

## Est-ce que « tester, c'est prouver » ?

- ◆ Multiplier les tests différents augmente la confiance envers le système testé mais ne garantit pas qu'il soit « zéro défaut »
- ◆ Une anomalie peut se produire à l'utilisation du système en dehors d'un test (on parle de test inopiné). Ce qu'elle décèle doit être diagnostiqué et corrigé. Il faut prévoir des remontées d'anomalies (gestionnaire d'anomalies, de tickets).

## Objectifs de l'effort de test

- ◆ Trouver le plus de défauts pertinents
- ◆ Diagnostiquer les défauts rapidement
- ◆ Corriger les défauts (et/ou les tests)
  - sans les déplacer
  - sans en ajouter
- ◆ Définir un critère économique d'arrêt  
Coût des tests > Coût des défaillances