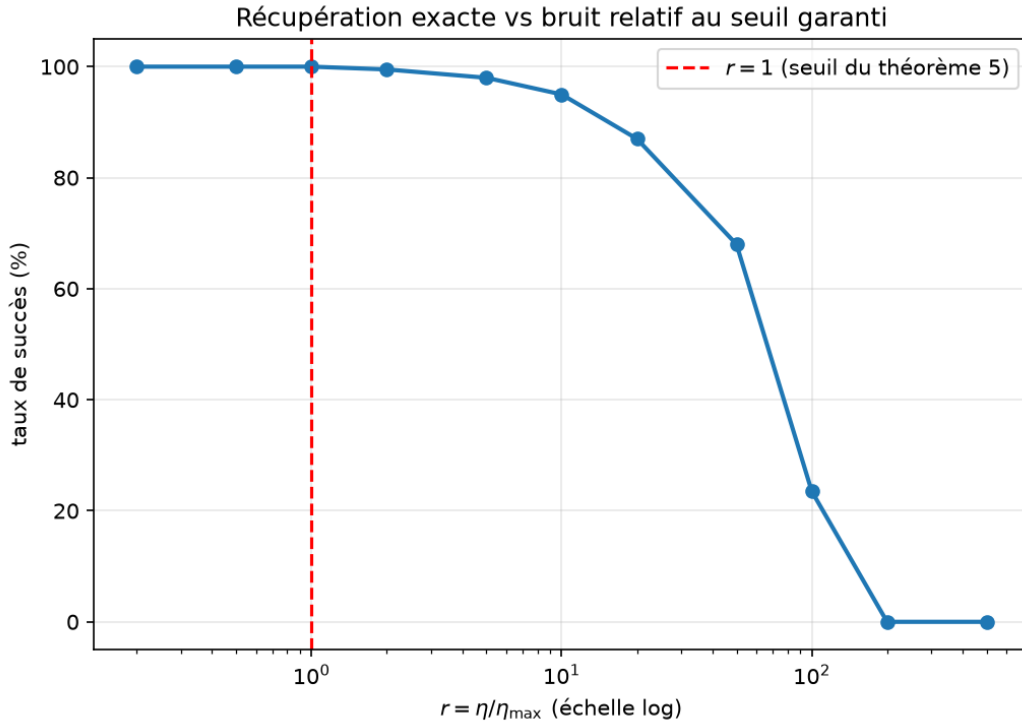


Validation empirique du Théorème 5

Le Théorème 5 garantit la récupération exacte de la cible tant que $\eta < \mu/M$. Pour vérifier ça sans dépendre de n , on trace le taux de succès en fonction de $r = \eta/\eta_{\max}$ (le bruit relatif au seuil garanti), avec une clause entraînée sur 100 epochs, $N = 3\,000$ états par automate, mélangeant $n = 4$ à 12.



Résultat : 100% de succès jusqu'à $r = 2$, soit bien au-delà du seuil garanti $r = 1$. La dégradation commence vers $r = 5$ et s'effondre entre $r = 100$ et $r = 200$. Rien n'indique de rupture avant $r = 1$: le seuil du théorème est confirmé, et la règle tolère en pratique un bruit nettement supérieur à ce que la borne garantit formellement pour ce jeu de paramètres.