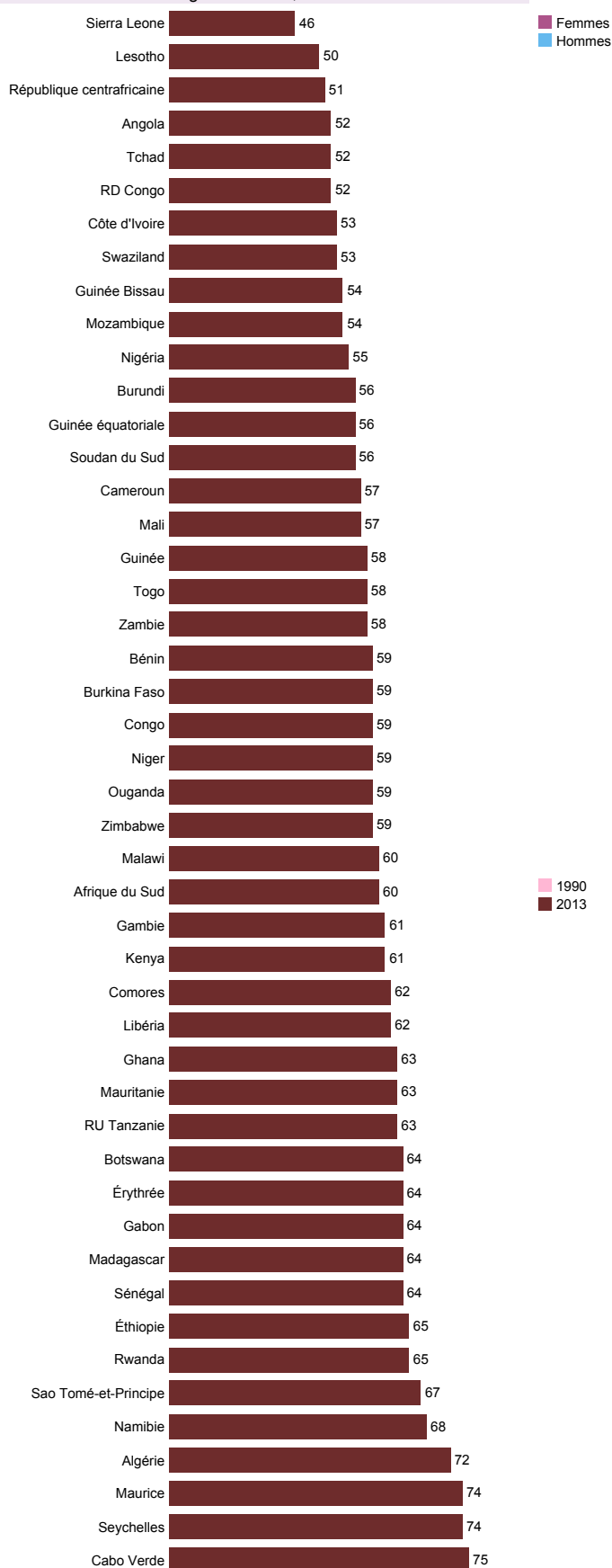


2. État de santé et tendances

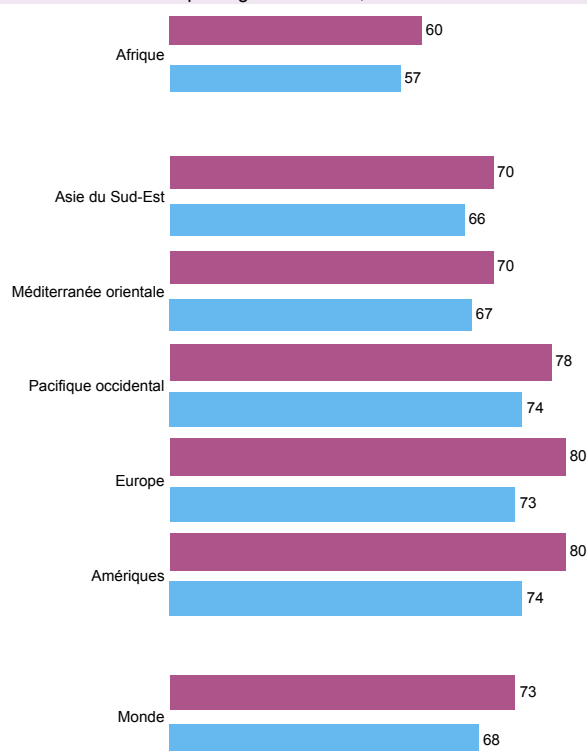
2.1 Espérance de vie

Figure 2.1.1. Espérance de vie à la naissance (en années) dans la Région africaine, 2013



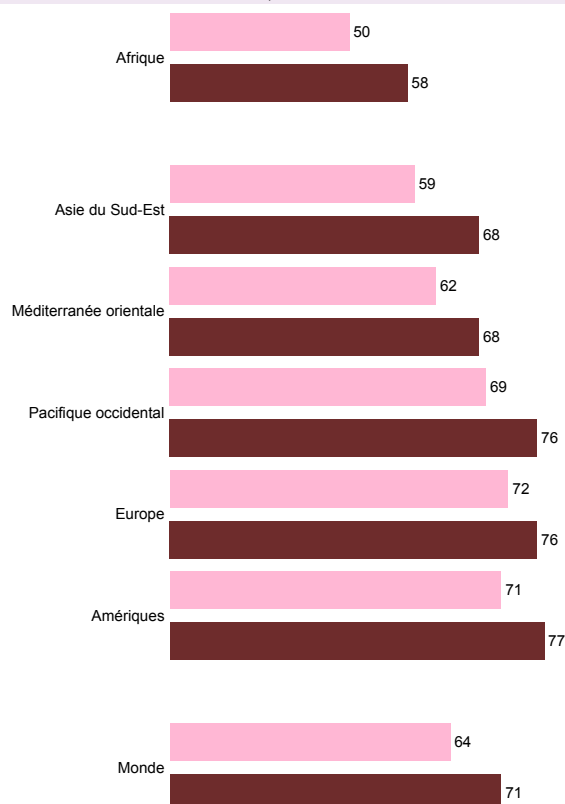
Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.2. Espérance de vie à la naissance (en années) par sexe et par région de l'OMS, 2013



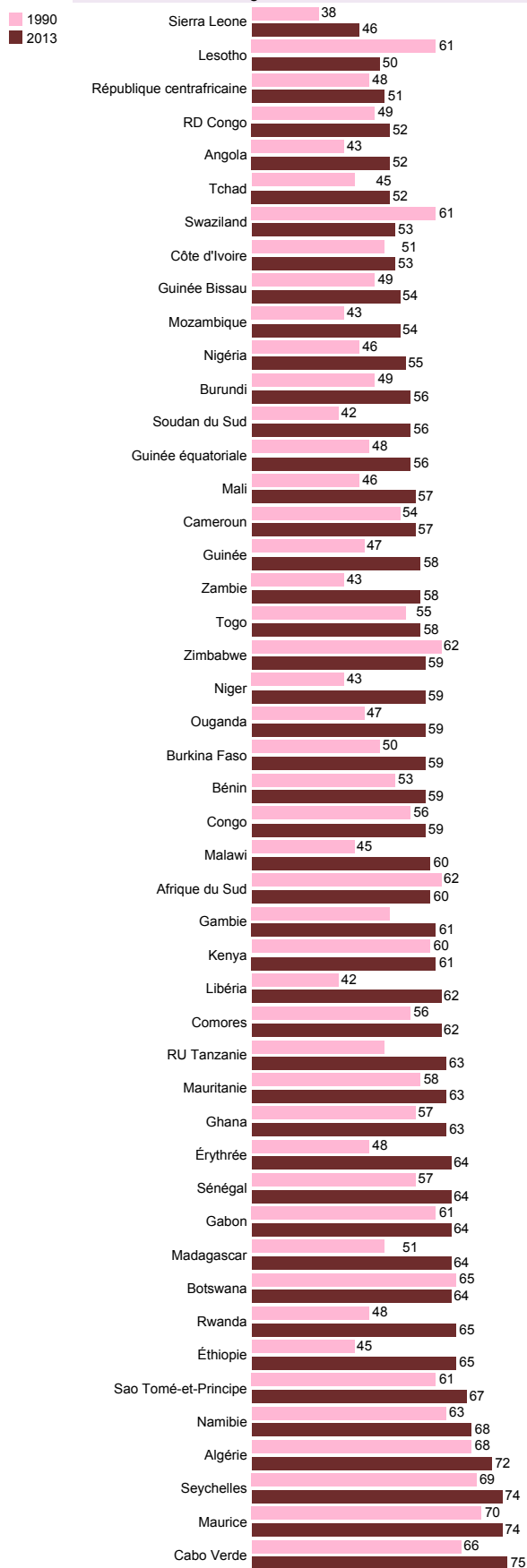
Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.3. Espérance de vie à la naissance (en années) par région de l'OMS, 1990 et 2013



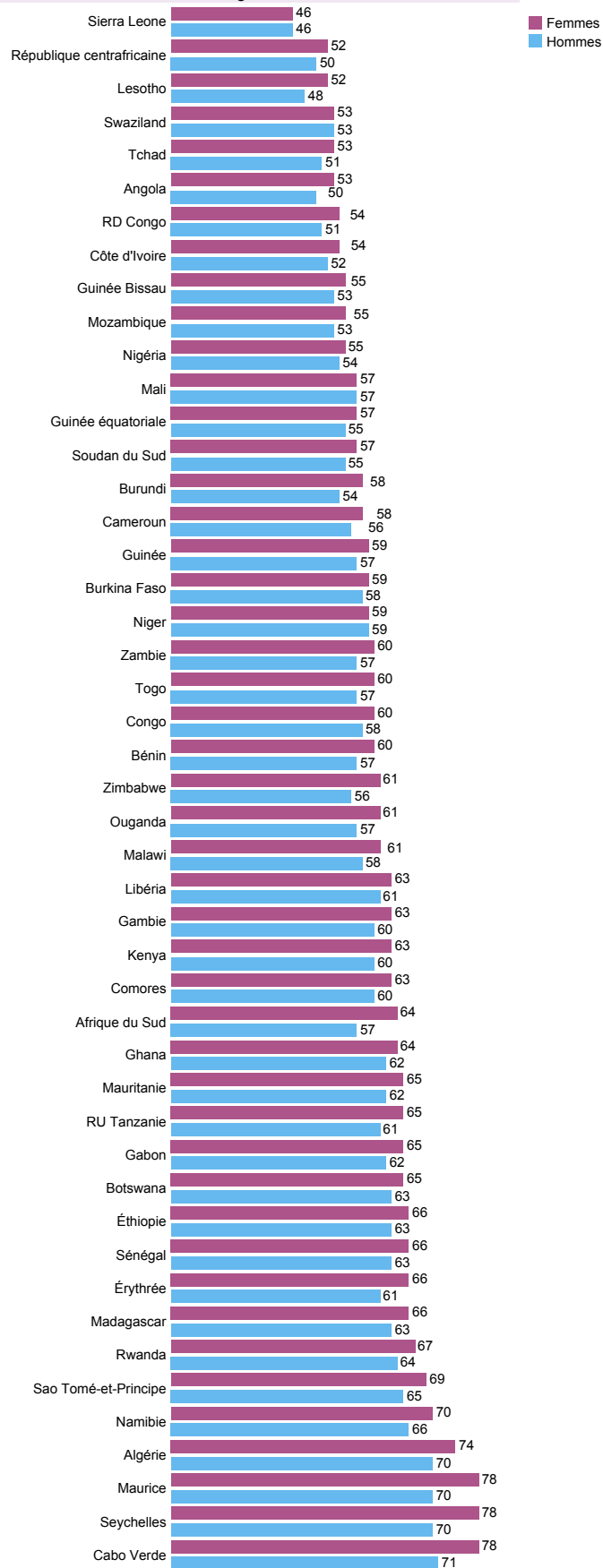
Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.4. Espérance de vie à la naissance (en années) dans la Région africaine, 1990 et 2013



Source: OMS, 2015.

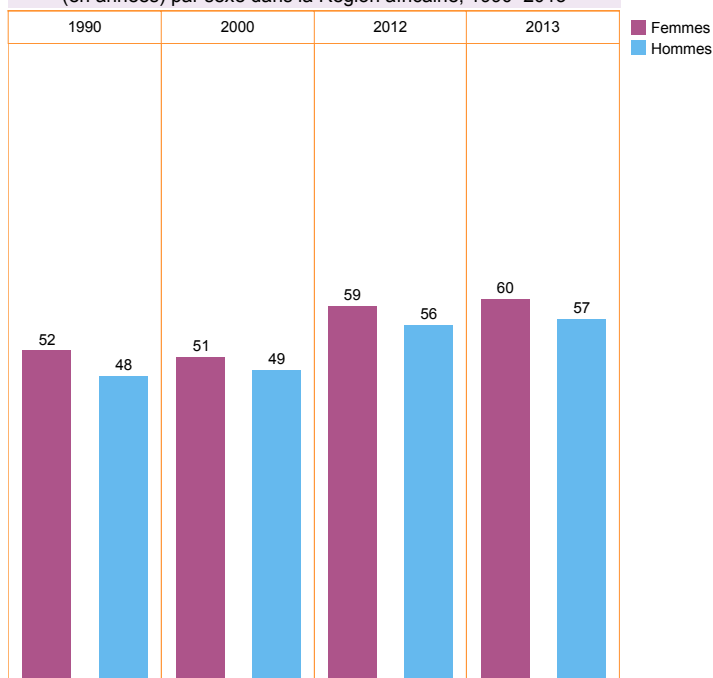
Figure 2.1.5. Espérance de vie à la naissance (en années) par sexe dans la Région africaine, 2013



Source: OMS, 2015.

