

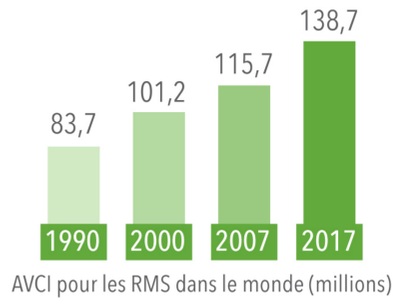
Le fardeau des rhumatismes et maladies musculo-squelettiques (RMS)¹



$$\begin{aligned}
 & \text{AVI} \text{ (Années de vie vécues avec une incapacité)} \\
 & + \\
 & \text{AVP} \text{ (Années de vie perdues par mortalité prématurée)} \\
 & = \\
 & \text{AVCI} \text{ (Fardeau global d'une maladie : Années de vie corrigées de l'incapacité)}
 \end{aligned}$$

Le fardeau des RMS est principalement dû à l'incapacité qu'ils engendrent

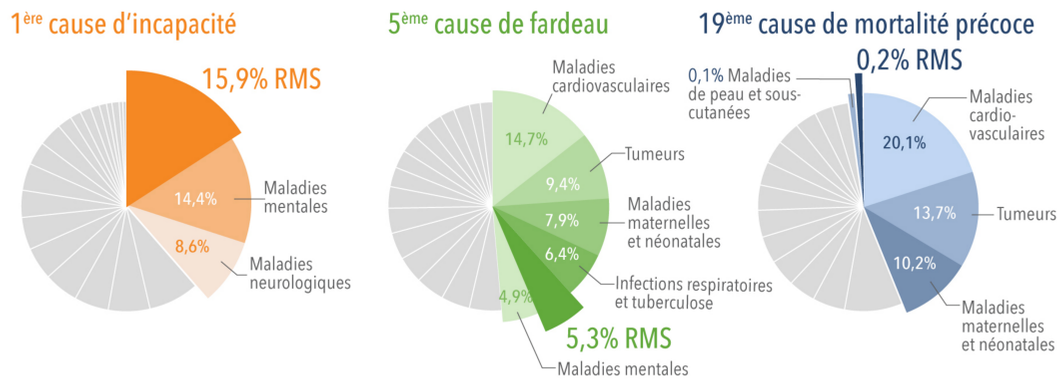
UN FARDEAU EN PROGRESSION CONSTANTE DANS LE MONDE



↑66%
du fardeau attribué aux RMS entre 1990-2017

LES RMS DANS LE MONDE EN 2017

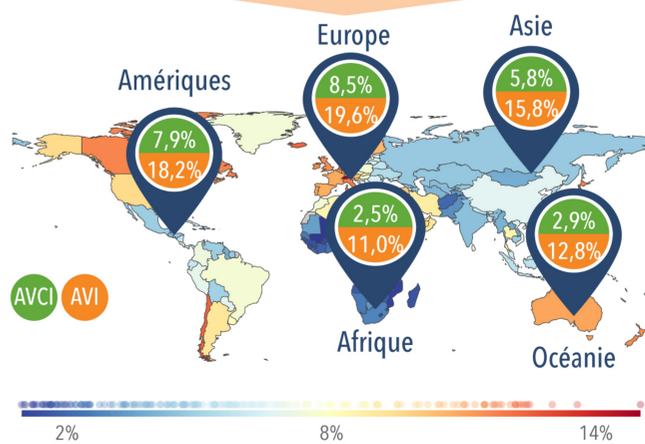
Les RMS sont la 1^{ère} cause d'incapacité dans le monde



UNE DISPARITÉ DU FARDEAU LIÉ AUX RMS DANS LE MONDE

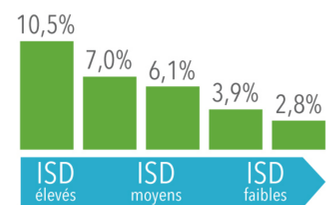
L'Europe est le continent le plus impacté par les RMS :

~ 20% des années de vie vécues avec une incapacité sont attribuables aux RMS



Fardeau attribuable aux RMS dans le monde en 2017 (en % du fardeau de l'ensemble des maladies)

Le fardeau des RMS est plus important dans les pays aux **Index Socio-Démographiques (ISD)** les plus élevés



Fardeau des RMS dans le monde en 2017 (%)

France : 23^{ème} position / 195 pays en terme de fardeau lié aux RMS en 2017



1^{ère} cause d'incapacité

21% du total des années de vie vécues avec une incapacité

3^{ème} cause de fardeau

11% du fardeau global de l'ensemble des maladies

14^{ème} cause de mortalité précoce

0,4% du total des années de vies perdues précocement

(1) Analyse des dernières données issues de l'étude « Global Burden of Disease » 2017 (GBD 2017)

Abréviations :
RMS : rhumatismes et maladies musculo-squelettiques
AVCI : Années de vie corrigées de l'incapacité
AVP : Années de vie perdues par mortalité prématurée
AVI : Années de vie vécues avec une incapacité

Références: Global Burden of Disease Collaborative Network. Global Burden of Disease Study 2017 (GBD 2017) Results. Seattle, United States: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), 2018. GBD Results Tool disponible sur : <http://ghdx.healthdata.org/gbd-results-tool/> <https://vizhub.healthdata.org/gbd-compare/>