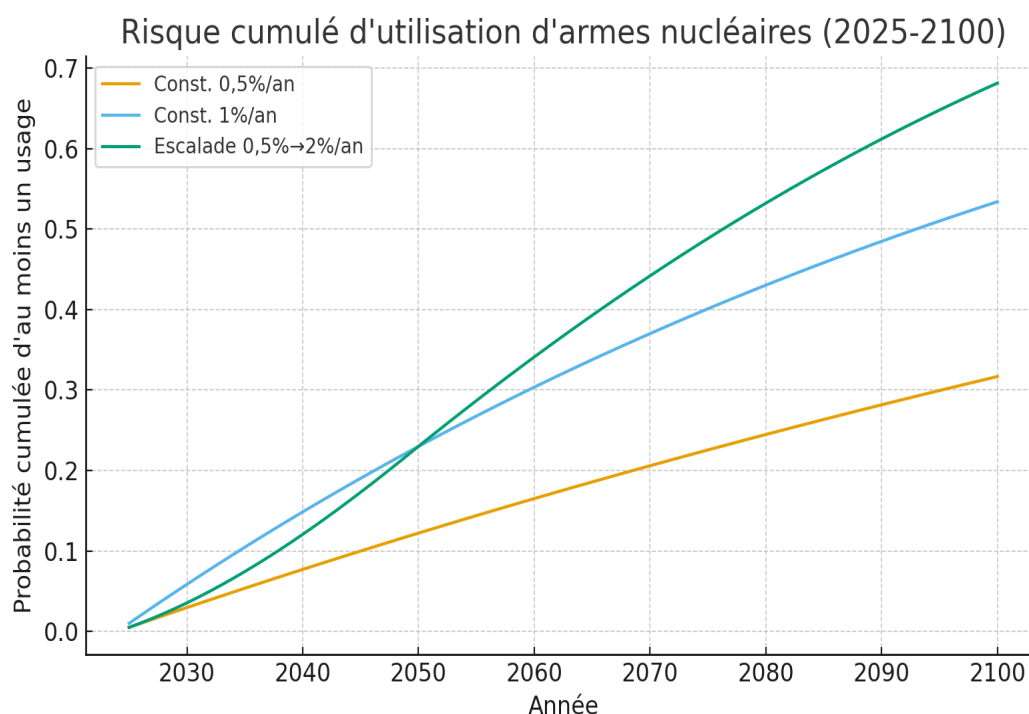


Figure – Risque d'utilisation d'armes nucléaires d'ici 2100



#### Encadré méthodologique – Risque d'utilisation nucléaire

Les courbes ci-dessus ne sont pas des prédictions exactes, mais des **estimations probabilistes** fondées sur l'histoire et la logique statistique.

#### Hypothèses retenues :

- Risque annuel constant de 0,5 % ou 1 % (scénarios stables).
- Risque croissant de 0,5 % en 2025 à 2 % en 2100 (scénario d'escalade).
- Probabilité cumulée calculée selon la loi des probabilités indépendantes.

#### Limites :

- Ces modèles ne tiennent pas compte des aléas politiques (désarmement, nouveaux traités, accidents évités de justesse).
- Ils visent à **illustrer une tendance** : plus le temps passe, plus la probabilité d'un usage s'accumule.

#### Lecture politique :

- À 1 % de risque annuel, la probabilité qu'une arme nucléaire soit utilisée d'ici 2100 est d'environ **1 chance sur 2**.
- Dans un scénario d'escalade, cette probabilité monte à **2 chances sur 3**.
- Autrement dit, **si rien ne change, l'usage devient quasi certain à l'échelle du siècle**.