

Étude nationale sur le fardeau de la maladie en Belgique

Passer des données à l'action

Jozefien Wellekens

Département épidémiologie et santé publique Service Information sanitaire

15/09/2025



Fardeau de la maladie ?





Patiente A:

- Lombalgie avec irradiation
- 70 ans

Patient B:

- En bonne santé
- Cardiopathie ischémique
- 50 ans

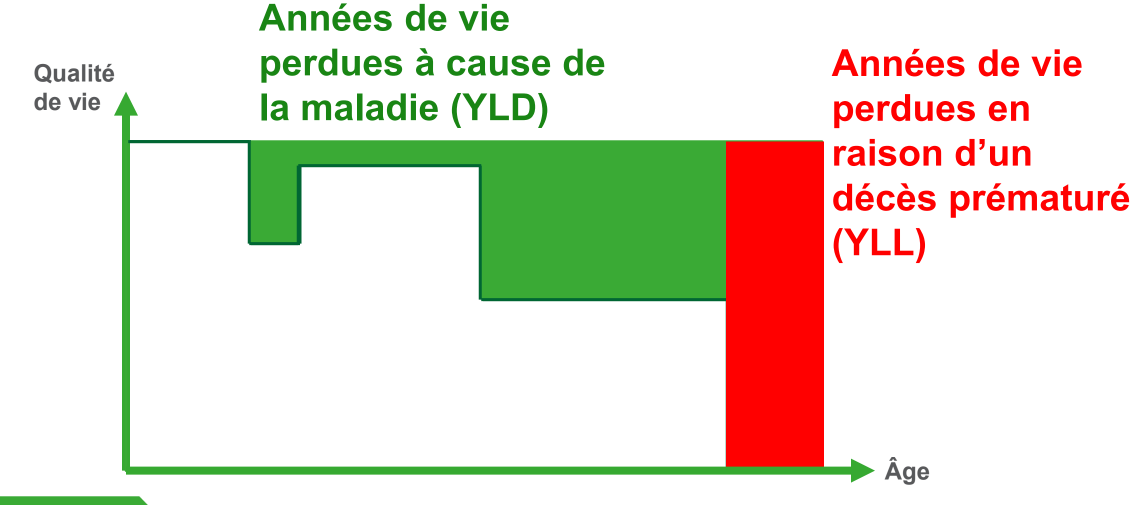


Table des matières

- 1. Années de vie corrigées sur l'incapacité (AVCI)
- 2. Étude nationale sur le fardeau de la maladie en Belgique (BeBOD)
- 3. Sources de données
- 4. Pourquoi BeBOD?
- 5. Passer des données à l'action



Années de vie corrigées sur l'incapacité (DALY)







Étude nationale sur le fardeau de la maladie en Belgique

BeBOD

Belgian national Burden of Disease

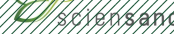
Mise en œuvre d'une estimation cohérente et comparable du fardeau de la maladie, des blessures et des facteurs de risque en Belgique





Découvrez les estimations du fardeau de la maladie à l'aide d'outils interactifs de visualisation des données.





Sources de données

Résumé Données Registre de hospitalier OA maladies minimum Données Enquête médecins de santé généralistes

- 38 maladies dans BeBOD 2022
- Données AIM soutiennent
 ~1/3 de BeBOD –
 estimations
 - Parkinson
 - Diabète
 - . . .

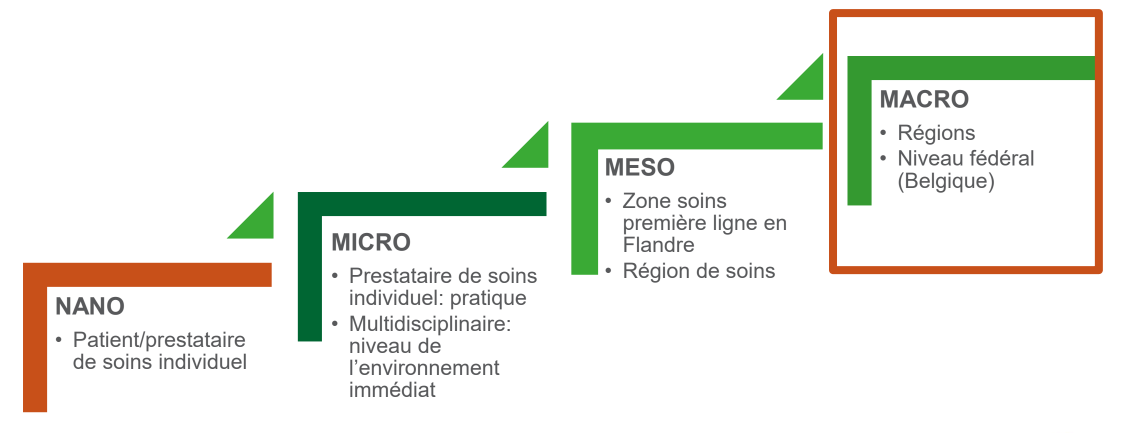
Gebruik van databronnen (IMA, Statbel, ziekenhuisgegevens,...)





