



Page d'accueil

Centre des médias

OMS

[OMS](#) > [Sites OMS](#) > [Centre des médias](#) > [Aide-mémoire](#)

Pays

[imprimer](#)

Thèmes de santé

Publications

Ampleur et causes des déficiences visuelles

Recherches

Depuis les estimations des années 90, de nouvelles données basées sur la population mondiale en 2002 font apparaître une diminution du nombre d'aveugles, de malvoyants et de cas de cécité dus à des maladies infectieuses, mais une augmentation du nombre de personnes dont la cécité résulte d'une pathologie liée à l'âge. Ces nouvelles statistiques montrent qu'il faut modifier les programmes de soins de santé pour prendre en charge les maladies qui deviennent fréquentes.

Sites OMS

Centre des médias

Informations

Ampleur des atteintes visuelles

Événements

Aide-mémoire

Multimedia

Contacts

- En 2002, plus de 161 millions de personnes dans le monde étaient atteintes de déficiences visuelles : 124 millions souffraient d'une baisse de vision et 37 millions étaient aveugles.* Toutefois, ces chiffres ne tiennent pas compte des déficiences dues à un défaut de réfraction, de sorte que les cas d'atteinte visuelle sont en fait plus nombreux à l'échelle mondiale.
- Pour un aveugle dans le monde, on compte 3,4 malvoyants en moyenne, la fourchette allant de 2,4 à 5,5 selon les pays et les régions.
- Ces chiffres, premières statistiques mondiales depuis le début des années 90, sont les meilleures estimations scientifiques que l'on puisse faire de la charge des atteintes visuelles dans le monde. Ils proviennent de nouvelles études réalisées dans presque toutes les Régions OMS, qui ont permis d'actualiser notablement les données épidémiologiques.

Distribution des atteintes visuelles

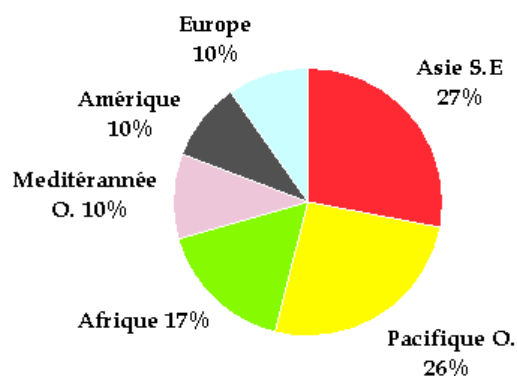
Par âge: les déficiences visuelles sont inégalement réparties entre les tranches d'âge. Plus de 82% des aveugles ont 50 ans et plus alors que cette tranche d'âge ne représente que 19% de la population mondiale. Compte tenu du nombre prévisible d'années vécues en étant aveugle, la cécité de l'enfant reste un problème important. On estime que 1,4 million d'enfants de moins de 15 ans sont aveugles.

Par sexe: Les études montrent de façon régulière que dans toutes les régions du monde et à tous les âges, les femmes sont bien plus exposées au risque d'atteinte visuelle que les hommes.

Par zone géographique: Les atteintes visuelles ne sont pas uniformément réparties dans le monde. Les pays en développement enregistrent plus de 90% des cas.

Estimation mondiale des atteintes visuelles par Région OMS (en millions), 2002

	Région africaine	Région des Amériques	Région de la Méditerranée orientale	Région européenne	Région de l'Asie du Sud-Est	Région du Pacifique occidental	Total
Population	672.2	852.6	502.8	877.9	1,590.80	1,717.50	6,213.90
Nbre d'aveugles	6.8	2.4	4	2.7	11.6	9.3	36.9
% sur le nbre total d'aveugles	18%	7%	11%	7%	32%	25%	100%
Nbre de malvoyants	20	13.1	12.4	12.8	33.5	32.5	124.3
Nbre de déficients visuels	26.8	15.5	16.5	15.5	45.1	41.8	161.2



Estimation mondiale des atteintes visuelles par Région OMS

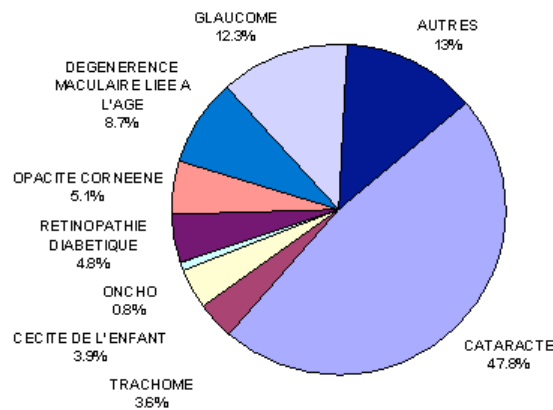
Causes des atteintes visuelles

Excepté dans les pays les plus avancés, la cataracte reste la première cause de cécité dans toutes les régions du monde. Associée à l'âge, c'est une cause plus importante encore de baisse de la vision.

Le glaucome est la deuxième cause de cécité dans le monde par ordre d'importance ainsi que dans la plupart des régions, la dégénérescence maculaire liée à l'âge venant en troisième position à l'échelle mondiale. Toutefois, dans les pays développés, cette forme de dégénérescence est la principale cause

de cécité en raison du nombre croissant de personnes de plus de 70 ans.

Les autres grandes causes de cécité sont le trachome et d'autres opacités cornéennes, la rétinopathie diabétique et les affections de l'œil chez l'enfant (cataracte, rétinopathie du prématuré et carence en vitamine A).



