Fréquence de moyennes m dans $\left[\mu - \frac{\sigma}{2\sqrt{n}}; \mu + \frac{\sigma}{2\sqrt{n}}\right]$, n = 500, N = 10001.000 0.975 0.950 0.925 0.900 0.875 0.850 0.825 0.800 10 20 30 40 50 Rang de l'échantillon de taille n