



**Organisation  
mondiale de la Santé**

**CONSEIL EXÉCUTIF  
Cent cinquantième session  
Point 7 de l'ordre du jour provisoire**

**EB150/7 Corr.1  
16 mai 2022**

---

**Déclaration politique de la troisième réunion de  
haut niveau de l'Assemblée générale sur la prévention et  
la maîtrise des maladies non transmissibles**

**Rapport du Directeur général**

**RECTIFICATIF**

ANNEXE 2

**PROJET DE RECOMMANDATIONS VISANT À RENFORCER ET À SURVEILLER  
LES MESURES PRISES CONTRE LE DIABÈTE DANS LE CADRE DES  
PROGRAMMES NATIONAUX DE LUTTE CONTRE LES MALADIES  
NON TRANSMISSIBLES, Y COMPRIS DES CIBLES ÉVENTUELLES**

La phrase qui commence à la deuxième ligne du paragraphe 1.a) de l'annexe 2 devrait être libellée ainsi :

En 2019, plus de 460 millions de personnes étaient atteintes de diabète dans le monde.

### ANNEXE 3

#### **PROJET DE STRATÉGIE MONDIALE SUR LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE**

La première phrase du paragraphe 4 de l'annexe 3 devrait être libellée ainsi :

On estime qu'il y avait en 2017 plus de 3,5 milliards de cas de maladies bucco-dentaires et d'autres affections bucco-dentaires dans le monde, dont la plupart peuvent être évitées.

La phrase qui commence à la sixième ligne du paragraphe 5 de l'annexe 3 devrait être libellée ainsi :

La prévalence des fentes orofaciales, qui sont l'anomalie congénitale crâniofaciale la plus courante, est d'environ 1 pour 1000-1500 naissances dans le monde, avec de fortes variations selon les études et les populations.<sup>3,4</sup> On estime que la prévalence mondiale des lésions dentaires d'origine traumatique est de 23 % pour les dents de lait et de 15 % pour les dents définitives, et qu'elles concernent ainsi plus d'un milliard de personnes.<sup>5</sup>

ANNEXE 5

**PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LA MISE EN ŒUVRE DE  
LA STRATÉGIE MONDIALE EN VUE D'ACCÉLÉRER L'ÉLIMINATION DU  
CANCER DU COL DE L'UTÉRUS EN TANT QUE PROBLÈME DE  
SANTÉ PUBLIQUE, ET LES OBJECTIFS ET CIBLES QUI Y SONT ASSOCIÉS,  
POUR LA PÉRIODE 2020-2030**

Le début du paragraphe 7 de l'annexe 5 devrait être libellé comme suit :

**Vaccination contre le papillomavirus humain (PVH).** En janvier 2022, l'introduction du vaccin anti-PVH dans les calendriers de vaccination nationaux avait progressé et concernait 117 pays et fin 2022 elle devrait atteindre 120 pays ; tandis que 40 pays proposent également le vaccin aux garçons.

## ANNEXE 6

**PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LA PRÉVENTION ET  
LA MAÎTRISE DES MALADIES NON TRANSMISSIBLES ET  
LA PROMOTION DE LA SANTÉ MENTALE**

La note de bas de page 1, page 58, de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

<sup>1</sup> Statistiques sanitaires mondiales 2021. Résumé visuel. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2021 (<https://www.who.int/fr/data/stories/world-health-statistics-2021-a-visual-summary>).

Les notes de bas de page 2 et 3, page 58, de l'annexe 6 devraient être libellées comme suit :

<sup>2</sup> Les 10 principales causes de mortalité. Principaux repères. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2020 (<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>).

La dernière phrase du paragraphe 7 de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

Une tendance défavorable se dessine pour le diabète, les décès dus à celui-ci ayant augmenté de 3 % au cours de cette période.<sup>2</sup>

À l'annexe 6, le paragraphe 8 et ses tableaux devraient être libellés comme suit :

Le nombre de décès dus aux MNT qui surviennent entre 30 et 70 ans (décès « prématurés ») – la tranche d'âge la plus productive sur le plan économique – est en baisse sous l'angle de la prévalence. La mortalité prématurée mondiale imputable aux MNT, telle que mesurée par la probabilité de décéder de l'une des quatre principales MNT entre 30 et 70 ans (indicateur 3.4.1 des ODD), a chuté de plus d'un cinquième, passant de 22,9 % en 2000 à 17,8 % en 2019.<sup>3</sup> Cependant, bien que les tendances générales de la mortalité pour les quatre principales MNT soient à la baisse, le nombre total de décès généralement attribués à ces causes a augmenté en raison de la croissance et du vieillissement de la population, comme le montrent les tableaux suivants.

