

Mini projet CCAM - Valorisation des données CCAM (2019-2023)

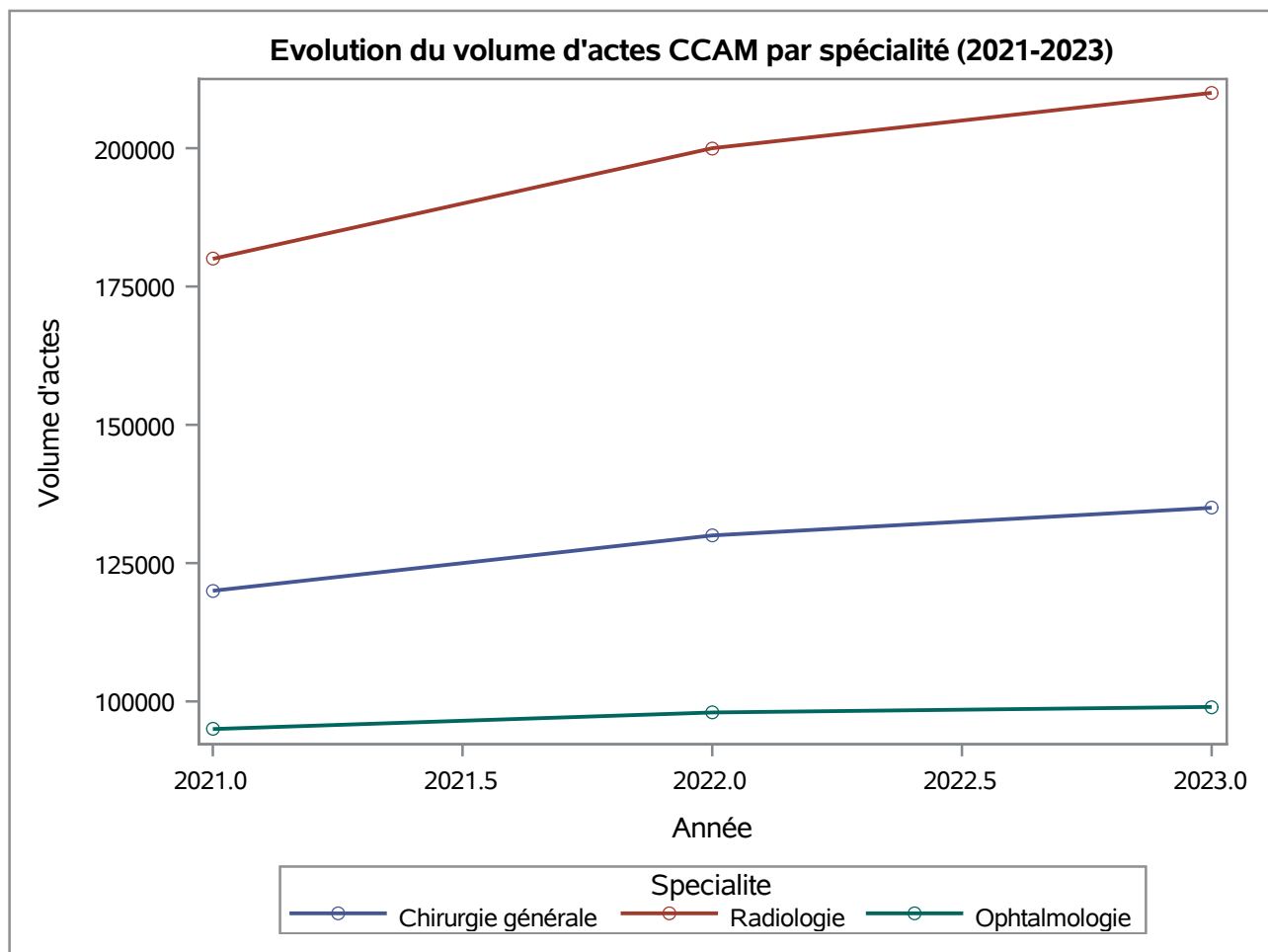
Rapport généré automatiquement le 08JUN2025:13:15:04

Ce rapport présente une analyse exploratoire des données simulées d'actes médicaux (CCAM), réalisée sous SAS.

L'objectif est de démontrer ma capacité à produire des rapports automatisés, valorisant des indicateurs statistiques en appui aux travaux métier (révision de la nomenclature).

Les données simulées couvrent 3 spécialités sur la période 2021-2023.