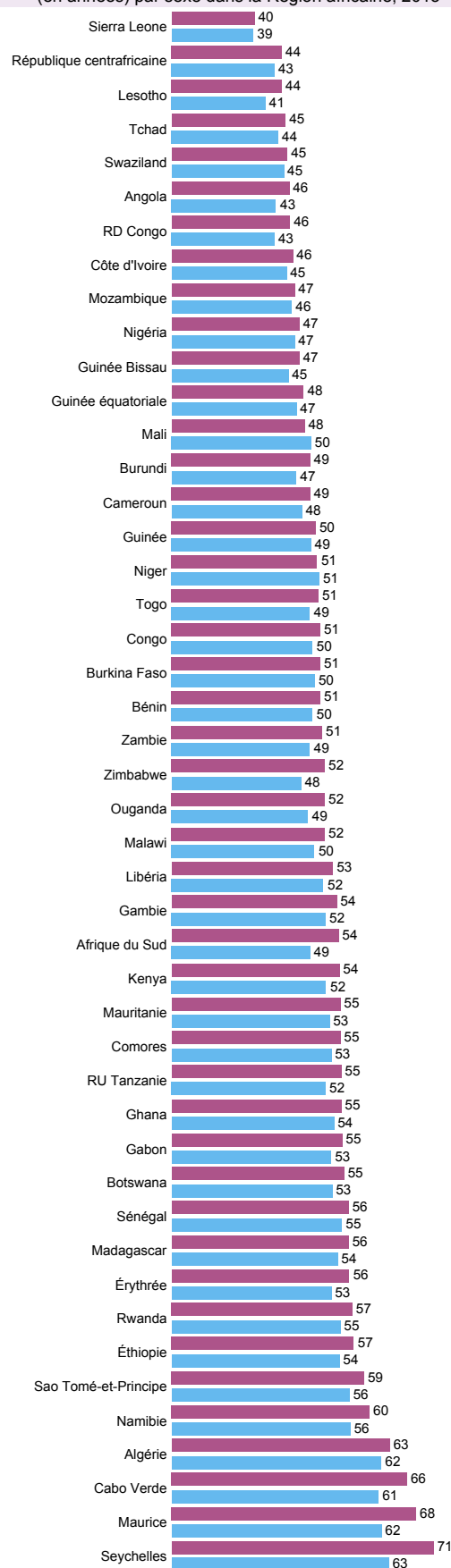
Espérance de vie

Figure 2.1.6. Tendence de l'espérance de vie à la naissance (en années) par sexe dans la Région africaine, 1990–2013



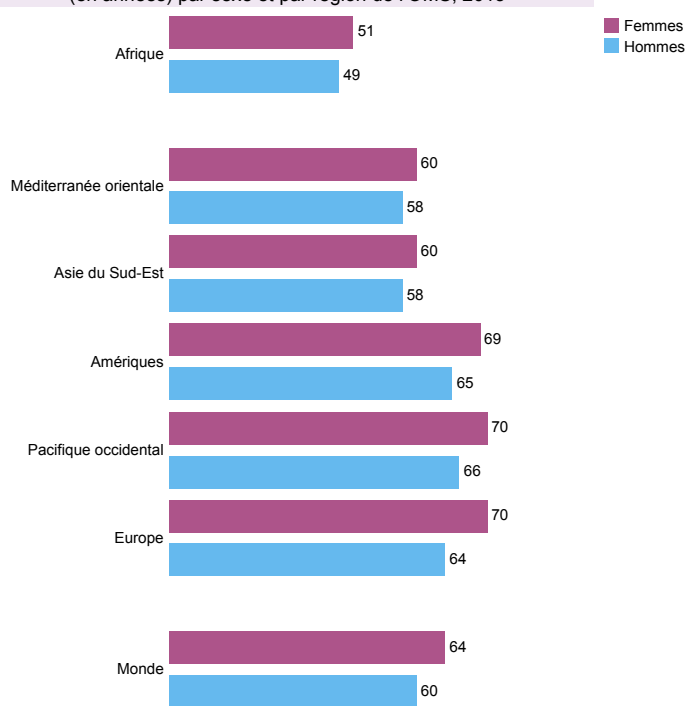
Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.7. Espérance de vie en bonne santé à la naissance (en années) par sexe dans la Région africaine, 2013



Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.8. Espérance de vie en bonne santé à la naissance (en années) par sexe et par région de l'OMS, 2013

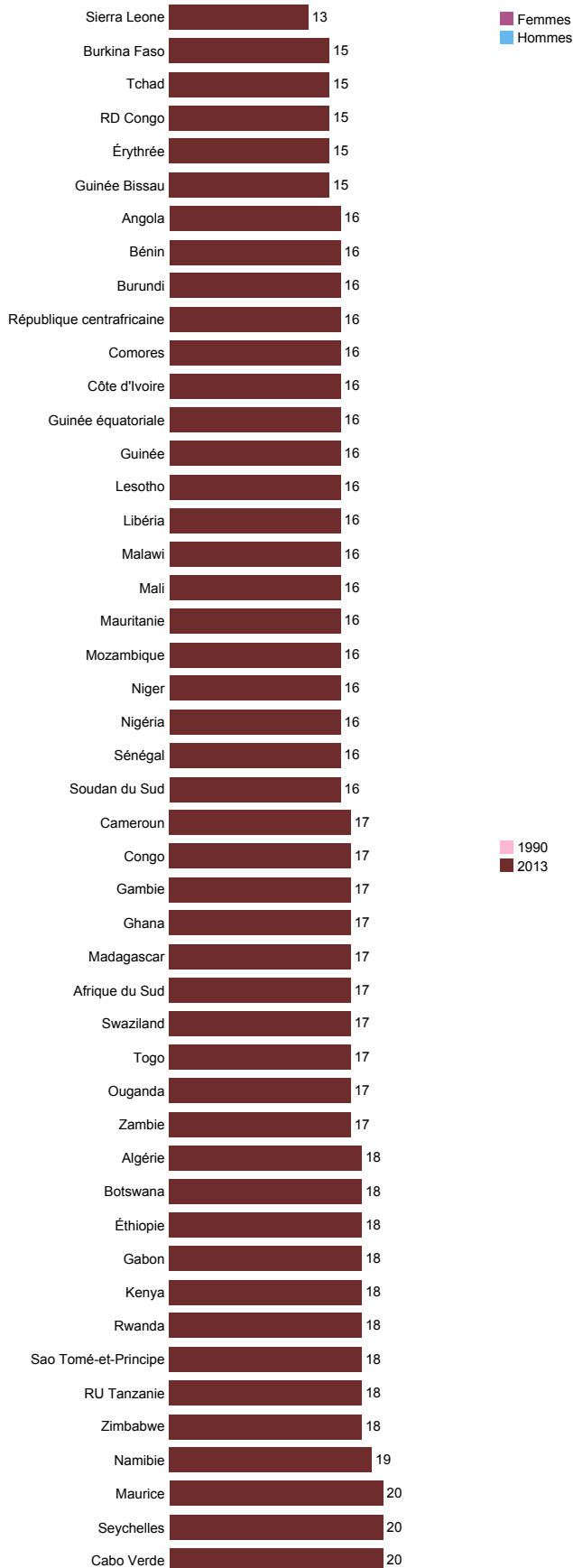


Source: OMS, 2015.

*Nombre moyen d'années qu'une personne peut s'attendre à vivre en "pleine santé" en prenant compte des années vécues dans un état de santé due à une maladie et/ou des blessures.

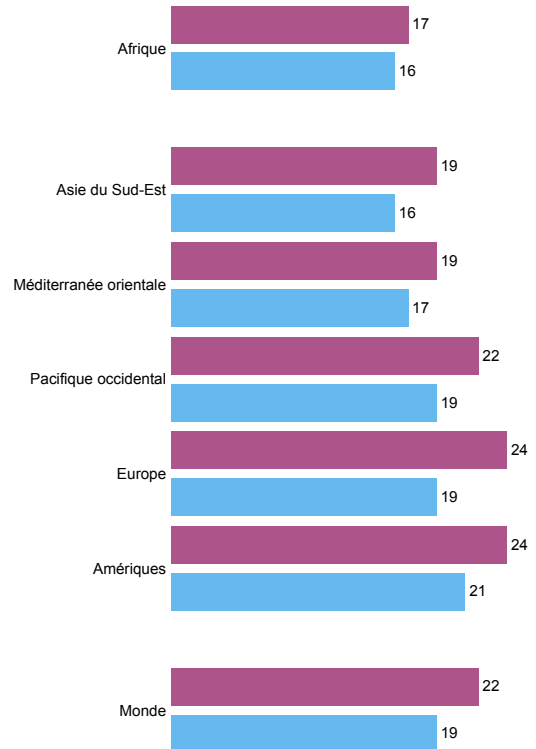
Espérance de vie

Figure 2.1.9. Espérance de vie à 60 ans (en années) dans la Région africaine, 2013



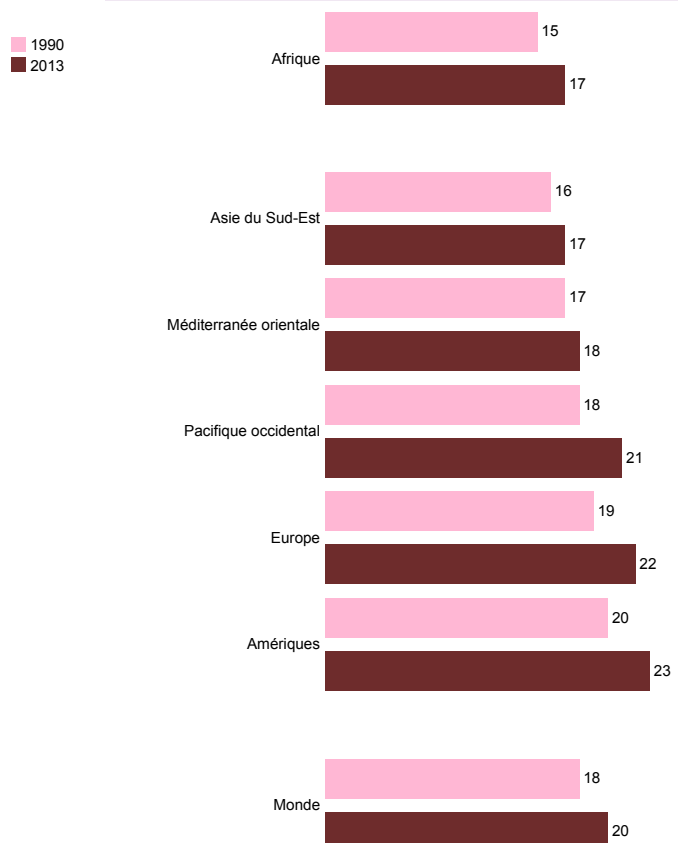
Source: OMS, 2015.

Figure 2.1.10. Espérance de vie à 60 ans (en années) par sexe et par région de l'OMS, 2013



Source: OMS, 2015.

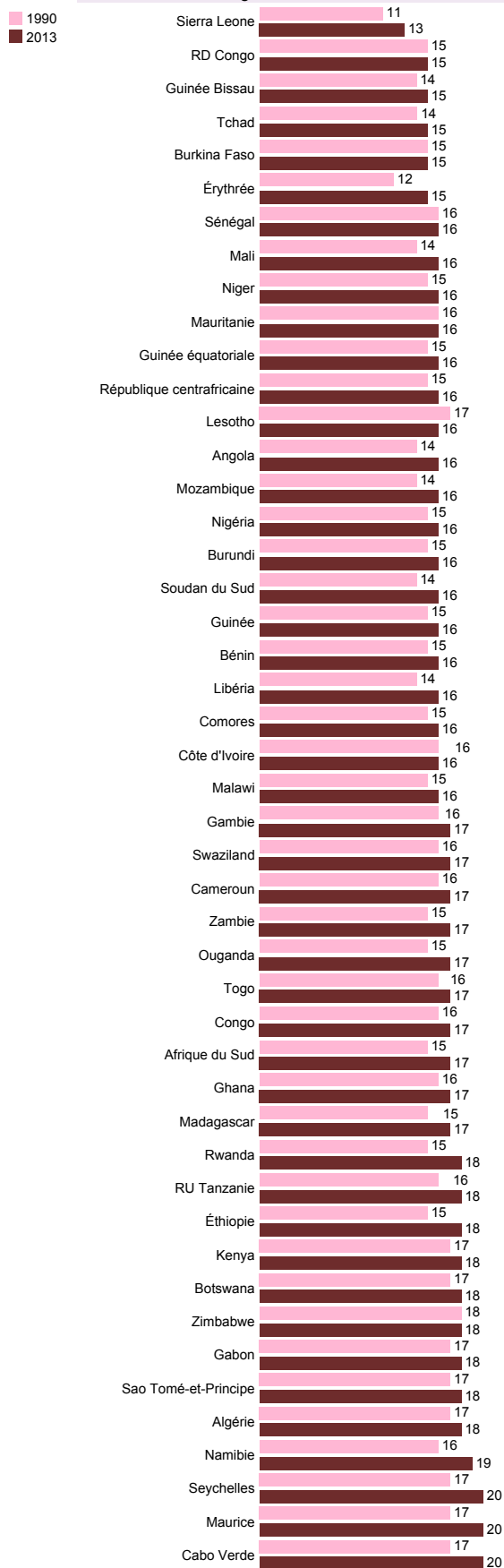
Figure 2.1.11. Espérance de vie à 60 ans (en années) par région de l'OMS, 1990 et 2013



Source: OMS, 2015.

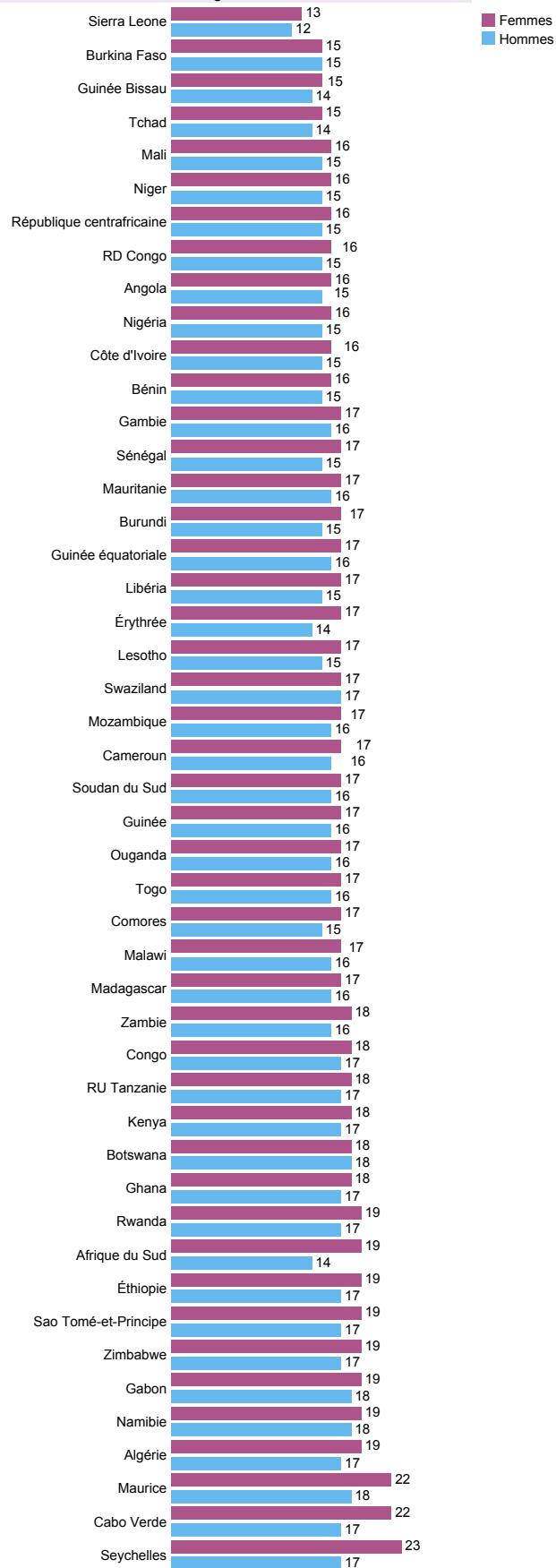
Espérance de vie

Figure 2.1.12. Espérance de vie à 60 ans (en années) dans la Région africaine, 1990 et 2013



Source: OMS, 2015.

