

# QUALITÉ DU SI



COURS 3 - GESTION D'ERREURS & QUALITÉ DU CODE

# THE QUEST

## Gestion d'erreurs

Les crash au RUNTIME sont très coûteux ...

*... s'ils impactent le système : certains langages dynamiques ont une stratégie du laisser planter (Erlang/Elixir), ou d'une manière générale les implémentation du modèle acteur (Akka, Actix, ...) ... hors scope du cours*

Que représente une erreur ?

- ➡ Une absence de valeur
- ➡ Un chemin alternatif dans le flux d'exécution
- ➡ Une exception au runtime

