

Le tableau ci-dessous indique les marges d'erreur par proportion de réponses au seuil de confiance de 95%, pour une taille d'échantillon comprise entre 100 et 2 000 personnes.

Taille de l'échantillon (n)	Pourcentages observés (p)	10%	20%	30%	40%	50%
	ou	ou	ou	ou	ou	
	90%	80%	70%	60%		
100	± 5,9 %	± 7,8 %	± 9,0 %	± 9,6 %	± 9,8 %	
200	± 4,2 %	± 5,5 %	± 6,4 %	± 6,8 %	± 6,9 %	
300	± 3,4 %	± 4,5 %	± 5,2 %	± 5,4 %	± 5,7 %	
400	± 2,9 %	± 3,9 %	± 4,5 %	± 4,8 %	± 4,9 %	
500	± 2,6 %	± 3,5 %	± 4,0 %	± 4,2 %	± 4,4 %	
600	± 2,4 %	± 3,2 %	± 3,7 %	± 3,9 %	± 4,0 %	
700	± 2,2 %	± 3,0 %	± 3,4 %	± 3,6 %	± 3,7 %	
800	± 2,1 %	± 2,8 %	± 3,2 %	± 3,4 %	± 3,5 %	
900	± 2,0 %	± 2,6 %	± 3,0 %	± 3,2 %	± 3,3 %	
1 000	± 1,9 %	± 2,5 %	± 2,7 %	± 3,0 %	± 3,1 %	
1 200	± 1,7 %	± 2,3 %	± 2,6 %	± 2,8 %	± 2,9 %	
1 600	± 1,5 %	± 2,0 %	± 2,2 %	± 2,4 %	± 2,5 %	
2 000	± 1,3 %	± 1,8 %	± 2,0 %	± 2,1 %	± 2,2 %	

Par exemple, si l'on a constaté un pourcentage de 40% auprès d'un échantillon de 800 personnes, l'intervalle dans lequel se trouve le vrai pourcentage P est $40\% \pm 3,4\%$, c'est-à-dire entre 36,6% et 43,4%.