

Magellan – Faisabilité

Carence Vitamine D : Usage en préventif et curatif en France via l'EDS Magellan

Magellan - Carence Vitamine D

Carence Vitamine D : Usage en préventif et curatif en France via l'EDS Magellan

- Objectifs :
 - De valider la possibilité d'effectuer une étude sur une population éligible / puis traitée (ou non) pour une carence en Vit D.
 - La complexité tient dans la capacité de dissocier des populations en traitement de carence ou en « prévention de ». La dose de traitement prise en charge devrait permettre de construire ces sous populations à partir des données du SNDS.
- DESCRIPTION DE LA POPULATION D'ETUDE
 - ATC : A11CC Vitamin D and analogues

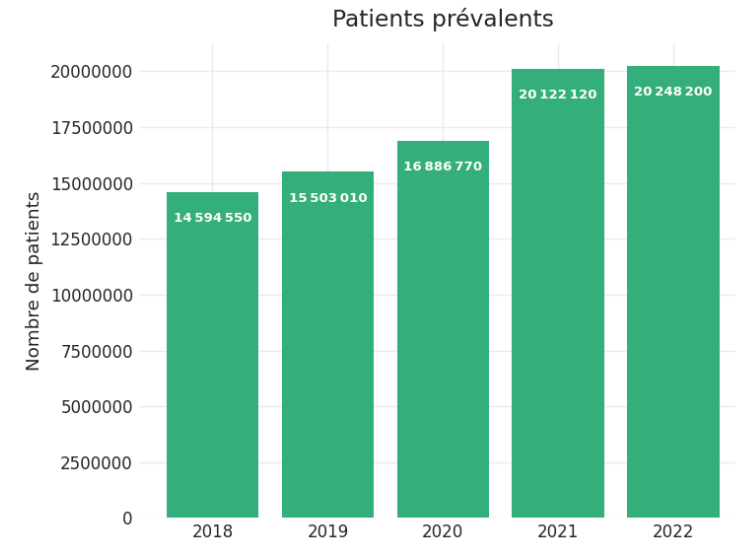
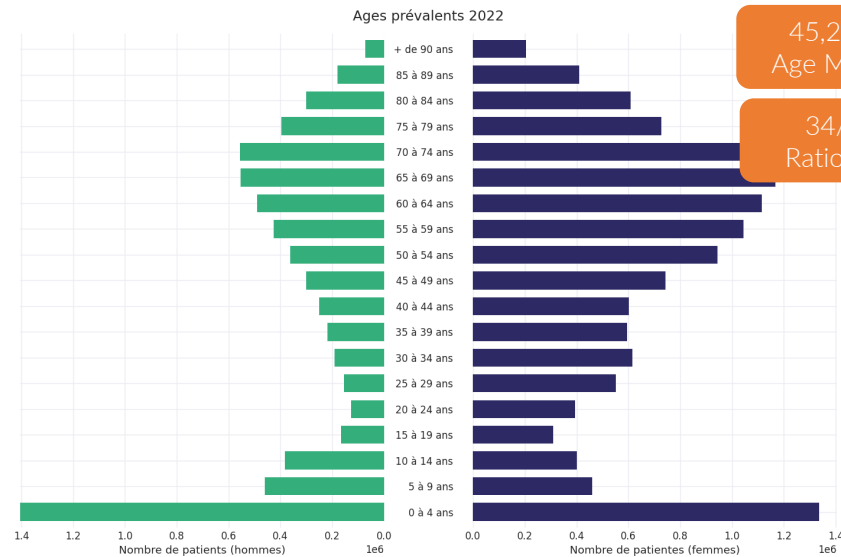
Magellan - Vit D - ATC A11CC

Patients ayant reçu au moins une délivrance de vitamine D (ATC A11CC) entre 2018 et 2022.

Année 2022 :

20 248 200
Patients Prévalents

4 387 110
Patients Incidents



Pyramide des âges des patients prévalents en Année 2022 :

Patients ayant bénéficié d'au moins une délivrance de vitamine D (ATC A11CC).

Références :

- **MAGELLAN** : EDS Clinityx (CNIL - délibération 2022-009 du 27 janvier 2022) - SNDS fils - Population France - 5 années de profondeur de données
- HAS : l'EDS MAGELLAN est recensé comme une source de données mobilisable pour répondre aux demandes de la HAS pour les études en vie réelle
- Protocole de référence : - validé le 12/06/2025

Magellan - Carence Vitamine D

Résultats de l'étude de faisabilité

- **RESULTATS DE LA POPULATION D'ETUDE**
 - ATC : A11CC Vitamin D and analogues – resultats satisfaisants