Pourquoi BeBOD?

Les données, force motrice et source d'informations sur la santé de la population ainsi que sur ses différences.



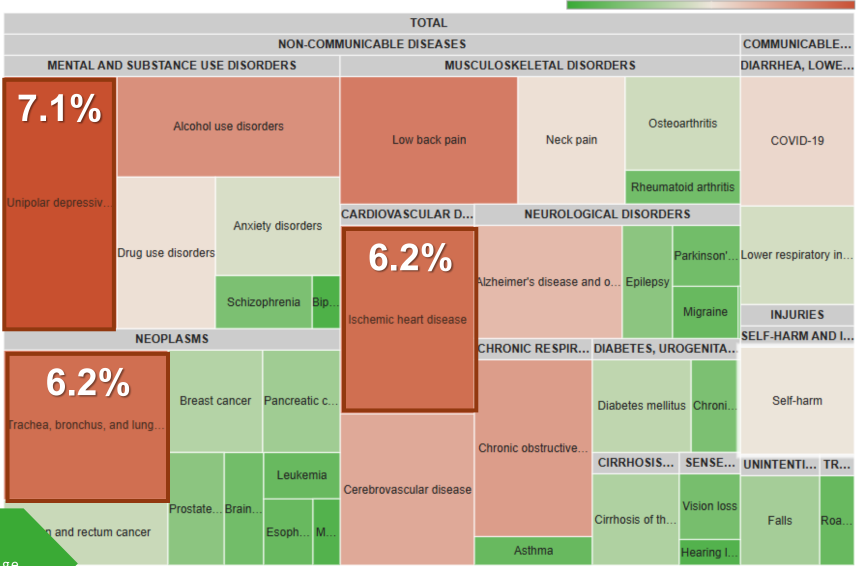
Pourquoi BeBOD?

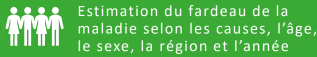
- Santé = complexe et évolue rapidement
- Politique nécessite des chiffres fiables et comparables
- BeBOD les fournit grâce à:
 - Méthodologie transparente
 - Accès à et valorisation des données locales
 - Connaissance du contexte & collaboration avec parties prenantes
- Fondé sur des éléments de preuve:
 - Informations sur la nature et la portée des problèmes de santé
 - Identification de groupes vulnérables
 - Suivi des tendances de santé
- Les informations sur l'impact relatif des maladies sont essentielles



Quelles maladies génèrent le plus grand fardeau?

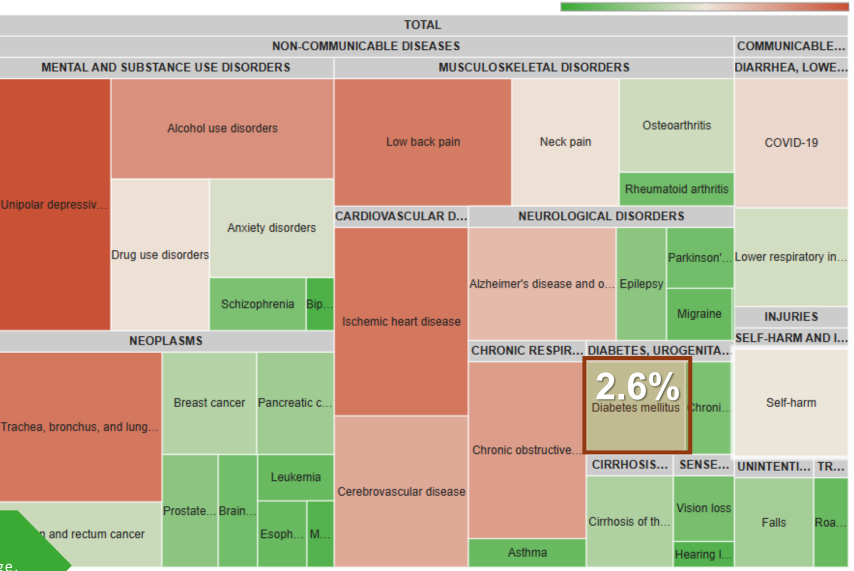
Disability-adjusted life years in 2022, by cause, both sexes, Belgium