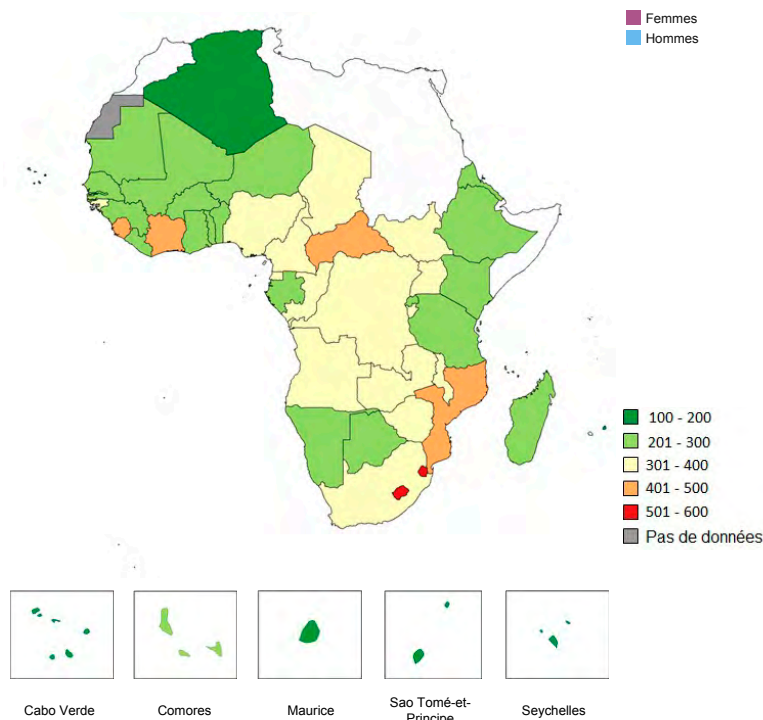
Figure 2.1.13. Espérance de vie à 60 ans (en années) par sexe dans la Région africaine, 2013



Source: OMS, 2015.

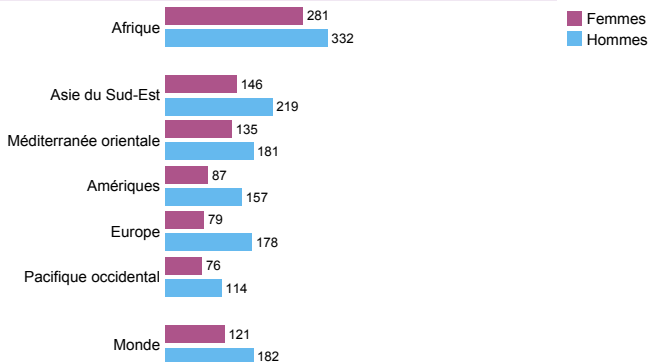
2.2 Mortalité

Figure 2.2.1. Taux de mortalité des adultes (pour 1000 habitants) dans la Région africaine, 2013



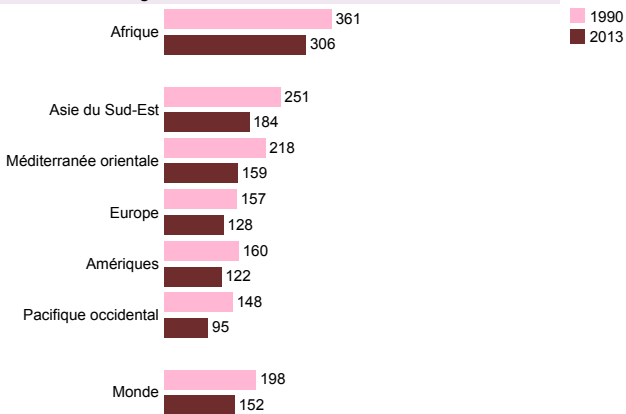
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.3. Taux de mortalité des adultes (pour 1000 habitants) par sexe et par région de l'OMS, 2013



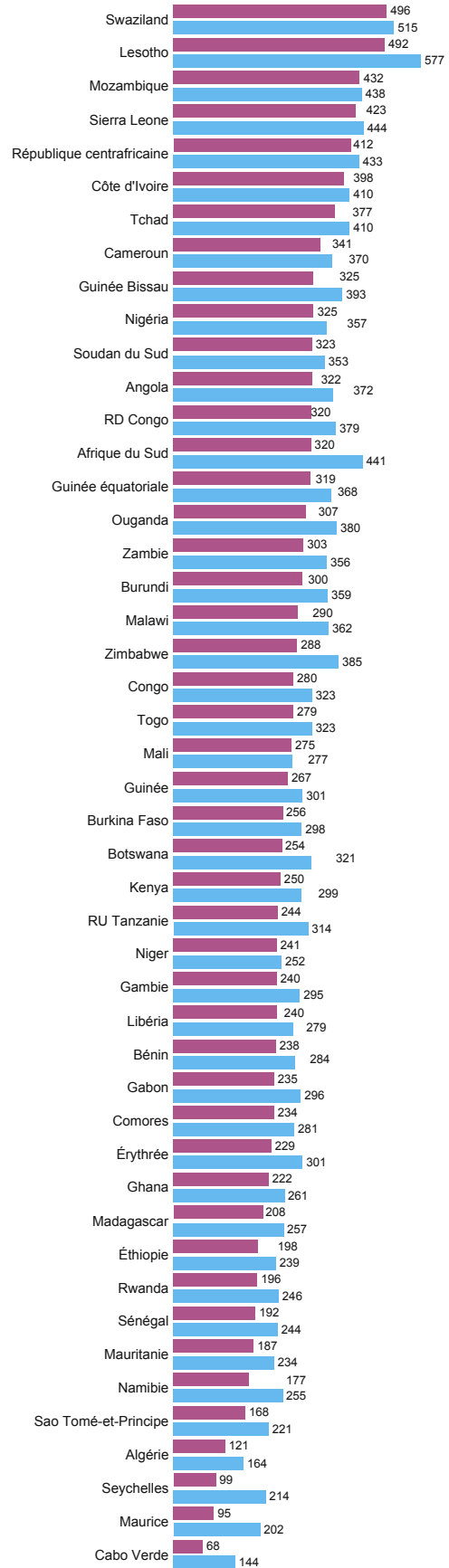
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.4. Taux de mortalité des adultes (pour 1000 habitants) par région de l'OMS, 1990 et 2013



Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.2. Taux de mortalité des adultes (pour 1000 habitants) par sexe dans la Région africaine, 2013



Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.5. Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes) dans la Région africaine, 2015

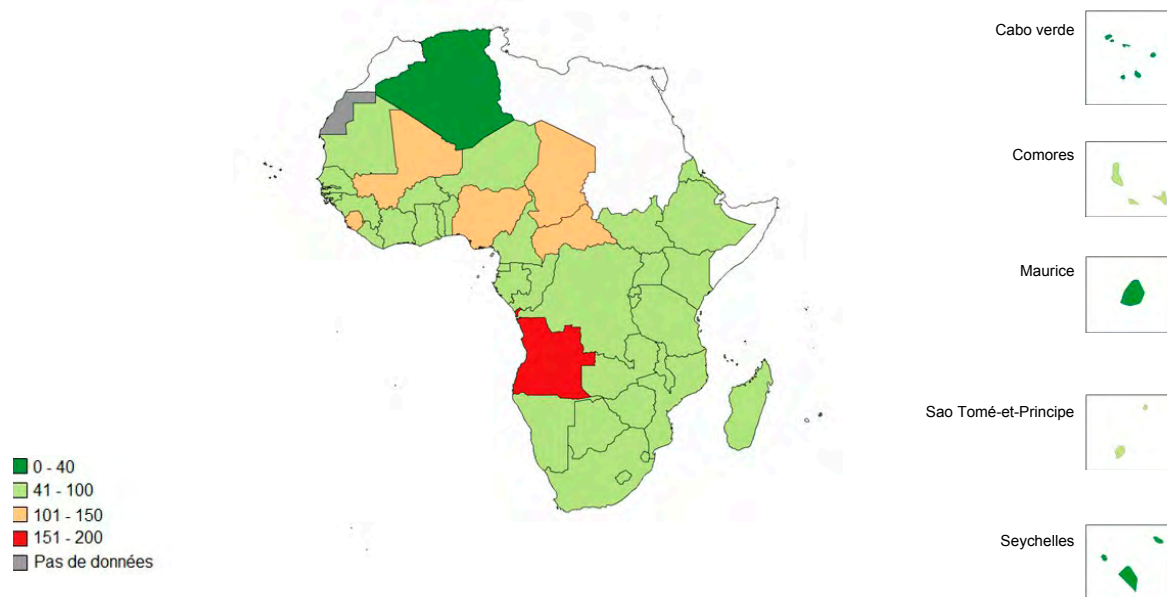


Figure 2.2.6. Tendence du taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes) par région de l'OMS, 1990–2015

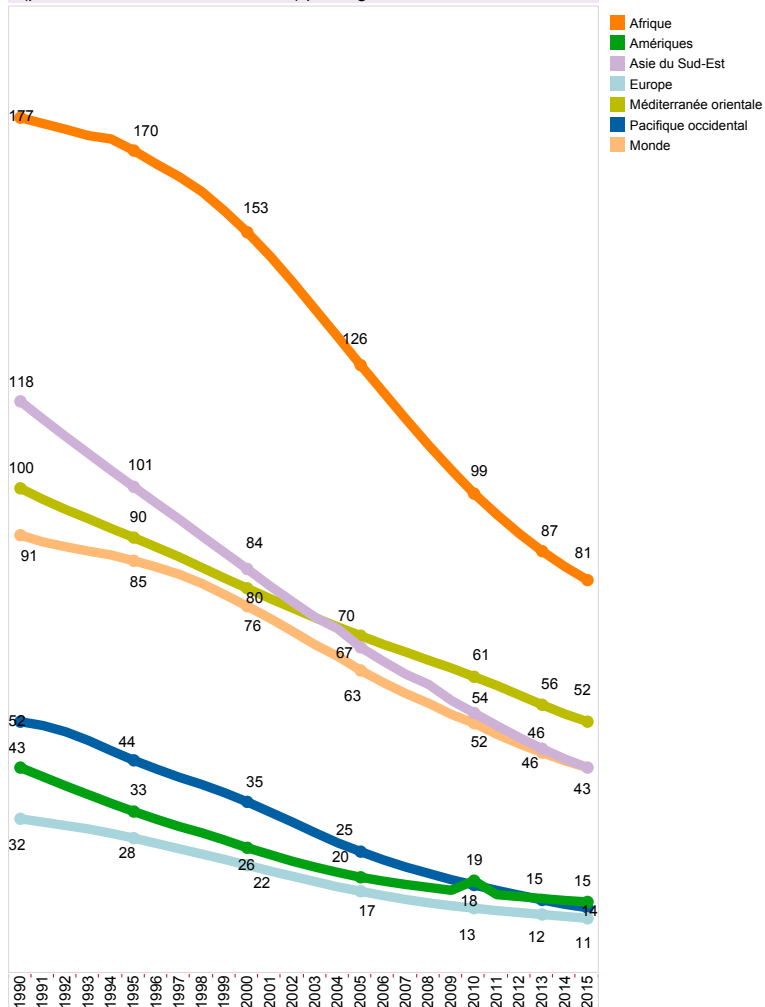
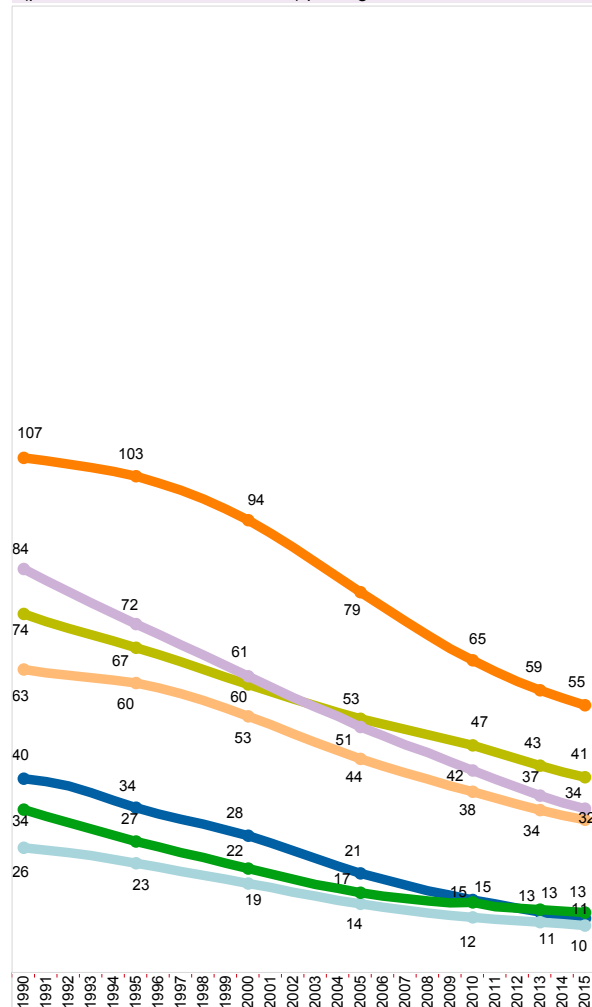
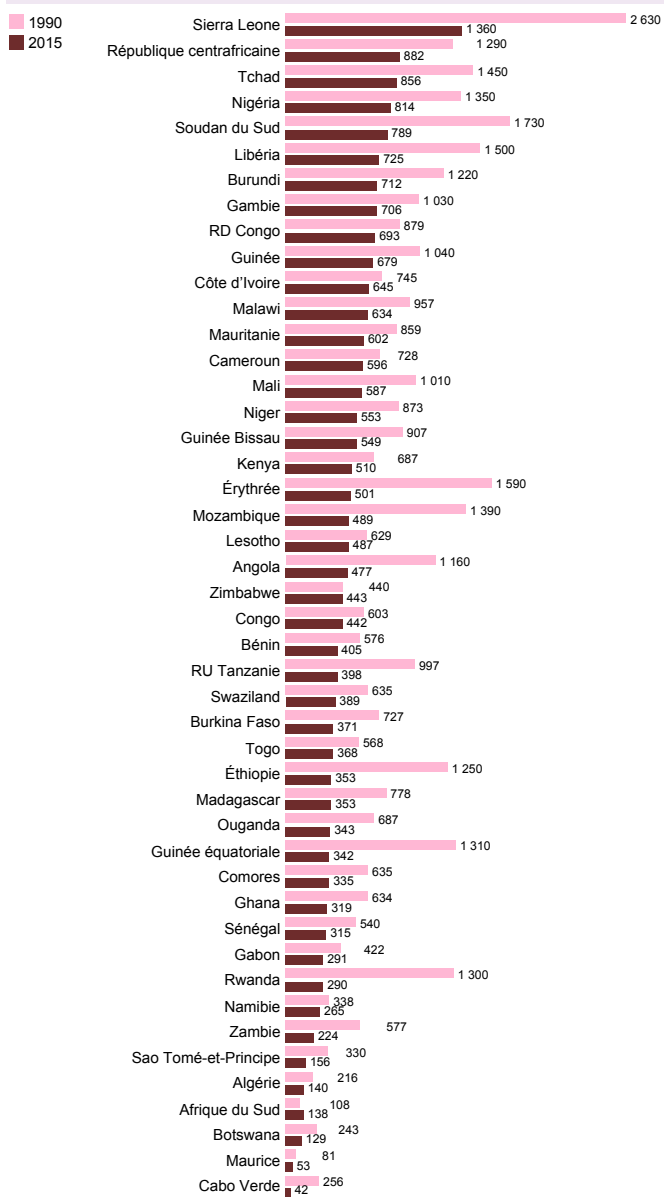


