

<sup>1</sup>La mesure de la concentration de Herfindahl (d'après Arthur Vogt & János Barta, The Making of Tests for Index Numbers, chapitre 7.2.3):

$$\sum_{i=0}^n \left( \frac{x_i}{\sum_{k=0}^n x_k} \right)^2$$

n: Nombre d'acteurs sur le marché  
 $x_i$ : Total des primes brutes de l'assureur  
 no i

Tableau avec indication du calibrage de cette mesure de concentration:

a	b	a	b	a	b
1	81.0%	6	13.5%	11	7.4%
2	40.5%	7	11.6%	12	6.8%
3	27.0%	8	10.1%	13	6.2%
4	20.3%	9	9.0%	14	5.8%
5	16.2%	10	8.1%	15	5.4%

Colonne a:

Nombre d'acteurs qui se partagent 90% du marché entre eux à parts égales

Colonne b:

Concentration en %

<sup>2</sup> Mesure de la concentration sur la bases des données des tableaux AL01A (affaires suisses directes vie) et AS08A (affaires suisses directes dommages)