

A group of healthcare professionals, including a person in blue scrubs and another in a white lab coat, are gathered around a tablet. The tablet displays a bar chart with four bars of varying heights and colors (yellow, orange, blue, grey). The background is a solid teal color with a faint pattern of overlapping circles.

HEALTH DATA HUB

Projet ARAC
08.04.2025

Enjeu

Comprendre pourquoi certaines populations subissent des RAC importants afin de favoriser l'accessibilité aux soins



Déterminer les catégories d'assurés subissant des RAC nets importants (Chroniques ALD, non ALD, pb de santé ponctuel,...) prenant en compte le contexte de recours aux soins



Comprendre les mécanismes d'un financement solidaire et de ses limites pour mieux appréhender/optimiser le rôle OCAM dans le dispositif



Construire un outil de visualisation contextualisé des RAC et plus globalement de l'accessibilité financière sur l'ensemble de la chaîne de valeur AMO - AMC - Assuré

Enjeu et méthodologie

Enjeux

Suite au rapport Villani remis au président de la république sur l'IA et son rôle dans la santé, le ministère de la Santé a créé le [Health Data Hub](#), dont la mission est de mettre à disposition les données de Santé en France au service de l'intérêt général, pour améliorer la qualité des soins et l'accompagnement des patients.

Malakoff Humanis a souhaité s'inscrire dans ce projet, dès le premier AO de 2019, pour illustrer la valeur des complémentaires santé, et cherche donc, au travers d'une étude économico-statistique, à réconcilier des parcours de santé complets et ainsi apporter un éclairage sur la prise en charge et l'accessibilité financière aux soins.

591 040 assurés chez Malakoff Humanis (MH).



Étude réalisée au service de l'impact des **OCAM** sur l'accessibilité financière aux soins



Une analyse basée sur l'année **2019** avec une profondeur de **5 années**

Volumes financiers :

Régime complémentaire
1 milliard d'euros.

Régime obligatoire
3,4 milliards d'euros.



97,57% : des assurés MH identifiés dans le Système National des Données de Santé.

Objectif et chiffres clés

Objectif de l'étude

L'objectif de l'analyse est de réaliser un appariement entre les données de l'assurance maladie d'une part et d'une complémentaire santé d'autre part (Malakoff Humanis) pour mieux appréhender le rôle des complémentaires santé dans la couverture financière des soins des Français disposant d'un contrat d'assurance complémentaire. Différentes dimensions ont été prises en compte dans l'analyse des restes à charge (ALD, pathologie, famille d'acte, classe d'acte, âge...)

Variation des choix méthodologiques entre l'étude DREES et l'étude ARAC

Étude DREES : calcule des dépenses moyennes en considérant au dénominateur les personnes ayant consommé au moins un soin sur la période considérée. Ce même chiffre est utilisé pour tous les indicateurs.

Étude ARAC : calcule des dépenses moyennes en considérant au dénominateur les personnes ayant consommé au moins un soin sur le périmètre analysé.

Taux d'appariement des actes

RC	RO
92,1%	Identification complète des actes.

Méthodologie utilisée

Appariement initial
– Basé sur le **NIR**

Appariement des actes sur **deux niveaux**

À la ligne

Après agrégation