Figure 2.2.7. Tendence du taux de mortalité des nourrissons (pour 1000 naissances vivantes) par région de l'OMS, 1990–2015



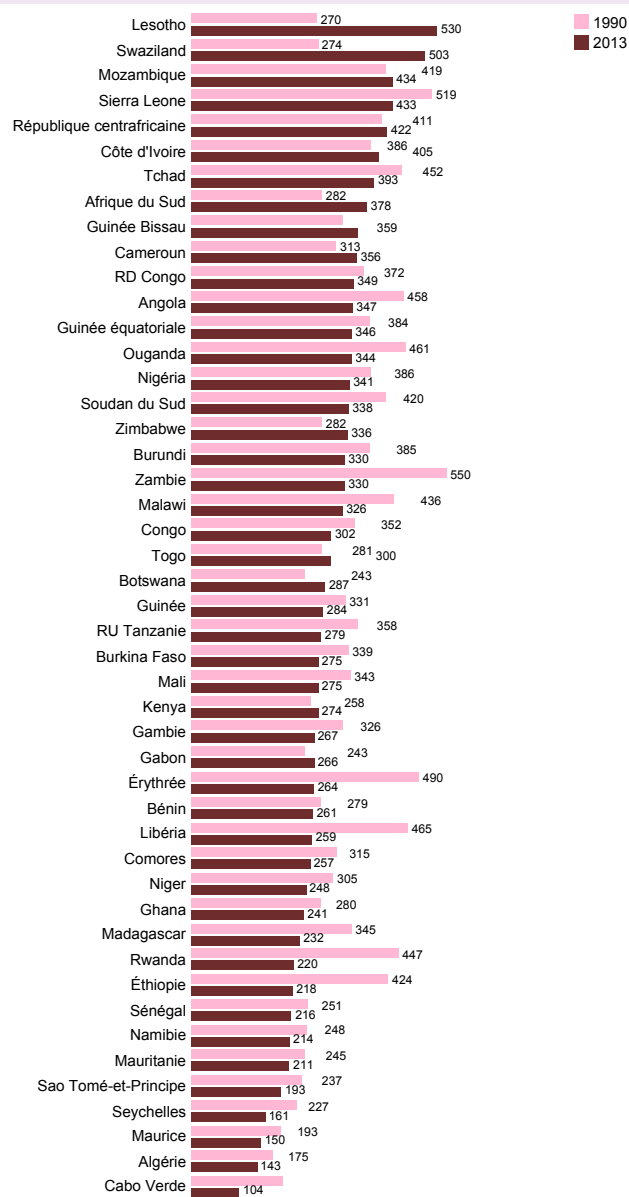
Mortalité

Figure 2.2.8. Ratio de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes) dans la Région africaine, 1990 et 2015



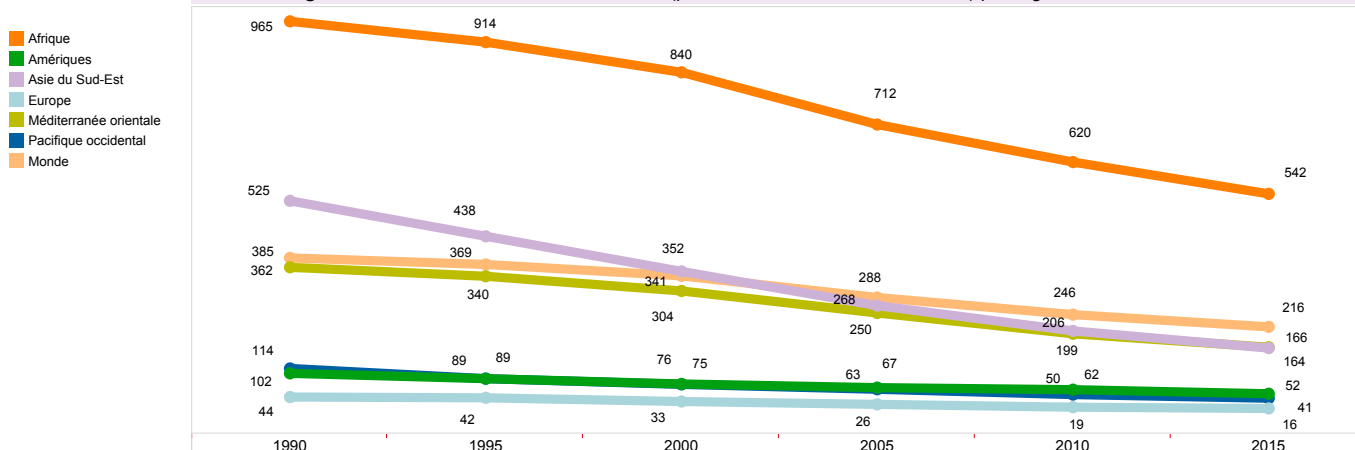
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.9. Taux de mortalité des adultes (pour 1000 habitants) dans la Région africaine, 1990 et 2013



Source: OMS, 2015.

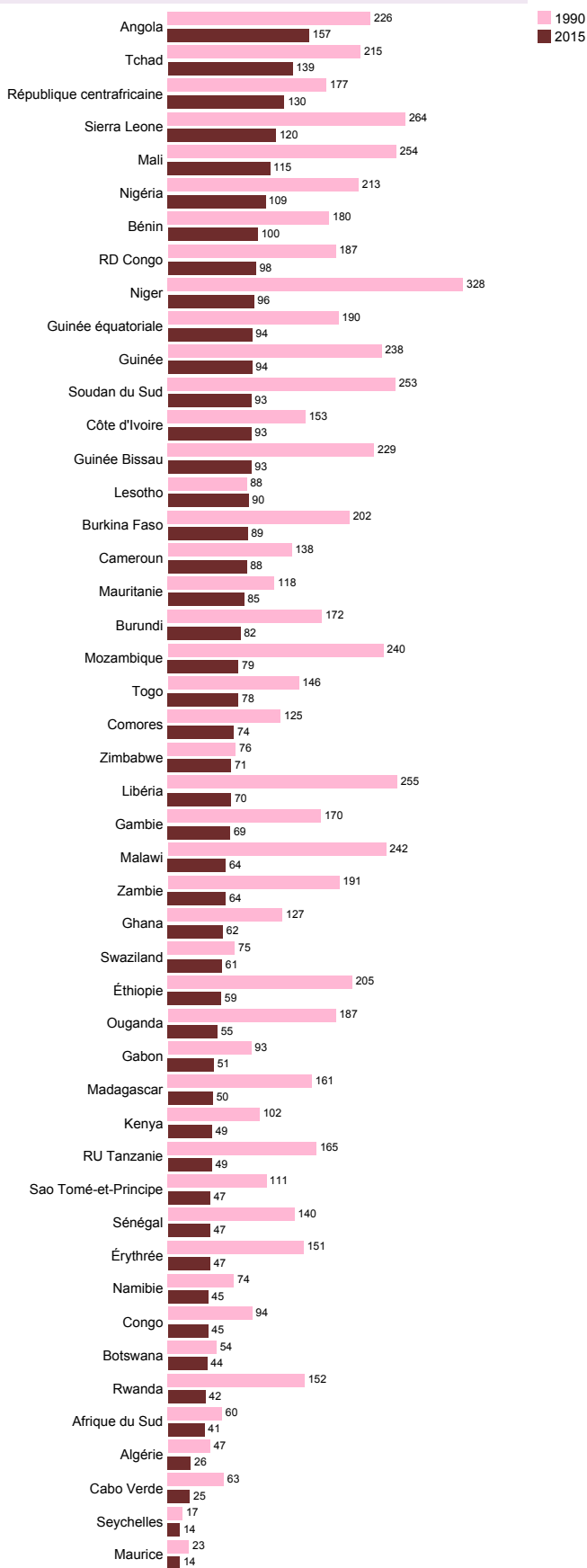
Figure 2.2.10. Ratio de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes) par région de l'OMS, 1990 – 2015



Source: OMS, 2015.

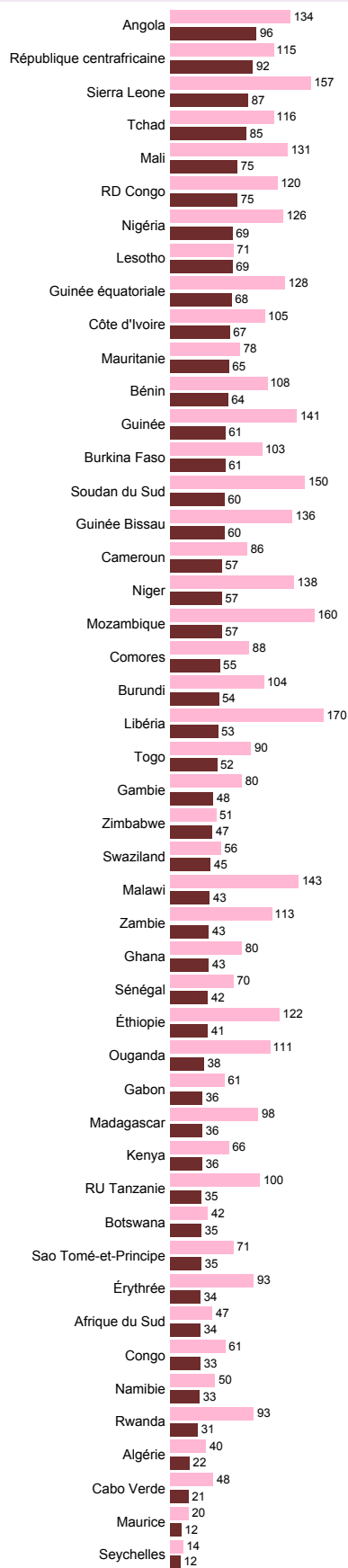
Mortalité

Figure 2.2.11. Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1000 naissances vivantes) dans la Région africaine, 1990 et 2015



Source: OMS, 2015.

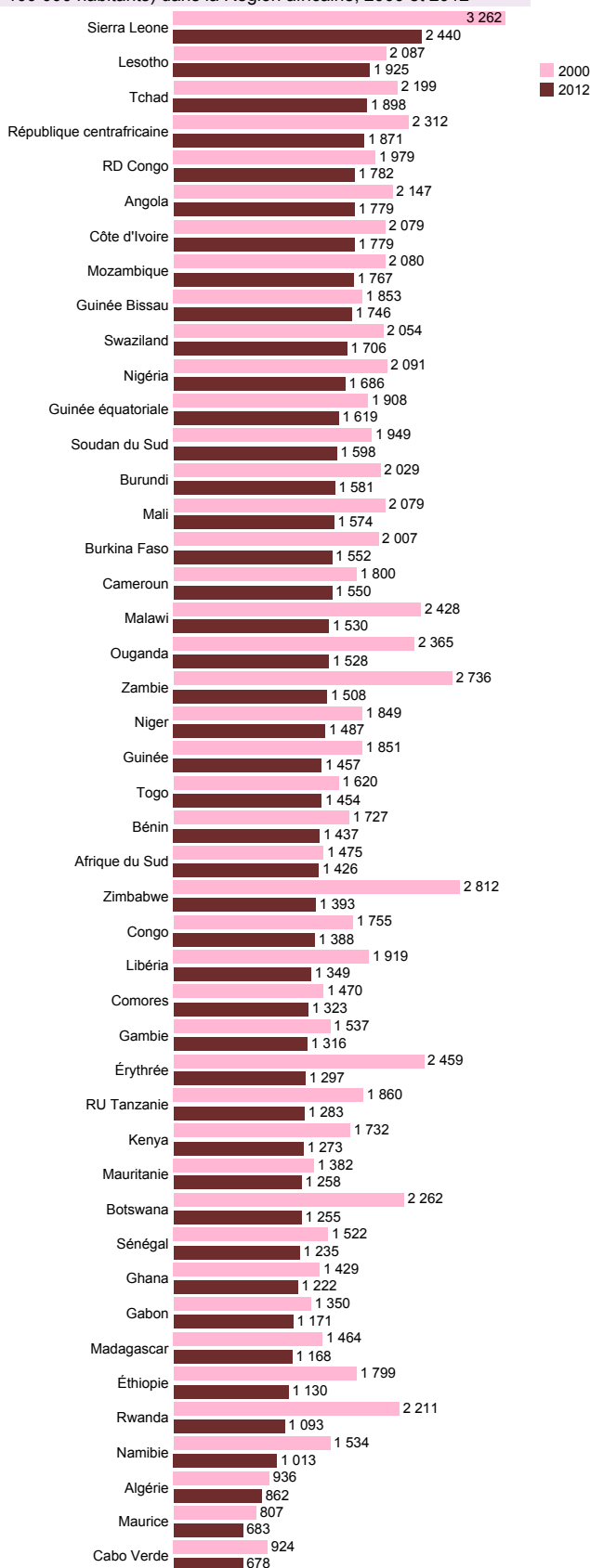
Figure 2.2.12. Taux de mortalité des nourrissons (pour 1000 naissances vivantes) dans la Région africaine, 1990 et 2015



Source: OMS, 2015.