Âge au moment du décès dû à une MNT	2000	2010	2015	2019
Plus de 70 ans	16,8	19,9	21,8	23,8
Entre 30 et 70 ans*	12,7	13,7	14,7	15,7
Moins de 30 ans	1,7	1,5	1,4	1,4
<b>Nombre total de décès (en millions)</b>	<b>31,2</b>	<b>35,1</b>	<b>37,9</b>	<b>40,9</b>

Décès dus aux MNT * entre 30 et 70 ans	2000	2010	2015	2019
Maladies cardiovasculaires	5,3	5,6	5,9	6,2
Cancers	3,7	4,2	4,5	4,9
Diabète	0,4	0,5	0,6	0,7
Maladies respiratoires chroniques	1,1	1,1	1,1	1,1
Problèmes de santé mentale	0,4	0,4	0,5	0,6
Autres	1,8	2,0	2,1	2,2
<b>Total (en millions)</b>	<b>12,7</b>	<b>13,7</b>	<b>14,7</b>	<b>15,7</b>

Les notes de bas de page 1 et 4, page 59, de l'annexe 6 devraient être libellées comme suit :

<sup>1</sup> World health statistics 2021: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2021 (<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342703/9789240027053-eng.pdf>).

La note de bas de page 2, page 59, de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

<sup>2</sup> Statistiques sanitaires mondiales 2021. Résumé visuel. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2021 (<https://www.who.int/fr/data/stories/world-health-statistics-2021-a-visual-summary>).

À l'annexe 6, le paragraphe 11 et le tableau devraient être libellés comme suit :

Il importe de mesurer la probabilité de décéder, entre 30 et 70 ans, des suites d'une maladie cardiovasculaire, d'un cancer, d'un diabète ou d'une maladie respiratoire chronique (indicateur 3.4.1 des ODD par rapport à l'année de référence de 2015) pour déterminer l'ampleur de la charge de mortalité due aux MNT au sein d'une population. Au niveau mondial, le risque de décès prématuré a diminué de plus d'un cinquième, passant de 22,9 % en 2000 à 17,8 % en 2019.<sup>1</sup>

#### **Risque de décéder, entre 30 et 70 ans, d'une maladie cardiovasculaire, d'un cancer, du diabète ou d'une maladie respiratoire chronique**

<b>Groupes de pays selon le classement de la Banque mondiale</b>	<b>2000</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2019</b>
Revenu faible	28,3	25,7	24,5	23,9
Revenu intermédiaire de la tranche inférieure	25,8	24,2	23,1	22,4
Revenu intermédiaire de la tranche supérieure	24,3	20,2	18,2	17,4
Revenu élevé	16,4	13,2	12,4	11,3
<b>Au niveau mondial (en %)</b>	<b>22,9</b>	<b>19,9</b>	<b>18,5</b>	<b>17,8</b>

La note de page 1, page 60, de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

<sup>1</sup> Statistiques sanitaires mondiales 2021. Résumé visuel. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2021 (<https://www.who.int/fr/data/stories/world-health-statistics-2021-a-visual-summary>).

La note de page 2, page 60, de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

<sup>2</sup> Statistiques sanitaires mondiales 2020. Résumé visuel. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2020 (<https://www.who.int/fr/data/gho/whs-2020-visual-summary>).

La deuxième phrase du paragraphe 31, page 65 de l'annexe 6 devrait être libellée comme suit :

Selon les estimations sanitaires mondiales actualisées de l'OMS, il y a eu 703 220 suicides dans le monde en 2019 ; le taux standardisé sur l'âge était de 9 suicides pour 100 000 habitants (12,6 pour les hommes et 5,4 pour les femmes).

ANNEXE 9

**PROJET DE RECOMMANDATIONS POUR LA PRÉVENTION ET  
LA PRISE EN CHARGE DE L'OBÉSITÉ À TOUTES LES ÉTAPES DE LA VIE, ET  
DÉFINITION ÉVENTUELLE DE CIBLES À CET ÉGARD**

La deuxième puce du paragraphe 4 de l'annexe 9, page 115, devrait être libellée comme suit et une nouvelle note de bas de page <sup>3</sup> devrait être insérée :

en 2016, la prévalence de l'obésité chez l'enfant de 5 à 19 ans atteignait ou dépassait 20 % environ dans plusieurs pays du Pacifique, de la Méditerranée orientale, des Caraïbes et des Amériques.<sup>2</sup> À l'échelle mondiale, le nombre d'enfants et d'adolescents obèses a été multiplié par trois entre 2000 et 2016 ;<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Observatoire mondial de la santé, Organisation mondiale de la Santé ([https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-children-and-adolescents-bmi-2-standard-deviations-above-the-median-\(crude-estimate\)-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-obesity-among-children-and-adolescents-bmi-2-standard-deviations-above-the-median-(crude-estimate)-(-))), consulté le 11 avril 2022).

= = =