

Intervalles de dispersion

Niveau de confiance : 95%

(Échantillon aléatoire simple non pondéré)

Marge d'erreur :

Taille de l'échantillon	Pour un résultat de :													
	2% ou 98%	4% ou 96%	6% ou 94%	8% ou 92%	10% ou 90%	12% ou 88%	15% ou 85%	20% ou 80%	25% ou 75%	30% ou 70%	35% ou 65%	40% ou 60%	45% ou 55%	50%
100		3,8	4,7	5,3	5,9	6,4	7,0	7,8	8,5	9,0	9,3	9,6	9,8	9,8
150		3,1	3,8	4,3	4,8	5,2	5,7	6,4	6,9	7,3	7,6	7,8	8,0	8,0
200		2,7	3,3	3,8	4,2	4,5	4,9	5,5	6,0	6,4	6,6	6,8	6,9	6,9
250	1,7	2,4	2,9	3,4	3,7	4,0	4,4	5,0	5,4	5,7	5,9	6,1	6,2	6,2
300	1,6	2,2	2,7	3,1	3,4	3,7	4,0	4,5	4,9	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7
400	1,4	1,9	2,3	2,7	2,9	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9
500	1,2	1,7	2,1	2,4	2,6	2,8	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4
600	1,1	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0
800	,97	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	3,3	3,4	3,5
1,000	,87	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1
1,200	,79	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8
1,500	,71	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5
2,000	,61	,86	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2

Clé d'interprétation: Pour un échantillon de 500, un résultat de 4% sera précis à plus ou moins 1,7 point de pourcentage 19 fois sur 20.