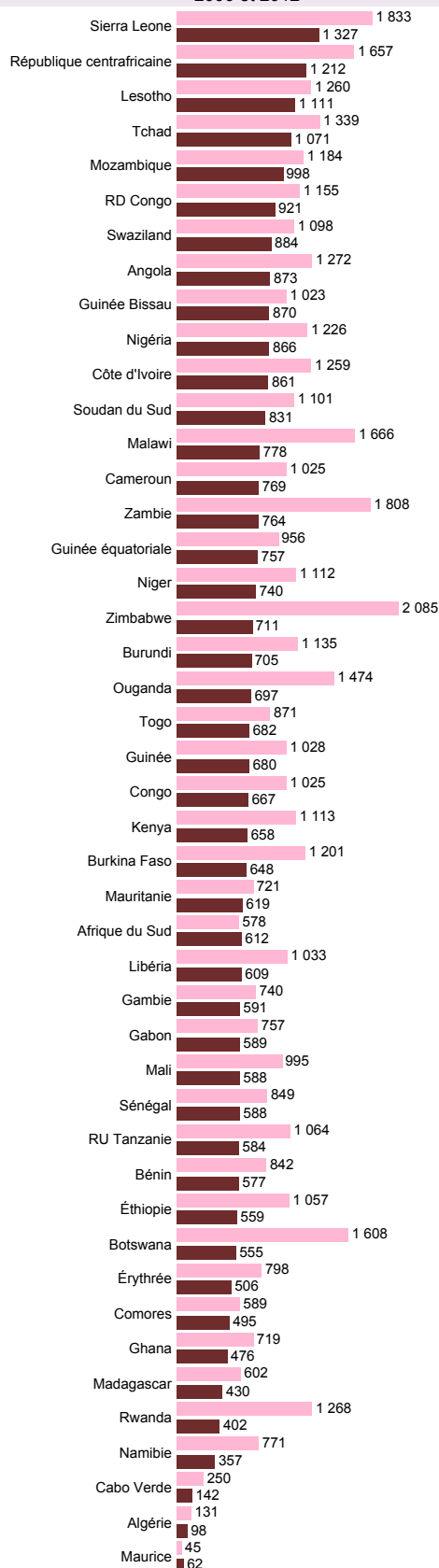
Mortalité

Figure 2.2.13. Taux de mortalité standardisés* selon l'âge (pour 100 000 habitants) dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.14. Taux de mortalité standardisés selon l'âge (par 100 000 habitants) par maladie transmissible dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

* Les taux sont normalisés selon l'âge de la population sur les standards de l'OMS.

Figure 2.2.15. Taux de mortalité standardisés selon l'âge (pour 100 000 habitants) par maladie transmissible dans la Région africaine, 2012

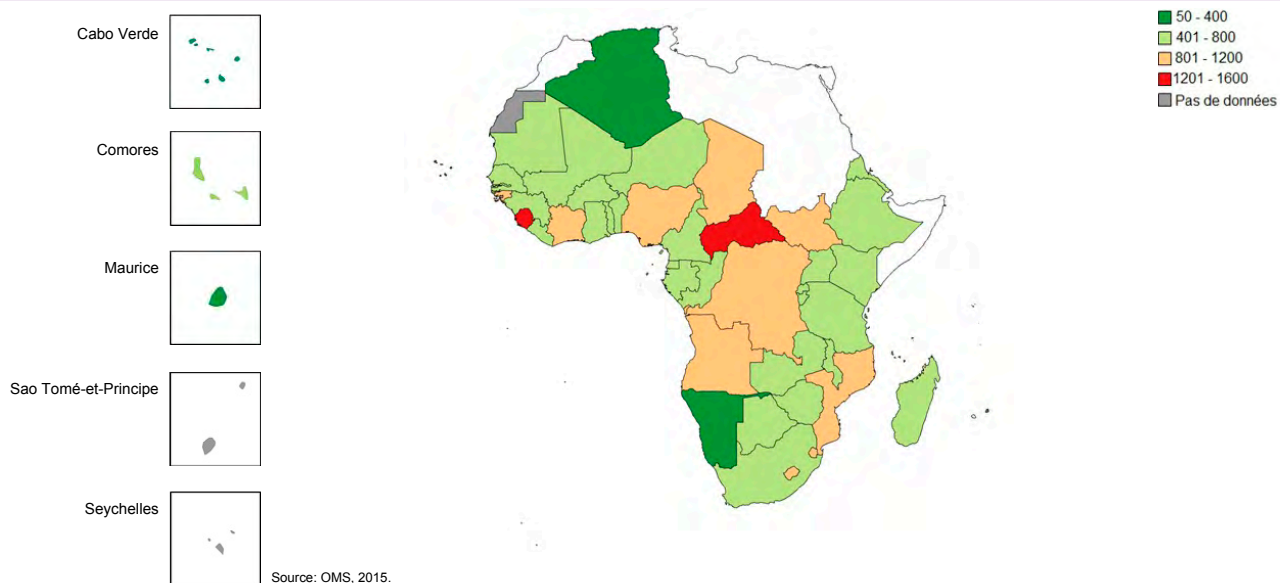


Figure 2.2.16. Taux de mortalité standardisés selon l'âge (pour 100 000 habitants) par maladie non transmissible dans la Région africaine, 2012

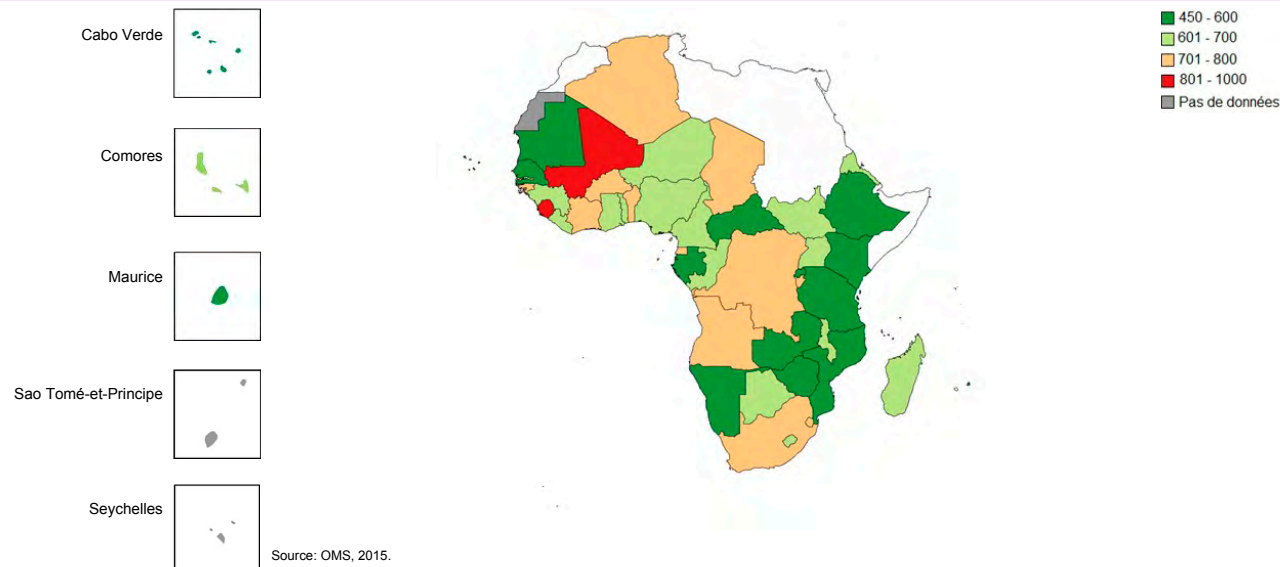


Figure 2.2.17. Taux de mortalité standardisés selon l'âge (pour 100 000 habitants) par traumatisme et violence dans la Région africaine, 2012

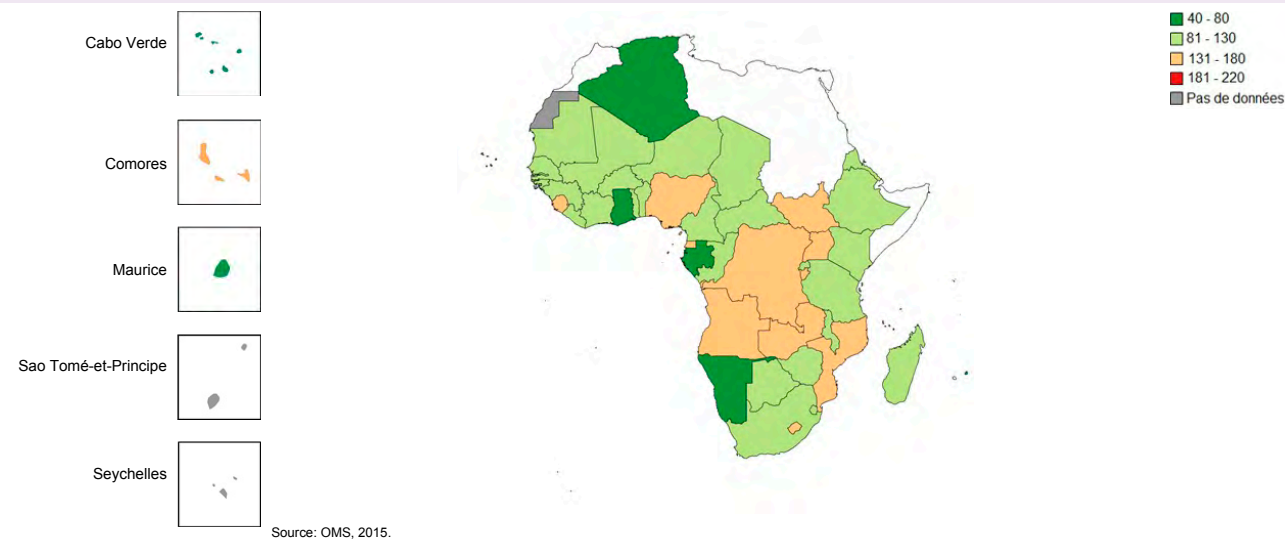
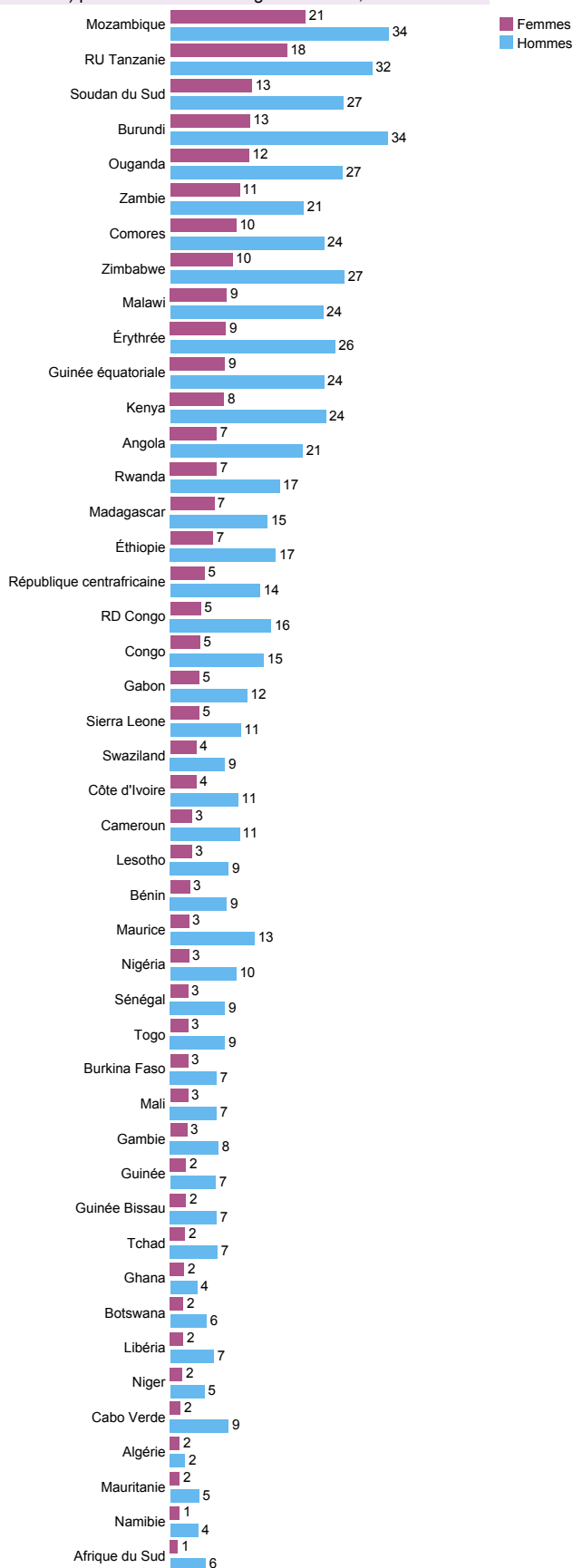
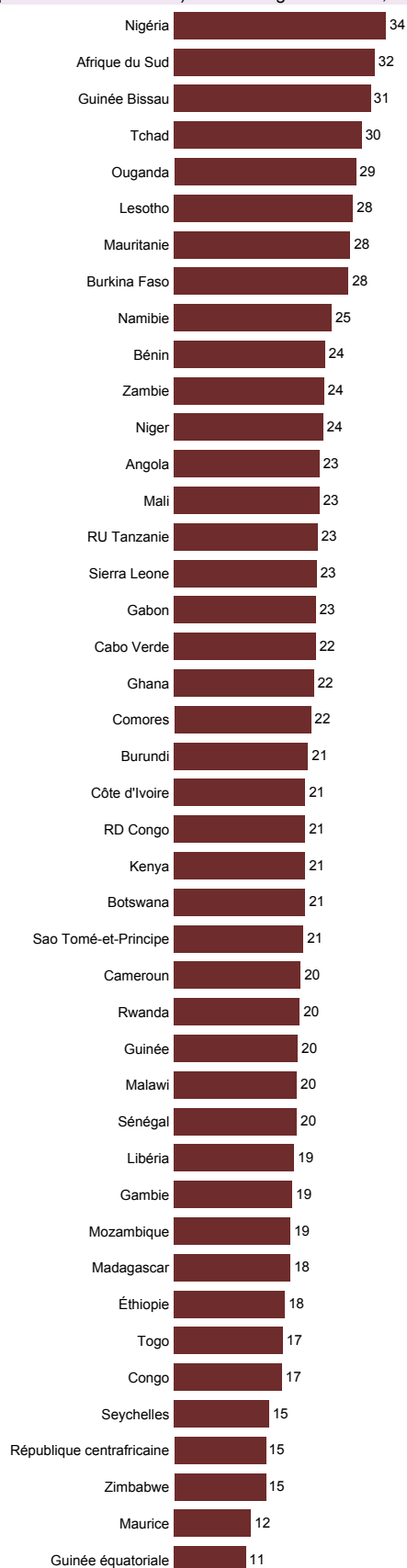


Figure 2.2.18. Taux de suicide standardisés selon l'âge (pour 100 000 habitants) par le sexe dans la Région africaine, 2012



Source: OMS, 2015.

