

# TAKE AWAY

## 6 ZONES DE NON-QUALITÉS

**Illusion** : besoin non détecté/exprimé, incompris, utopie

**Insatisfaction** : solution inadaptée, sur-spécification, objectif mouvant

**Gaspillage** : spec ambiguë, fonction geek, mauvaise relation MOA

**Défauts** : bugs, non respect des délais, compréhension des specs

**Sur-qualité** : impressionner, incompréhension du besoin réel

**Qualité aléatoire** : cadeau de la MOE



# 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

