



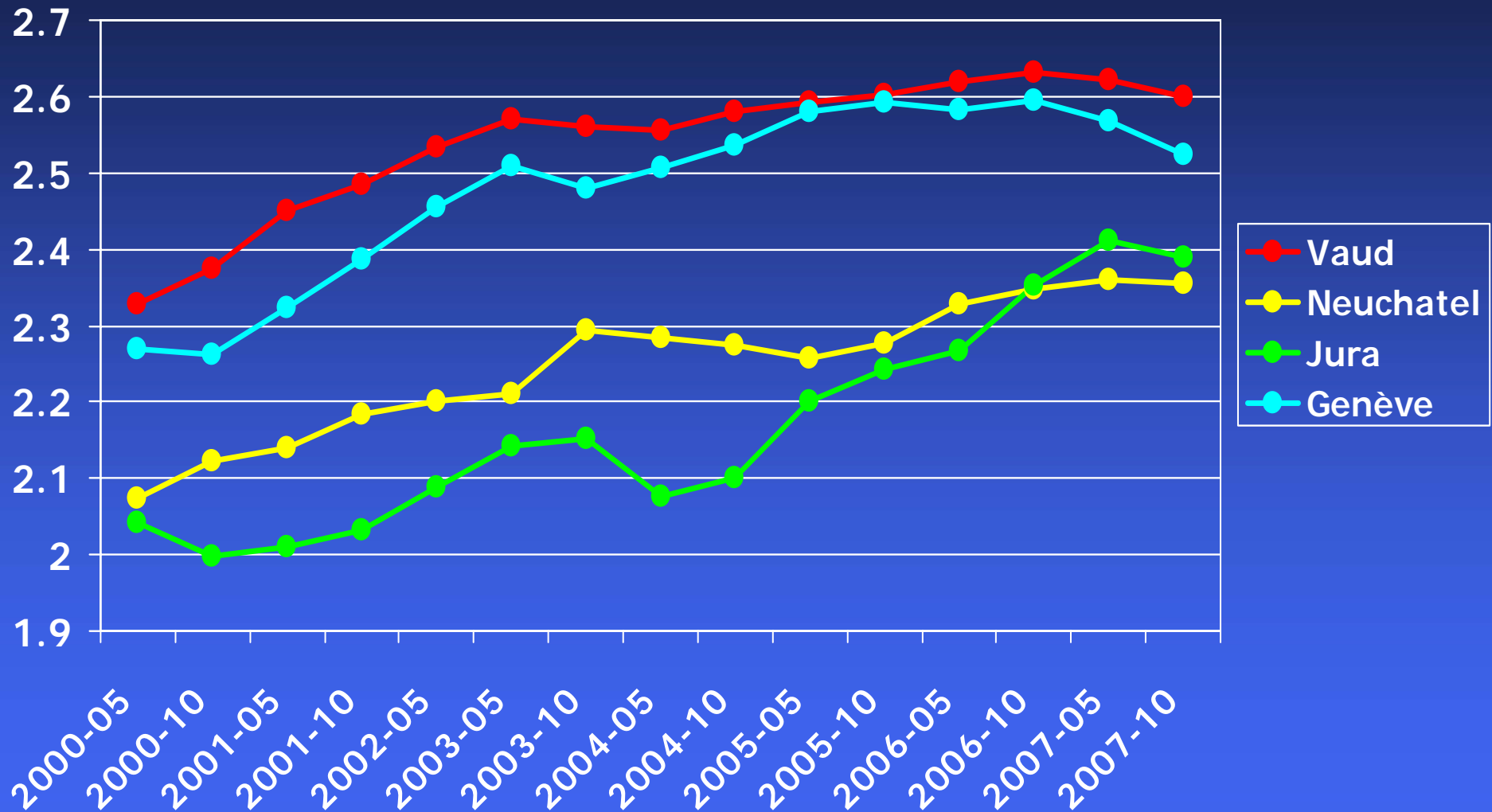
# Évolution des HSN en Suisse Romande – 2000 à 2007

**Renaud Tilquin – Charles Tilquin**

Équipe de Recherche Opérationnelle en Santé

# Évolution dans le temps (HSN)

## Évolution par canton



# Conclusion

---

- L'examen des séries de Genève et Vaud montre une progression soutenue des HSN jusqu'en mai 2003, une augmentation plus lente jusqu'en octobre 2005, et depuis lors un plafonnement avec dernièrement une tendance à la baisse
- Il est impossible de confirmer la solidité de cette dernière tendance. Le phénomène est beaucoup trop récent. Il est possible qu'il ne s'agisse que de variations autour du plafond de 2,6 HSN

# Conclusion

---

- L'examen des séries de Neuchâtel et Jura montre une augmentation continue des HSN de mai 2000 à octobre 2006, et depuis lors un plafonnement aux environs de 2,4 HSN
- Il est impossible de confirmer l'atteinte d'un plafond. Le phénomène est beaucoup trop récent. Il est possible qu'il ne s'agisse que d'un répit temporaire et que les HSN continuent leur progression

# Conclusion

---

- Le fait que les HSN aient baissé dans les quatre Cantons en octobre 2007 est probablement une pure coïncidence plutôt que la manifestation d'un phénomène généralisé de baisse. On notera qu'on a déjà observé plusieurs baisses dans le passé au niveau des Cantons pris individuellement, et qu'en mai 2004 trois Cantons sur quatre étaient à la baisse
- L'introduction du FRAN07 en 2007 n'est probablement pour rien dans le phénomène de baisse, les différences entre le FRAN93 et le FRAN07 étant relativement faibles. De plus, en date d'octobre 2007, approximativement 50% des évaluations sont encore issues du FRAN93

# Recommandations

---

- Il serait prématuré d'investir dans une recherche approfondie visant à déterminer les causes de la baisse observée. Cette baisse qui reste faible (moins de 2% au niveau de l'ensemble des Cantons) est possiblement le résultat de variations aléatoires, et ne se confirmera pas dans le temps
- Il serait donc préférable d'attendre les résultats de 2008 avant de chercher des explications au phénomène récemment observé



**EROS**