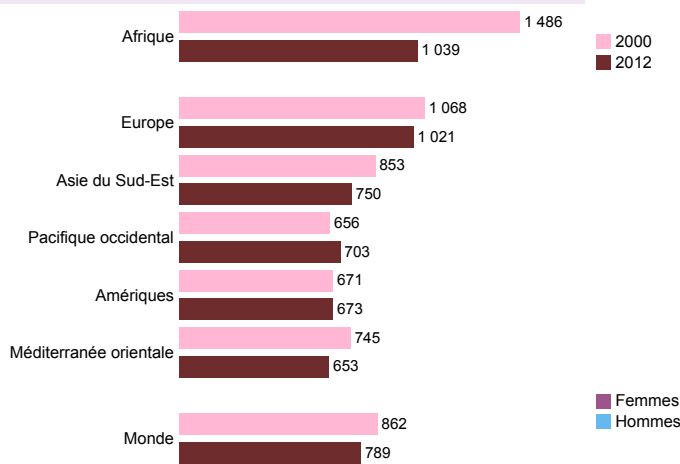
Figure 2.2.19. Taux estimé des décès dus aux accidents de la route (pour 100 000 habitants) dans la Région africaine, 2010



Source: OMS, 2015.

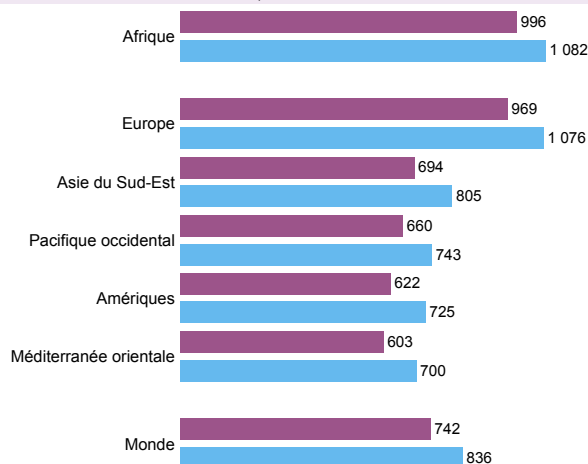
Mortalité

Figure 2.2.20. Décès (pour 100 000 habitants) par région de l’OMS, 2000 et 2012



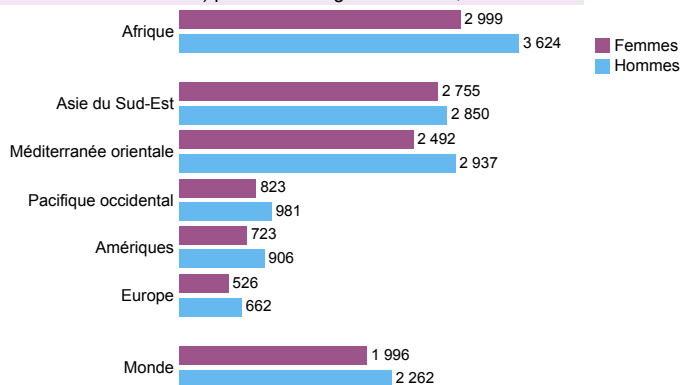
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.21. Décès (pour 100 000 habitants) par sexe et région de l’OMS, 2000 et 2012



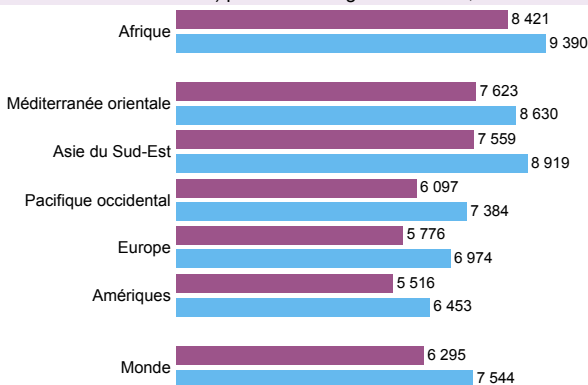
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.22. Décès dans le groupe d’âge 0 – 27 ans (pour 100 000 habitants) par sexe et région de l’OMS, 2012



Source: OMS, 2015.

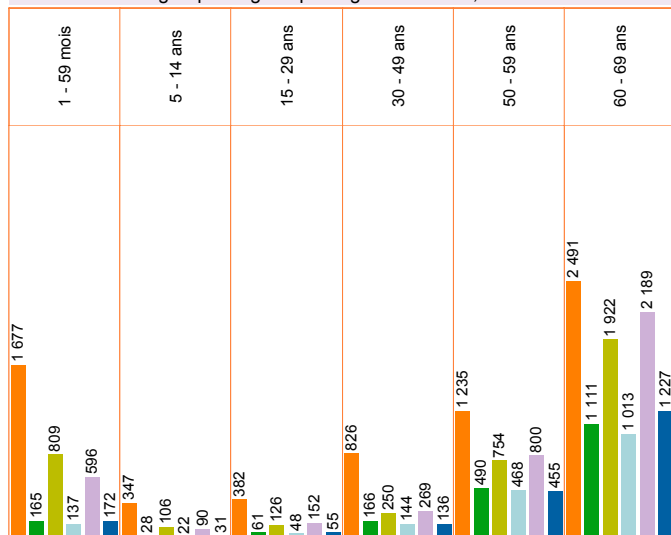
Figure 2.2.23. Décès dans le groupe d’âge 70 ans et plus (pour 100 000 habitants) par sexe et région de l’OMS, 2012



Source: OMS, 2015.

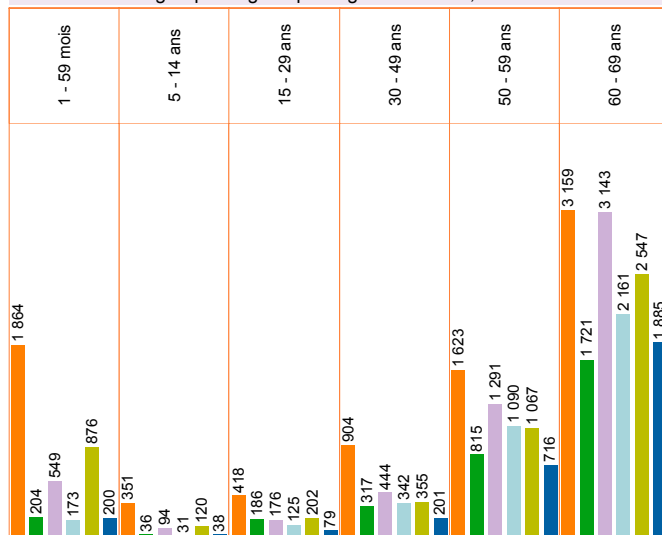


Figure 2.2.24. Décès parmi les femmes (pour 100 000 habitants) par groupe d’âge et par région de l’OMS, 2012



Source: OMS, 2015.

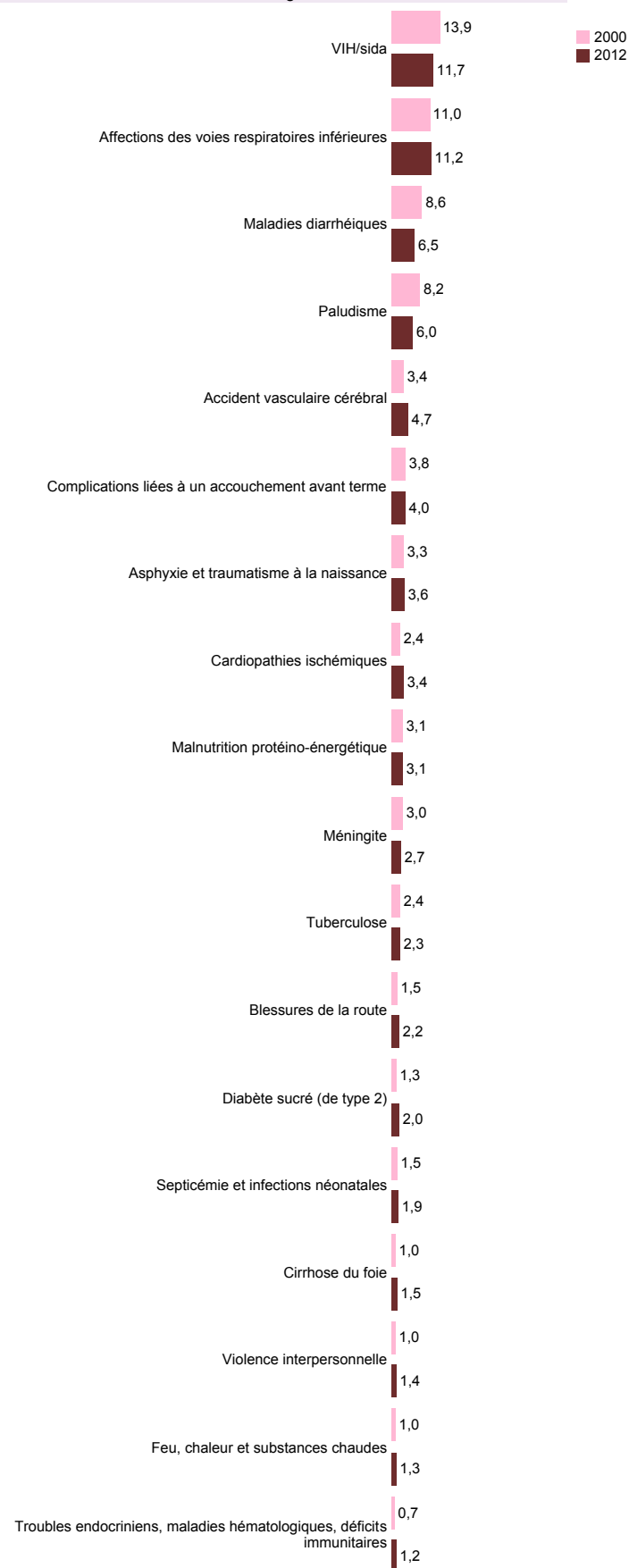
Figure 2.2.25. Décès parmi les hommes (pour 100 000 habitants) par groupe d’âge et par région de l’OMS, 2012



Source: OMS, 2015.

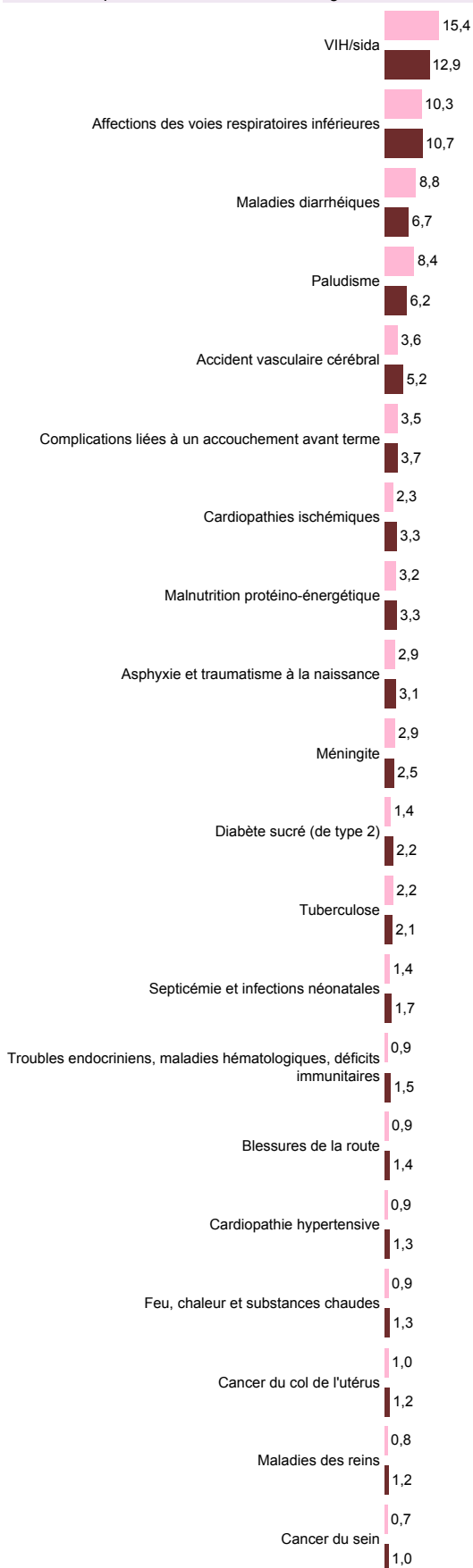
Mortalité

Figure 2.2.26. Principales causes de décès indiquées en pourcentage de tous les décès dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

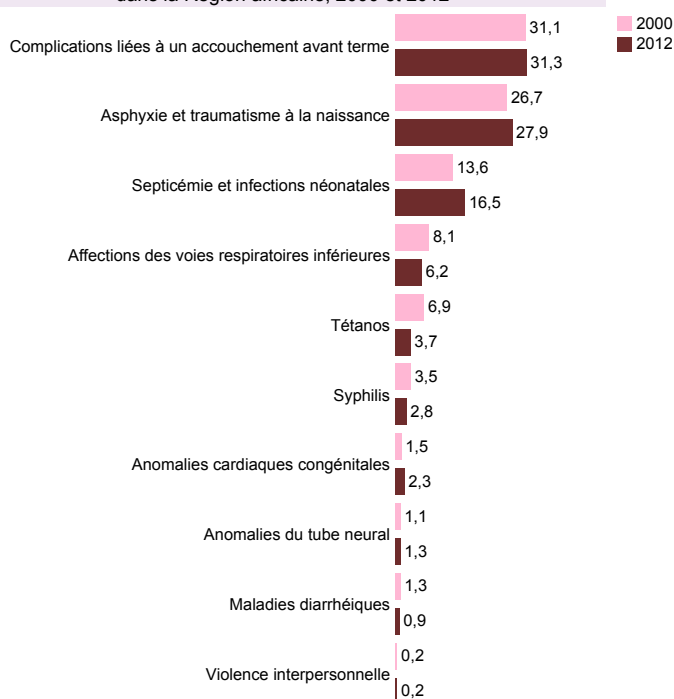
Figure 2.2.27. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les femmes dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

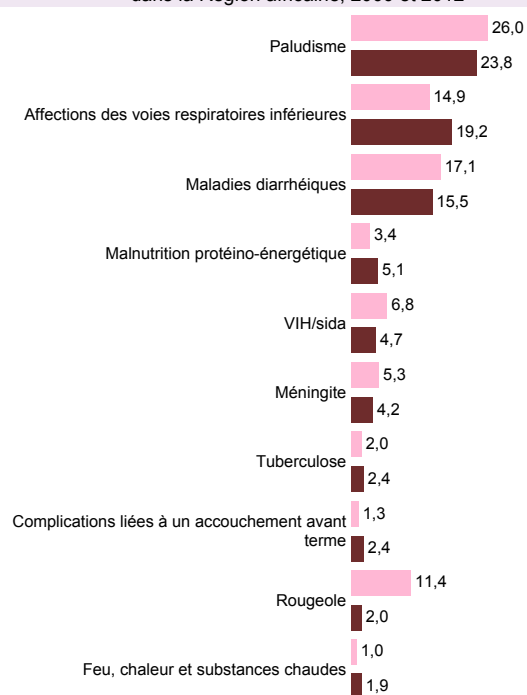
Mortalité

Figure 2.2.28. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les femmes dans le groupe d'âge de 0 à 27 jours dans la Région africaine, 2000 et 2012



