaux.

L'amélioration de la santé maternelle est l'une des principales priorités de l'OMS. L'OMS contribue à la réduction de la mortalité maternelle en augmentant les données de la recherche, en fournissant des orientations cliniques et programmatiques fondées sur des données probantes, en fixant des normes mondiales et en apportant un soutien technique aux États membres dans l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de programmes efficaces.

Comme le définissent les stratégies visant à mettre fin à la mortalité maternelle évitable (EPMM) : une nouvelle orientation pour améliorer la santé et le bien-être des mères et des nouveau-nés, l'OMS collabore avec ses partenaires pour aider les pays à atteindre les objectifs suivants :

- Lutter contre les inégalités dans l'accès et la qualité des services de santé reproductive, maternelle et néonatale.
- Garantir une couverture sanitaire universelle pour des soins complets de santé reproductive, maternelle et néonatale.
- S'attaquer à toutes les causes de mortalité maternelle, de morbidité reproductive et maternelle, et aux handicaps qui en découlent.
- Renforcer les systèmes de santé pour collecter des données de haute qualité afin de répondre aux besoins et aux priorités des femmes et des filles, et
- Assurer la responsabilité pour améliorer la qualité des soins et l'équité.

## References

1. Institut de métrologie et d'évaluation de la santé. 2023. [L'étude 2019 sur la charge mondiale de morbidité \(GBD\)](#).
2. Institut de métrologie et d'évaluation de la santé. 2023. [Étude sur la charge mondiale de morbidité 2019 \(GBD 2019\) Ressources de données](#)
3. Institut de métrologie et d'évaluation de la santé. 2023. [Charge mondiale de morbidité \(GBD\)](#)
4. OMS. 2020. [Enfants : améliorer la survie et le bien-être](#)
5. OMS. 2023. [Mortalité maternelle](#)
6. Tableau de bord COVID-19 de l'OMS. 2024. <https://data.who.int/dashboards/covid19/data?n=c>

---

## Sources d'information

Production of the infographic was supported by the Integrated African Health Observatory.

Les données proviennent de l'OMS : [l'Observatoire mondial de la santé](#) et [l'Observatoire africain intégré de la santé](#).

**Photographie:** © WHO, Global photo gallery <https://photos.hq.who.int/>, <https://photos.afro.who.int/>, @WHO/Mulugeta Ayene | @WHO/Harandane Dicko

**Consultez nos autres fiches d'information dans la série des profils de santé des pays de l'iAHO :**

<https://aho.afro.who.int/country-profiles/af>

---

Contactez-nous à l'adresse suivante : [iAHO@who.int](mailto:iAHO@who.int)

Connectez-vous avec nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/iaho/>

Fiche d'information produite par : Monde Mambimongo Wangou, Lydia Nobert, Serge Bataliack, Erbetto Tesfaye, Lindiwe Elizabeth Makubalo.