Evolution du volume d'actes CCAM par spécialité (2021-2023)



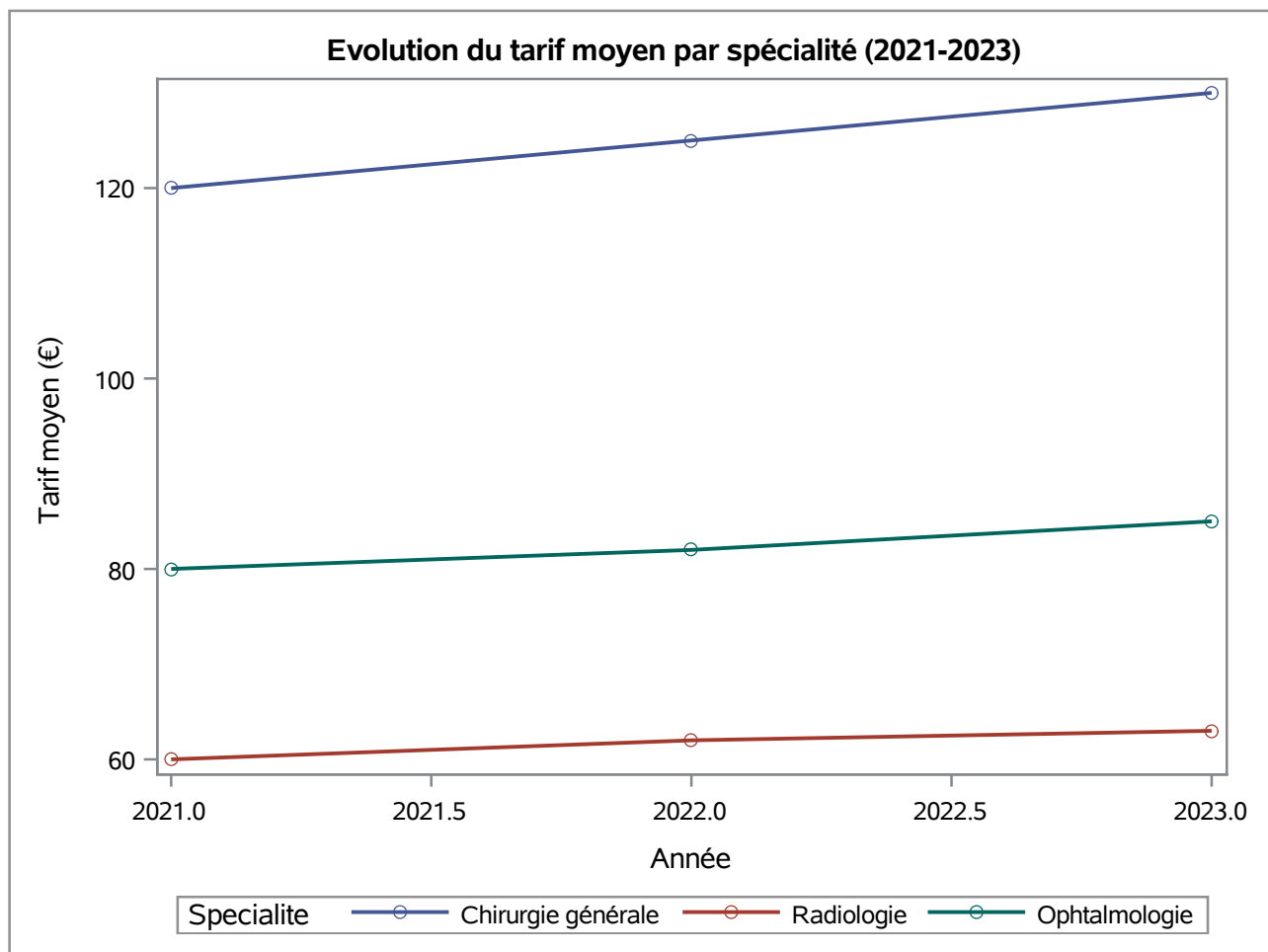
Analyse du graphique :

On observe une augmentation régulière du volume d'actes sur l'ensemble des spécialités.

La radiologie affiche la plus forte croissance relative, ce qui pourrait refléter un recours accru à l'imagerie médicale dans le parcours de soins.

Ce type de livrable pourrait être intégré directement dans le reporting métier pour appuyer les décisions de révision tarifaire.

Evolution du tarif moyen par spécialité (2021-2023)



Analyse du graphique :

Hausse modérée des tarifs moyens sur l'ensemble des spécialités.

Cette évolution est cohérente avec les révisions tarifaires récentes de la nomenclature CCAM.

Ce type de suivi tarifaire automatisé pourrait enrichir les analyses fournies aux équipes en charge de la révision.

Variation % du volume d'actes entre 2021 et 2023

Table - Variation du volume d'actes CCAM (2021-2023)

| Specialite | Volume actes 2021 | Volume actes 2023 | Variation % 2021 → 2023 |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| Chirurgie générale | 120000 | 135000 | 12.5000 |
| Ophtalmologie | 95000 | 99000 | 4.2105 |
| Radiologie | 180000 | 210000 | 16.6667 |

Synthèse métier :

L'ensemble des spécialités étudiées présentent une augmentation d'activité entre 2021 et 2023, avec des dynamiques différenciées.

Ce type d'analyse permettrait d'alimenter les travaux de hiérarchisation de la nomenclature CCAM, en anticipant les impacts tarifaires et en identifiant les dynamiques spécifiques par spécialité.

Elle pourrait également contribuer à enrichir les outils de reporting et de pilotage à destination des équipes métier et partenaires institutionnels.