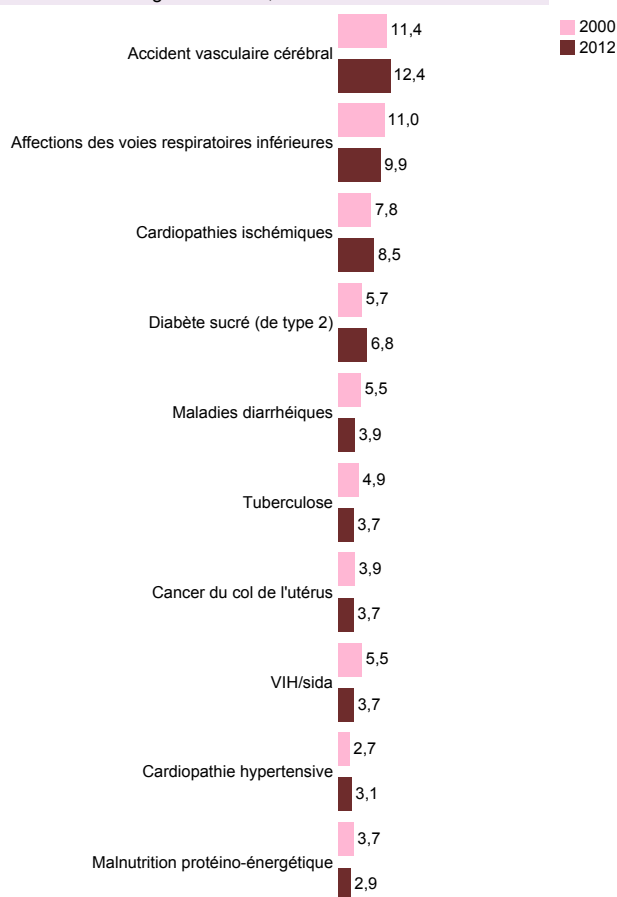
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.29. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les femmes dans le groupe d'âge de 1 à 59 mois dans la Région africaine, 2000 et 2012



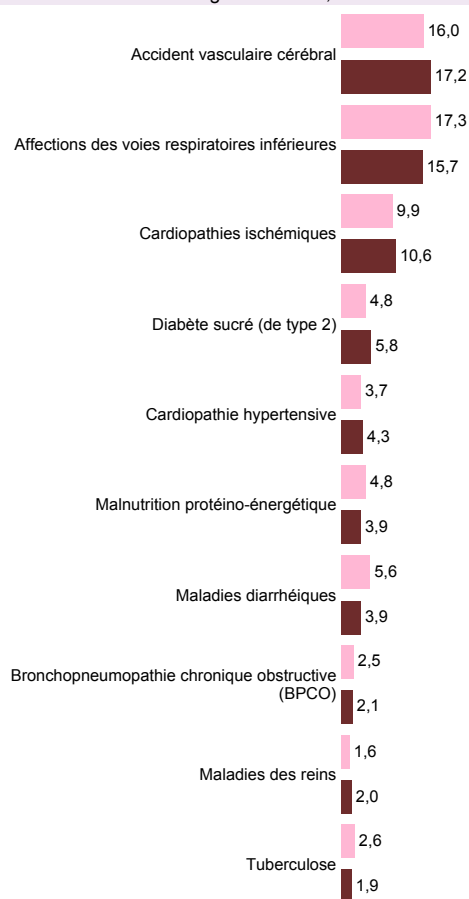
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.30. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les femmes dans le groupe d'âge de 60 à 69 ans dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

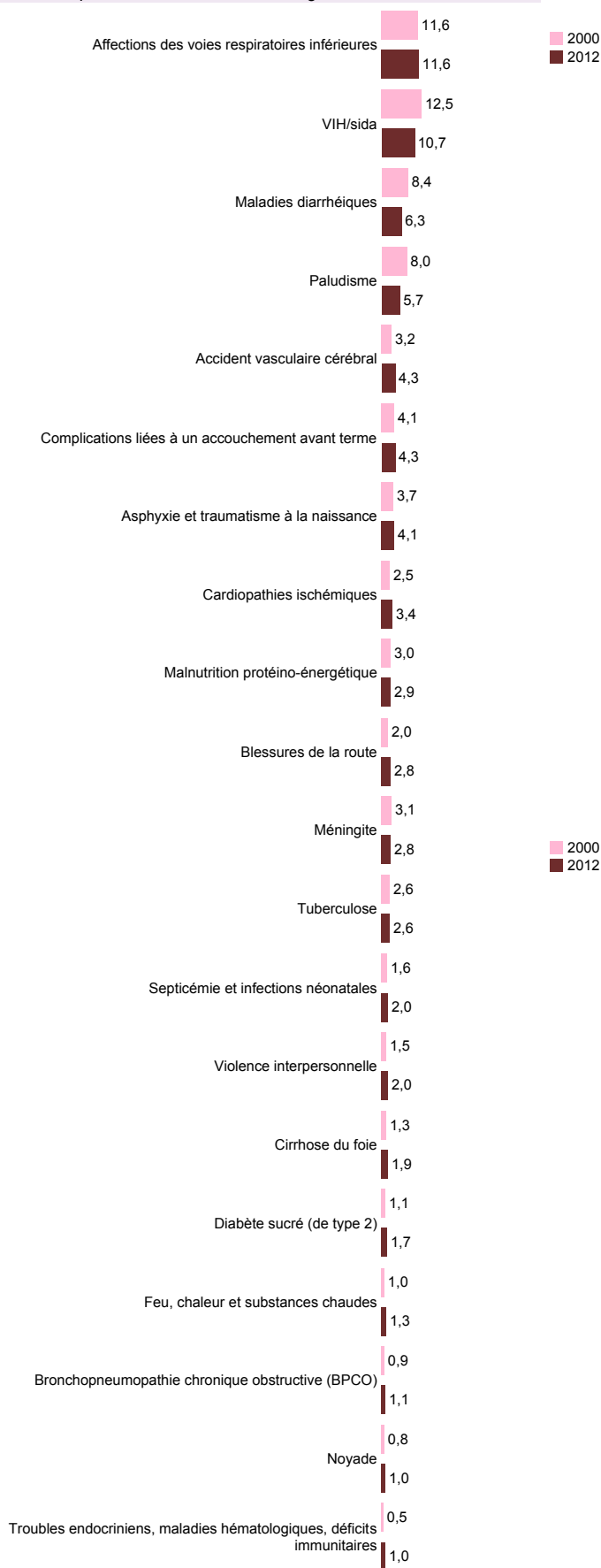
Figure 2.2.31. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les femmes dans le groupe d'âge de 70 ans et plus dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

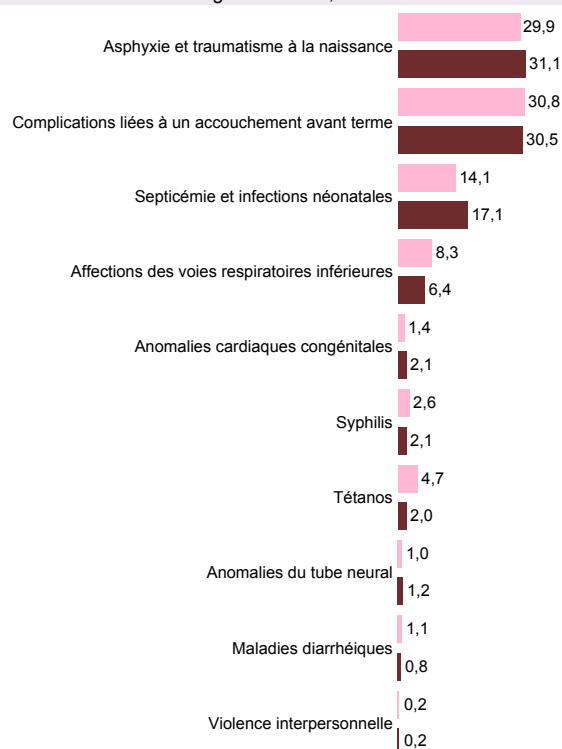
Mortalité

Figure 2.2.32. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les hommes dans la Région africaine, 2000 et 2012



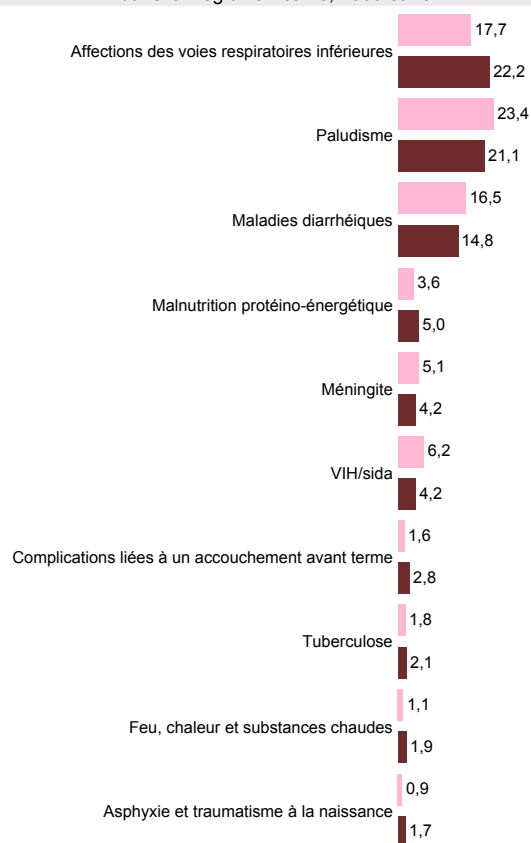
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.33. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les hommes dans le groupe d'âge de 0 à 27 jours dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

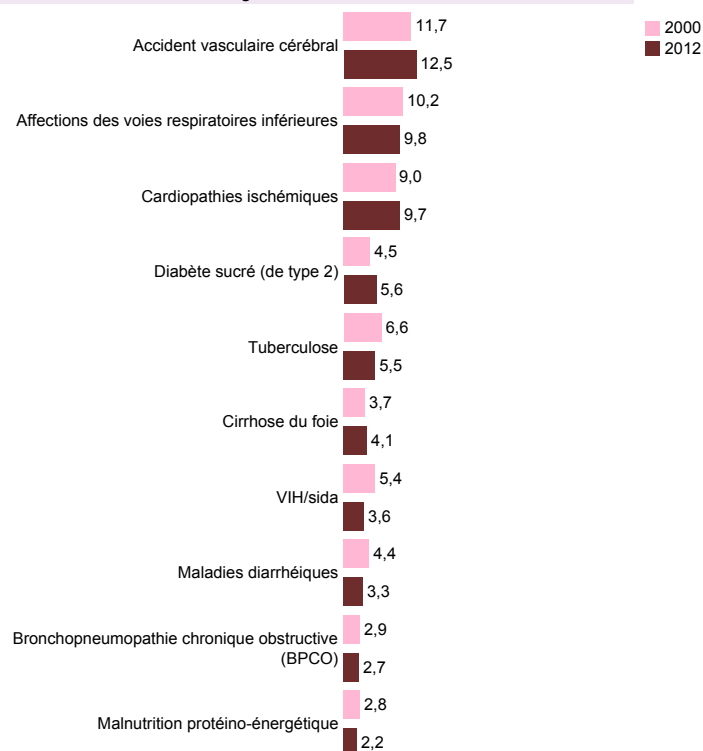
Figure 2.2.34. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les hommes dans le groupe d'âge de 1 à 59 mois dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

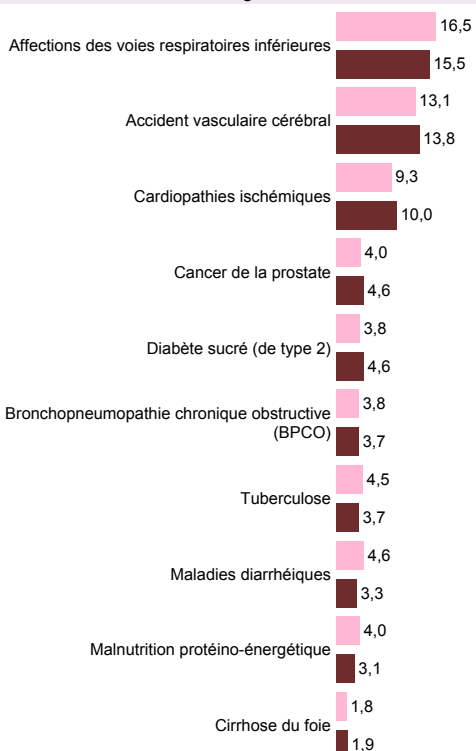
Mortalité

Figure 2.2.35. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les hommes dans le groupe d'âge de 60 à 69 ans dans la Région africaine, 2000 et 2012



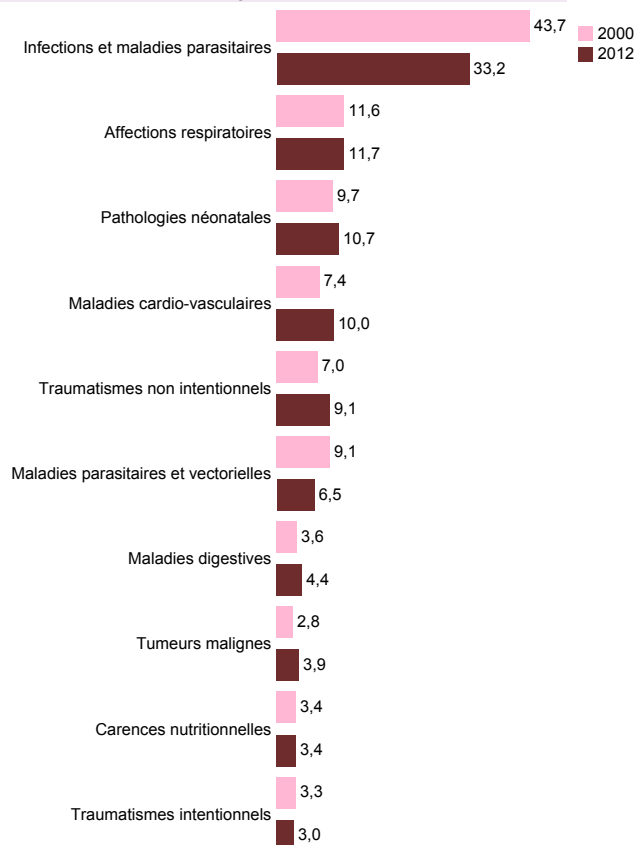
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.36. Principales causes de décès indiquées en pourcentage des décès parmi les hommes dans le groupe d'âge de 70 ans et plus dans la Région africaine, 2000 et 2012



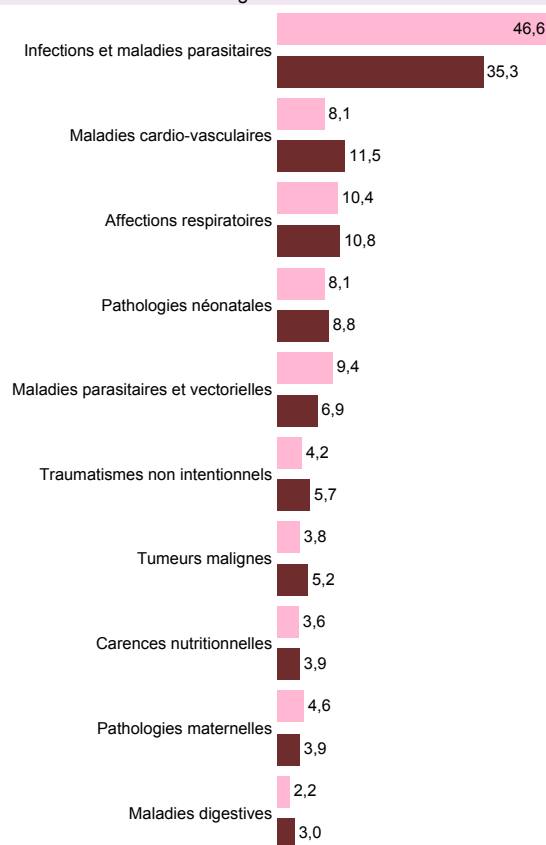
Source: OMS, 2015.