Disability-adjusted life years in 2022, by cause, both sexes, Belgium

Diabète

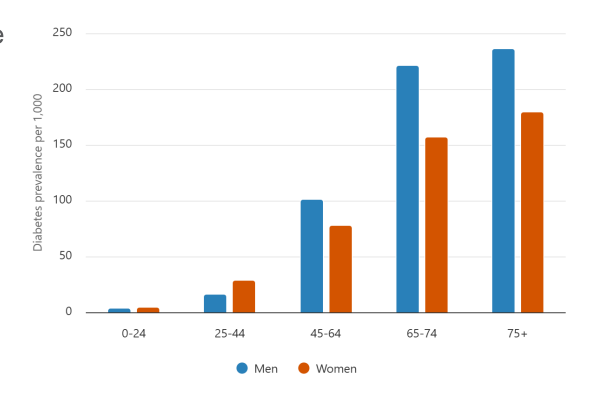




Passer des données...

Diabète

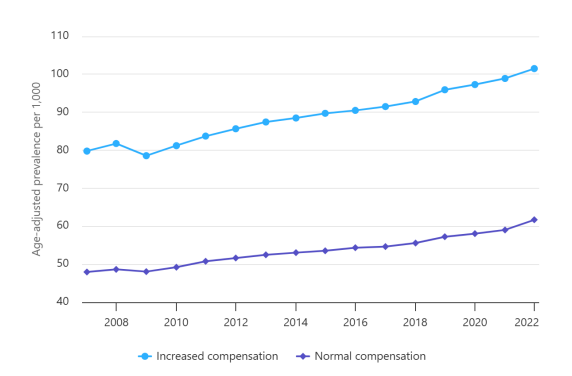
- IMA/AIM pour la prévalence du diabète diagnostiqué (antidiabétiques/nomenclature pour trajets diabète)
- 7,1 % population Belge : diagnostic de diabète
- 1/3 des diabétiques non diagnostiqués (BELHES)
- Prévalence du diabète plus élevée chez les hommes, notamment les plus âgés

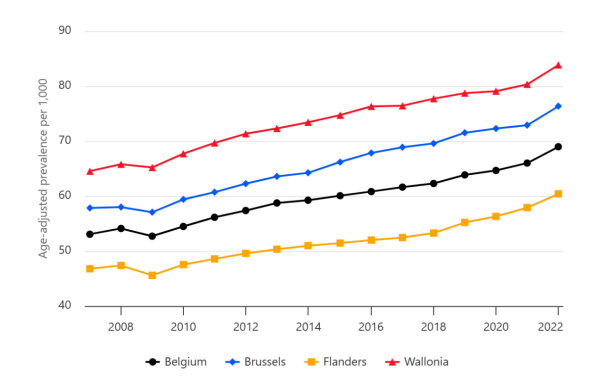




Passer des données...

- Augmentation prévalence diabète en raison du vieillissement et hausse du risque de diabète
- Prévalence diabète plus élevée en Wallonie et à Bruxelles qu'en Flandre.





Prévalence plus élevée chez les bénéficiaires de l'intervention majorée (~ classe socio-économique inférieure)



... à l'action

- Diabète sous-diagnostiqué
- Groupes vulnérables
 - Hommes
 - Personnes âgées
 - Statut socio-économique moins élevé
 - Région wallonne
- Politique peut fixer des priorités ciblées
 - Meilleurs dépistage et diagnostic
 - Attention particulière aux groupes vulnérables
- Données => informations => action ciblée





Passer des données à l'action – avec l'AlM

- De nouvelles maladies ont été ajoutées (≥0,5% DALY ou lié aux facteurs de risque)
- Données AIM renforcent analyses => permettent de meilleurs choix stratégiques
- Construire ensemble une Belgique en meilleure santé







Merci pour votre attention!

Jozefien Wellekens

jozefien.wellekens@sciensano.be

www.sciensano.be

