

## Tableau 20 – Annuaire démographique 2016

Le tableau 20 donne les probabilités de décès dans l'intervalle de cinq ans que suit l'âge spécifié ( ${}_5q_x$ ), pour chaque sexe, pour la dernière année disponible entre 2002 et 2016. Les probabilités sont multipliées par mille, c'est-à-dire que les valeurs indiquées dans le tableau sont égales à  $1000 \cdot {}_5q_x$ .

Les probabilités de décès sont indiquées séparément pour les hommes et les femmes pour différents âges, depuis la naissance puis tous les cinq ans jusqu'à 100 ans.

Les chiffres indiqués dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies à partir des tables de mortalité complètes communiquées par les pays ou zones.

Les données sont arrondies à la première décimale, indépendamment du nombre de décimales qui figurent dans le calcul initial.

La table de mortalité est un moyen statistique que s'utilise pour donner un aperçu complet de la mortalité d'une population incluant les probabilités de décès et l'espérance de vie à chaque âge. Les tables de mortalité reposent sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, les taux de mortalité par âge observé à un moment donné. Les taux de mortalité correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censés demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Fiabilité des données : Les chiffres indiqués dans ce tableau ont été calculés à partir des tables officielles de mortalité complètes. En ce qui concerne les chiffres extraits de tables officielles de mortalité, on part du principe que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données : Les probabilités de décès appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir les sections 3 et 4 des Notes techniques). Lorsque l'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité.

Données publiées antérieurement : Les probabilités de décès pour chaque sexe figuraient déjà dans des éditions antérieures de *l'Annuaire démographique*. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'index historique.