

Partition de niveau 2

Partition de niveau 1

$N_1 = 63$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
22	35	91	<i>≤ Bac</i>
21	33,3	84	<i><Bac+1, Bac+3></i>
20	31,7	62,5	<i>≥ Bac+4</i>
5	7,93	11,1	Invest. fort

$N_0 = 81$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
24	29,6	100	<i>≤ Bac</i>
25	30,8	100	<i><Bac+1, Bac+3></i>
32	39,5	100	<i>≥ Bac+4</i>
18	22,2	100	Invest. fort

$N_2 = 18$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
2	11	8,3	<i>≤ Bac</i>
4	22	16	<i><Bac+1, Bac+3></i>
12	67	37,5	<i>≥ Bac+4</i>
13	72,2	72,2	Invest. fort.

$N_3 = 39$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
10	25,6	41,6	<i>≤ Bac</i>
15	38,5	62,5	<i><Bac+1, Bac+3></i>
14	35,8	43,7	<i>≥ Bac+4</i>
2	5,12	11,1	Invest. fort

$N_4 = 24$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
12	50	50	<i>≤ Bac</i>
6	25	24	<i><Bac+1, Bac+3></i>
6	25	18,7	<i>≥ Bac+4</i>
3	12,5	16,6	Invest. fort

$N_5 = 10$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
0	0	0	<i>≤ Bac</i>
2	20	8	<i><Bac+1, Bac+3></i>
8	80	25	<i>≥ Bac+4</i>
8	80	44,4	Invest. fort

$N_6 = 8$

effectif	% du gpe.	% de la cat.	qualification
2	25	8,3	<i>≤ Bac</i>
2	25	8	<i><Bac+1, Bac+3></i>
4	50	12,5	<i>≥ Bac+4</i>
5	62,5	27,7	Invest. fort

Les partitions effectuées au-delà du niveau 2 ne nous renseignent plus sur les caractéristiques sociologiques des populations qu'elles isolent. Rien n'exige, en effet, que les propriétés des nombres, sur lesquelles opère l'analyse hiérarchique, dénotent d'autres propriétés.

(Les groupes sociaux les plus représentés dans une partition figurent en italiques.)