



## **P13: PLANIFICATION HOSPITALIÈRE: QUEL SCÉNARIO DÉMOGRAPHIQUE POUR PRÉDIRE LES BESOINS EN SOINS HOSPITALIERS?**

Frédéric Clausen<sup>1</sup>, Frédéric Favre<sup>1</sup>, Luc Fornerod<sup>1</sup>, Arnaud Chiolero<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Observatoire valaisan de la santé, Sion

<sup>2</sup>Observatoire valaisan de la santé, Sion; IUMSP, Lausanne

### **Contexte**

L'évolution démographique est un facteur essentiel pour la planification hospitalière. Le scénario démographique moyen de l'OFS ne répond que partiellement aux exigences de la planification pour le canton du Valais ; il ne permet pas de faire des projections par région hospitalière. De plus, la croissance en 2010 et 2011 selon le scénario OFS est inférieure à celle observée. Nous avons développé un scénario ajusté en tenant compte de l'évolution récente de la population valaisanne, et ce par région hospitalière.

### **Méthode**

La population de départ et les taux d'accroissement dû au solde naturel et migratoire 2012 ont été déterminés à partir des données réelles 2011. Entre 2002 et 2011, le taux d'accroissement migratoire a fortement varié. Les taux 2011 ont donc été ajustés en fonction des taux moyens d'accroissement migratoire 2002-2011 calculés pour chaque région hospitalière. Pour les années 2013-2025, les écarts de taux d'accroissement naturel et migratoire du scénario OFS ont été repris tel quel.

### **Résultats**

Entre 2000 et 2010, la population valaisanne est passée de 276'170 à 312'684 habitants (+13.2%). Entre 2012 et 2025, les deux scénarios prévoient une poursuite de la croissance de la population, mais de manière moins soutenue, particulièrement selon le scénario OFS. Ainsi, en 2020, la population devrait atteindre 348'783 habitants (+11.5%) selon le scénario ajusté et 330'616 (+5.7%) selon le scénario OFS. La part de la population âgée de 65 ans et plus passera de 17.1% en 2010 à 20.5% en 2020 selon le scénario ajusté et à 21.4% selon le scénario OFS.

### **Conclusion**

Au vu des limites du scénario moyen de l'OFS, il est pertinent de développer des alternatives tenant compte au mieux des spécificités démographiques cantonales. Le scénario ajusté prédit une croissance plus forte de la population, ce qui a un impact important sur les besoins en soins hospitaliers et la planification hospitalière.