

- ¹ Mesure de la concentration de Herfindahl (selon 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%	<u>Colonne a:</u> Nombre d'acteurs qui se partagent 90% du marché entre eux, à parts égales <u>Colonne b:</u> Concentration en %
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%	

Tableau 5

- ² Mesure de la concentration sur la base des données des tableaux AL01A (Affaires suisses directes vie) et AS08A (Affaires suisses directes dommages) des années concernées.