Figure 2.2.37. Principaux groupes de maladies indiqués en pourcentage des décès chez les hommes dans le groupe d'âge de 60 à 69 ans dans la Région africaine



Source: OMS, 2015.

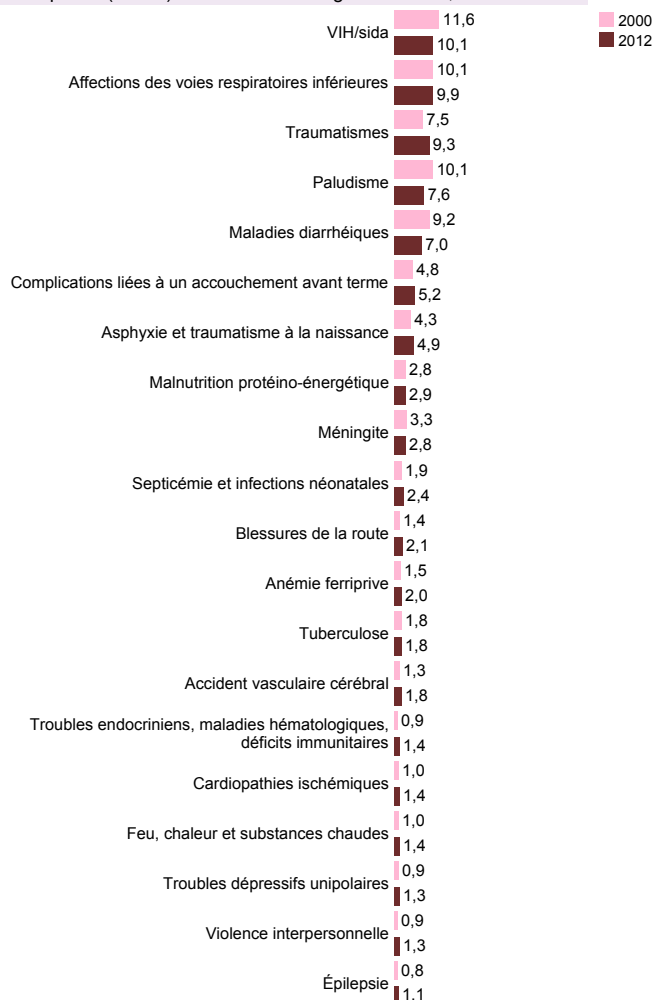
Figure 2.2.38. Principaux groupes de maladies indiqués en pourcentage des décès chez les femmes dans le groupe d'âge 70 ans et plus dans la Région africaine



Source: OMS, 2015.

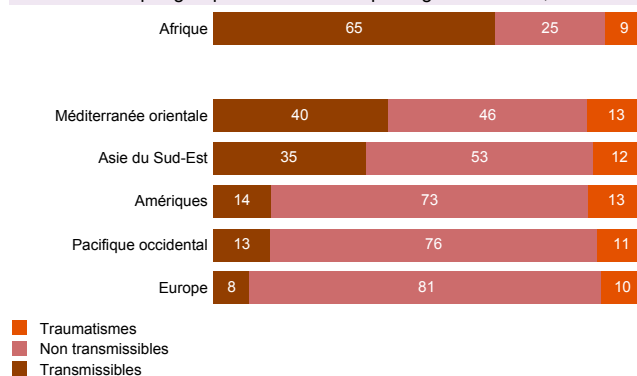
2.3 Charge de la maladie

Figure 2.3.1. Principales causes de la charge de morbidité indiquées en pourcentage des années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI)* totales dans la Région africaine, 2000 et 2012



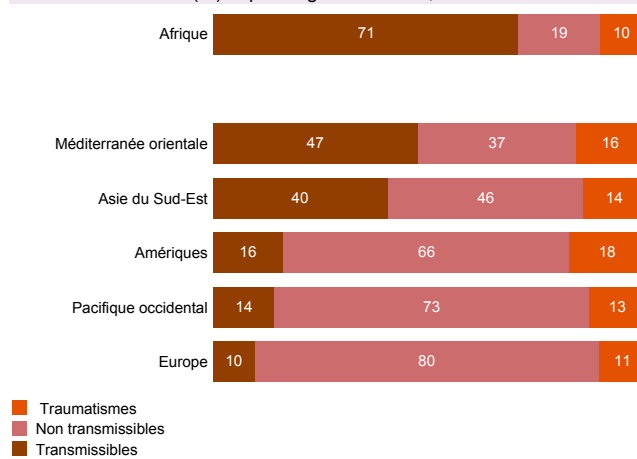
Source: OMS, 2015.

Figure 2.3.2. Distribution de la charge de morbidité indiquée en pourcentage des années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI) totales par groupe de maladies et par région de l'OMS, 2012



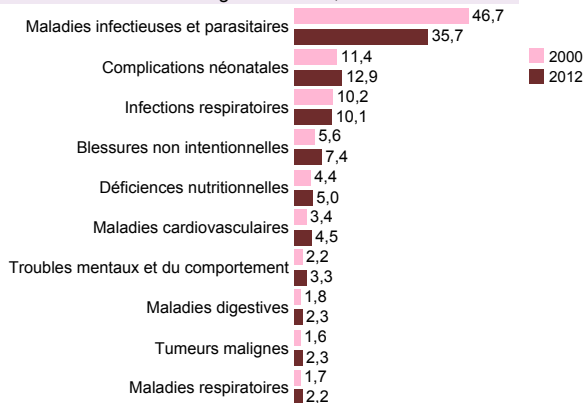
Source: OMS, 2015.

Figure 2.3.3. Distribution des années de vie perdues par grandes causes (%) et par Région de l'OMS, 2012



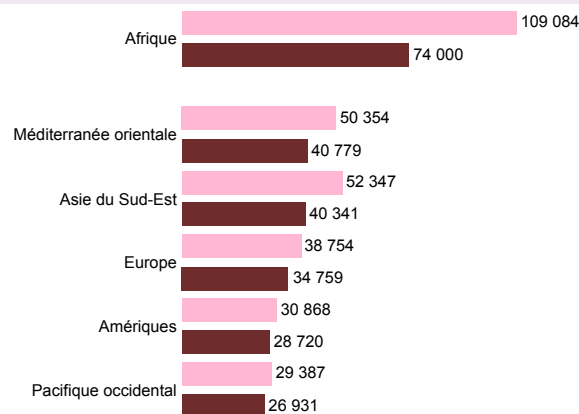
Source: OMS, 2015.

Figure 2.3.4. Distribution de la charge de morbidité en pourcentage des années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI) totales par groupe de maladies dans la Région africaine, 2000 et 2012



Source: OMS, 2015.

Figure 2.3.5. Charge de morbidité totale en années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI) (pour 1000 habitants) par Région de l'OMS, 2000 et 2012

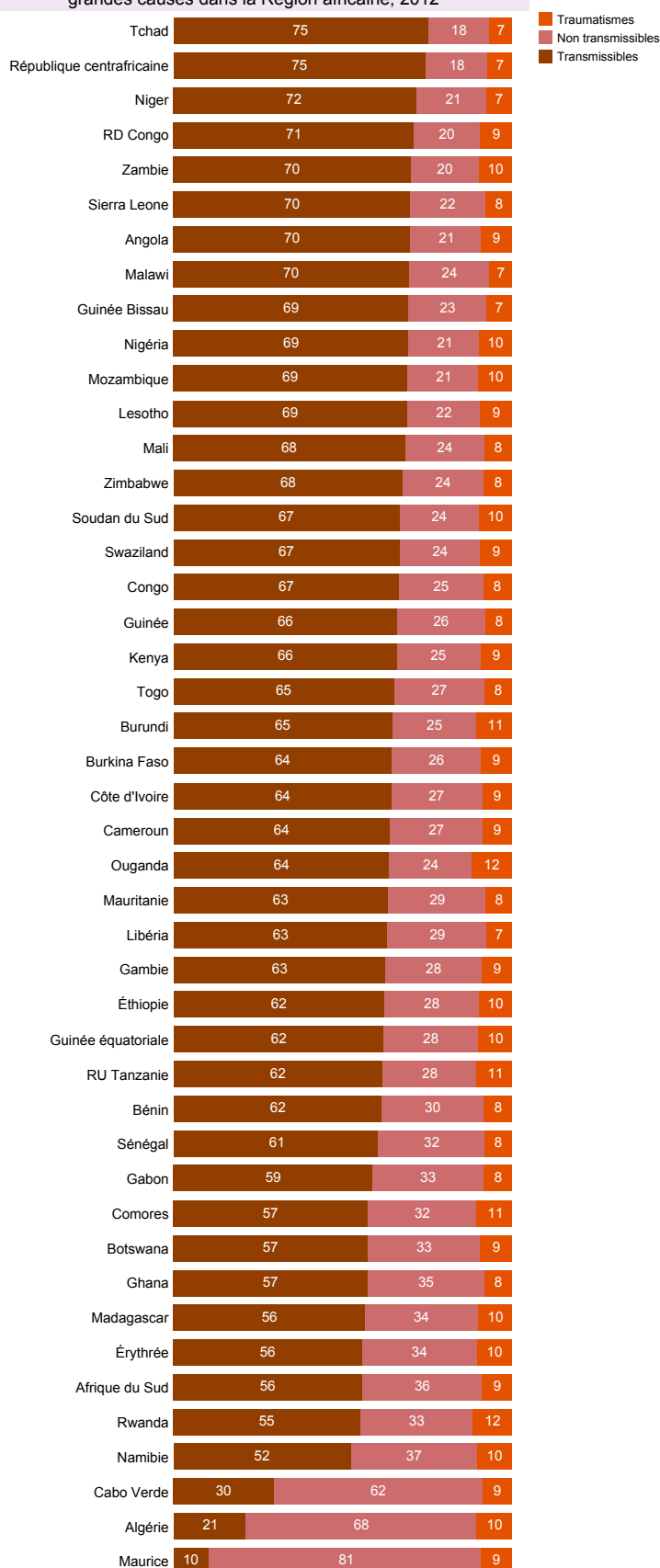


Source: OMS, 2015.

*Les années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI) fournit une description cohérente et comparative de la charge des maladies et des blessures nécessaires pour évaluer l'importance relative des maladies et les blessures causant la mort prématurée, la perte de la santé et du handicap dans différentes populations. Les AVCI étendent le concept des années potentielles de vie perdues en raison d'un décès prématuré en incluant des années équivalentes de vie «sain» perdu par le fait d'être dans des états de mauvaise santé ou d'un handicap. Une AVCI peut être considérée comme une année perdue de la vie «saine», et le fardeau de la maladie peut être considéré comme une mesure de l'écart entre l'état de santé actuel et une situation idéale où tout le monde vit dans la vieillesse, sans maladie et invalidité. OMS. Fardeau des maladies à jour 2004. Genève, Juillet 2008.

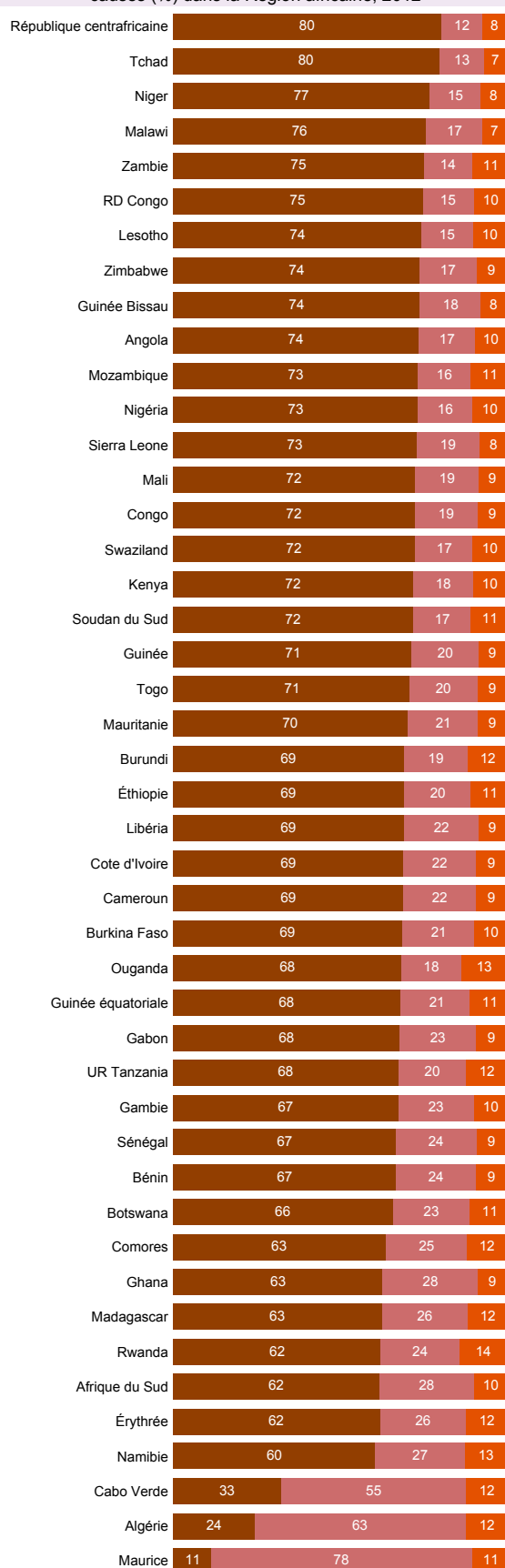
Charge de la maladie

Figure 2.3.6. Distribution de la charge de morbidité en pourcentage des années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI) totales par grandes causes dans la Région africaine, 2012



Source: OMS, 2015.

Figure 2.3.7. Distribution des années de vie perdues par grandes causes (%) dans la Région africaine, 2012



Source: OMS, 2015.