Référence de la figure: WHO 04.138
Importance des causes de cécité sur le nombre total de cas dans le monde en 2002

Ampleur de la cécité évitable (que l'on peut prévenir et soigner)

On sait prévenir et soigner la cataracte, le glaucome, l'opacité cornéenne, la rétinopathie diabétique, l'onchocercose, la cécité de l'enfant, le trachome et d'autres causes de cécité. L'OMS estime que jusqu'à 75% des cas de cécité dans le monde pourraient être évités. Mais la part que représente chacune des causes de cécité varie énormément d'une région à l'autre selon les circonstances locales. Seulement la moitié environ des cas de cécité infantile sont évitables.

Ampleur des atteintes visuelles dans le monde : tendances mondiales et VISION 2020

- La première estimation mondiale de l'ampleur et des causes des atteintes visuelles reposait sur les statistiques de la population mondiale en 1990 (38 millions d'aveugles). Elle a ensuite été extrapolée à la population recensée en 1996 (45 millions d'aveugles) et aux projections de la population mondiale en 2020 (76 millions), d'où il est apparu que le nombre de cas aurait doublé en 2020. Ces prévisions furent à l'origine du lancement de VISION 2020 en 1999, l'initiative mondiale pour l'élimination de la cécité évitable.
- Les chiffres de la charge mondiale des atteintes visuelles en 2002 ne sont pas strictement comparables aux estimations de 1990, d'après lesquelles il y avait 148 millions de déficients visuels, dont 38 millions d'aveugles. Alors que la population s'est accrue de 18,5% entre 1990 et 2002, la proportion de personnes de 50 ans et plus a augmenté de près de 30%. La croissance démographique est plus marquée dans les pays en développement. Si l'on tient compte de l'évolution de la population ces 12 dernières années, les cas de cécité et d'atteintes visuelles sont moins nombreux en 2002 qu'escompté : 37 millions au lieu des 52 millions prévus.
- Cette évolution est probablement due à deux grands facteurs :
 1. Les études en population sur les atteintes visuelles faites depuis dix ans fournissent des données qui permettent de faire des estimations plus justes.
 2. La prévention et la prise en charge de la cécité évitable ont fait d'importants progrès grâce aux priorités de l'initiative "VISION 2020 : le droit à la vue", à savoir :
 - a. sensibilisation du public et plus grande utilisation des services de soins oculaires ;
 - b. services de soins oculaires plus accessibles et plus abordables financièrement ;
 - c. plus grande volonté politique dans le monde de prévenir les atteintes visuelles ;
 - d. plus grand engagement des professionnels à prévenir les atteintes visuelles ;
 - e. engagement et soutien d'organisations non gouvernementales ;
 - f. collaboration et partenariats avec le secteur privé ;
 - g. soins oculaires plus efficaces intégrés dans le système de soins de santé primaires qui, grâce à de meilleures prestations comme le dépistage de proximité et les conseils pour une bonne hygiène des yeux, ont contribué à faire reculer la perte de vision due au trachome, à l'onchocercose, à la carence en vitamine A et même à la cataracte ;
 - h. succès remarquable des opérations d'élimination de la cécité en Gambie, en Inde, au Maroc, au Népal, à Sri Lanka, en Thaïlande et dans d'autres pays encore.

Malgré les bons résultats enregistrés récemment dans la lutte contre la cécité évitable, il reste d'importants problèmes à résoudre au niveau mondial :

- Le nombre toujours plus grand de personnes qui risquent une atteinte visuelle à mesure que les populations augmentent et que les tendances démographiques s'orientent vers un vieillissement de la population.
- Les affections cécitantes telles que la dégénérescence maculaire liée à l'âge, la rétinopathie diabétique et le glaucome gagnent du terrain à mesure que la population touchée augmente. Il s'agit d'ophtalmies chroniques non transmissibles auxquelles s'appliquent les principes des soins au long cours et qui, par conséquent, posent des problèmes de coût et d'observance du traitement. En outre, il faudra mettre sur pied plus de programmes pour les malvoyants.
- Les disparités et les inégalités dans le monde concernant l'accès aux soins oculaires empêchent toujours de prévenir et de maîtriser la charge de plus en plus lourde de la cécité évitable dans les parties les plus pauvres du monde à forte densité de population.

La pauvreté contribue aux causes, mais aussi à la persistance des problèmes de santé, y compris les ophtalmies. La cécité reste un obstacle important au développement. La santé est au cœur du développement et de la lutte contre la pauvreté ; l'élimination de la cécité évitable chez les plus démunis est un impératif moral.

*La Dixième révision de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès définit la baisse de la vision comme une acuité visuelle inférieure à 6/18 mais égale ou supérieure à 3/60 ou un champ visuel inférieur à 20 degrés pour le meilleur œil et avec la meilleure correction. La cécité est définie comme une acuité visuelle inférieure à 3/60 ou un champ visuel inférieur à 10 degrés pour le meilleur œil et avec la meilleure correction. Les atteintes visuelles englobent la baisse de vision et la cécité.

SUJETS CONNEXES

- [Cécité](#)



Pour plus d'informations:

WHO Media centre
OMS/Genève
Téléphone: +41 22 791 2222
Email: mediainquiries@who.int

[Travailler pour l'OMS](#) | [Autres sites des Nations Unies](#) | [Chercher](#) | [Suggestions](#) | [Confidentialité](#)
© Organisation mondiale de la Santé 2005. Tous droits réservés