


**Rapport d'avancement**  
**Tarification santé : Indexation et mutualisation**

---

**Mongi Zaghdoudi**

# Sommaire

1.1	Introduction . . . . .	2
1.1.1	Besoins et contexte . . . . .	2
1.1.2	Outils et techniques . . . . .	2
1.2	Introduction . . . . .	2
1.2.1	Besoins et contexte . . . . .	2
1.3	Exemples . . . . .	2

	Rapport d'avancement	Page: 2 / 3
Objet: Tarification santé : Indexation et mutualisation		Date: 10-06-2025

## 1.1 Introduction

### 1.1.1 Besoins et contexte

Dans le cadre du renouvellement annuel et afin de prendre en considération les hausses de prix dans les différents secteurs liés à la consommation de Biens et Service médicaux, la mutuelle VEBCN lance un projet d'indexation des tarifs en se basant sur les l'inflation observée dans différents secteurs ainsi que l'évolution du PASS (Plafond Annuel de la Sécurité Sociale)

### 1.1.2 Outils et techniques

Le travail réalisé, bien qu'il utilise une base fictive est basé sur des techniques actuarielles et des calculs mathématiques de la tarification santé. Les outils et techniques utilisés sont les suivants : Cet outil en ligne permet par exemple de :

- Altair analytics workbench : Logiciel pour interprétation du SAS
- Langage SAS : pour les calculs
- Langage  $\text{\LaTeX}()$  : pour l'édition du présnet rapport
- Github : pour le partage des travaux
- VSCode comme éditeur et interpréteur  $\text{\LaTeX}()$
- Microsoft Word : pour la génération du courrier de publipostage
- Microsoft Excel : pour les tables de données d'entrée et les exports
- ...

## 1.2 Introduction

### 1.2.1 Besoins et contexte

Cet outil en ligne permet par exemple de :

- Copier/Coller des tableaux Excel/Word et de générer le code associé ;
- Générer son propre tableau ;
- Gérer la fusion des cellules ;
- Gérer les alignements ;
- Gérer les bordures ;
- ...

## 1.3 Exemples

Un exemple de tableau simple (Tableau [1.1](#)) et un exemple de tableau complexe (Tableau [1.2](#)).

	Rapport d'avancement	Page: 3 / 3
Objet: Tarification santé : Indexation et mutualisation		Date: 10-06-2025

A	B	C
1	2	3
4	5	6

TABLE 1.1 – Tableau simple

		E		
		a	b	c
F	t	1	2	3
	u	4	5	6
	v	7	8	9

TABLE 1.2 – Tableau complexe avec cellules fusionnées