

RMIAGE

Projet L3 MIAGE 2009, groupe 5

Introduction

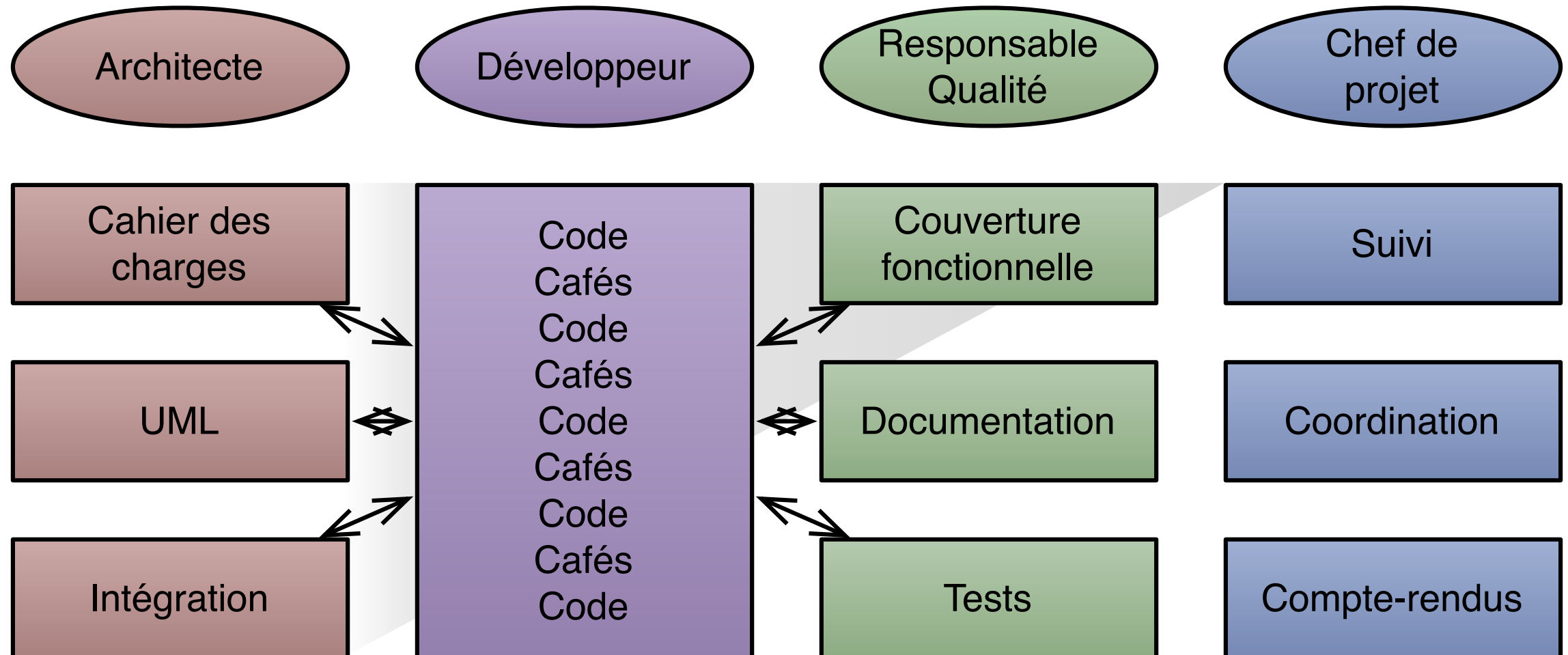
Réseaux sociaux :
kézako ?

Gestion de projet

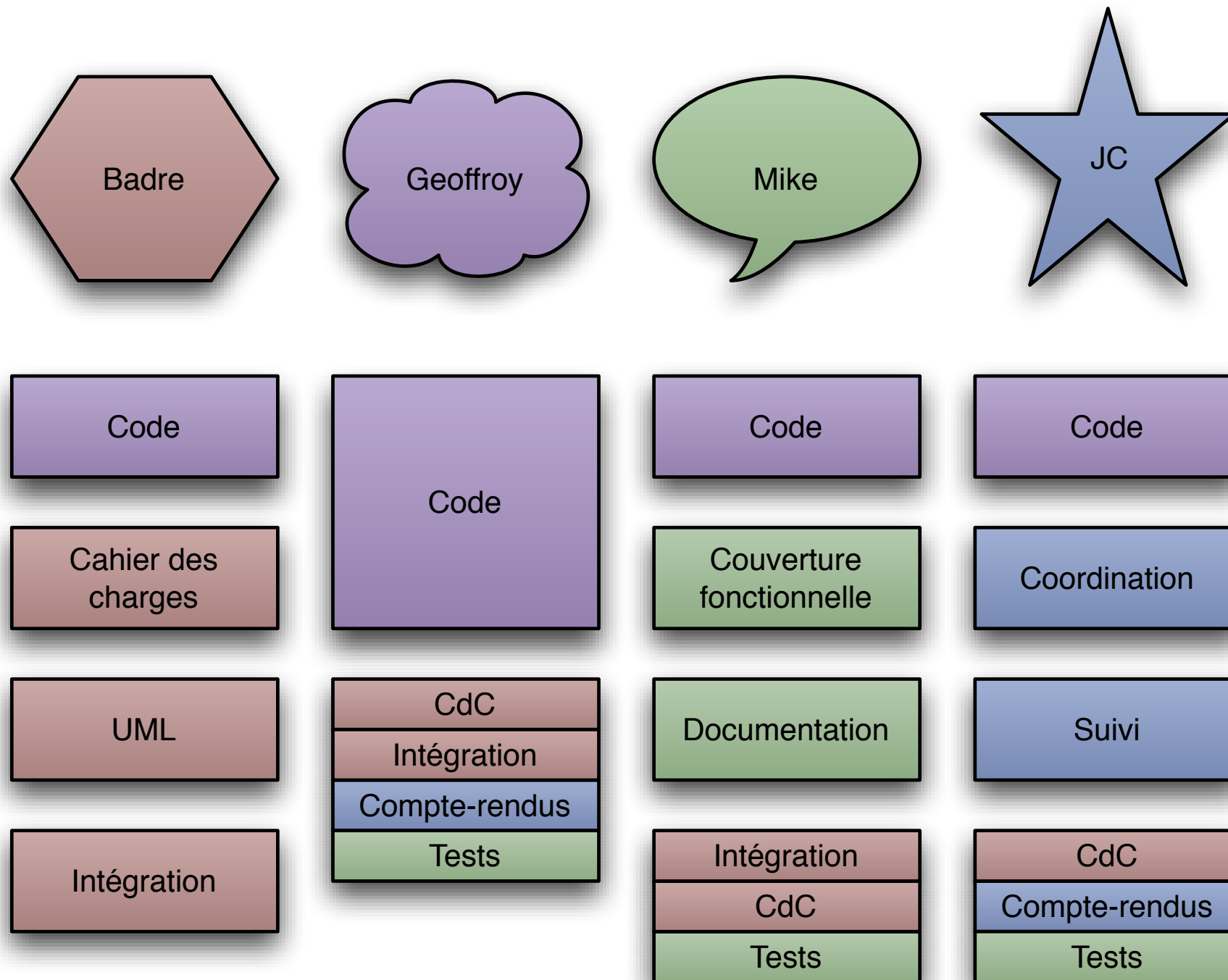
Répartition des tâches

- Chef de projet
- Architecte
- Responsable qualité
- Développeur

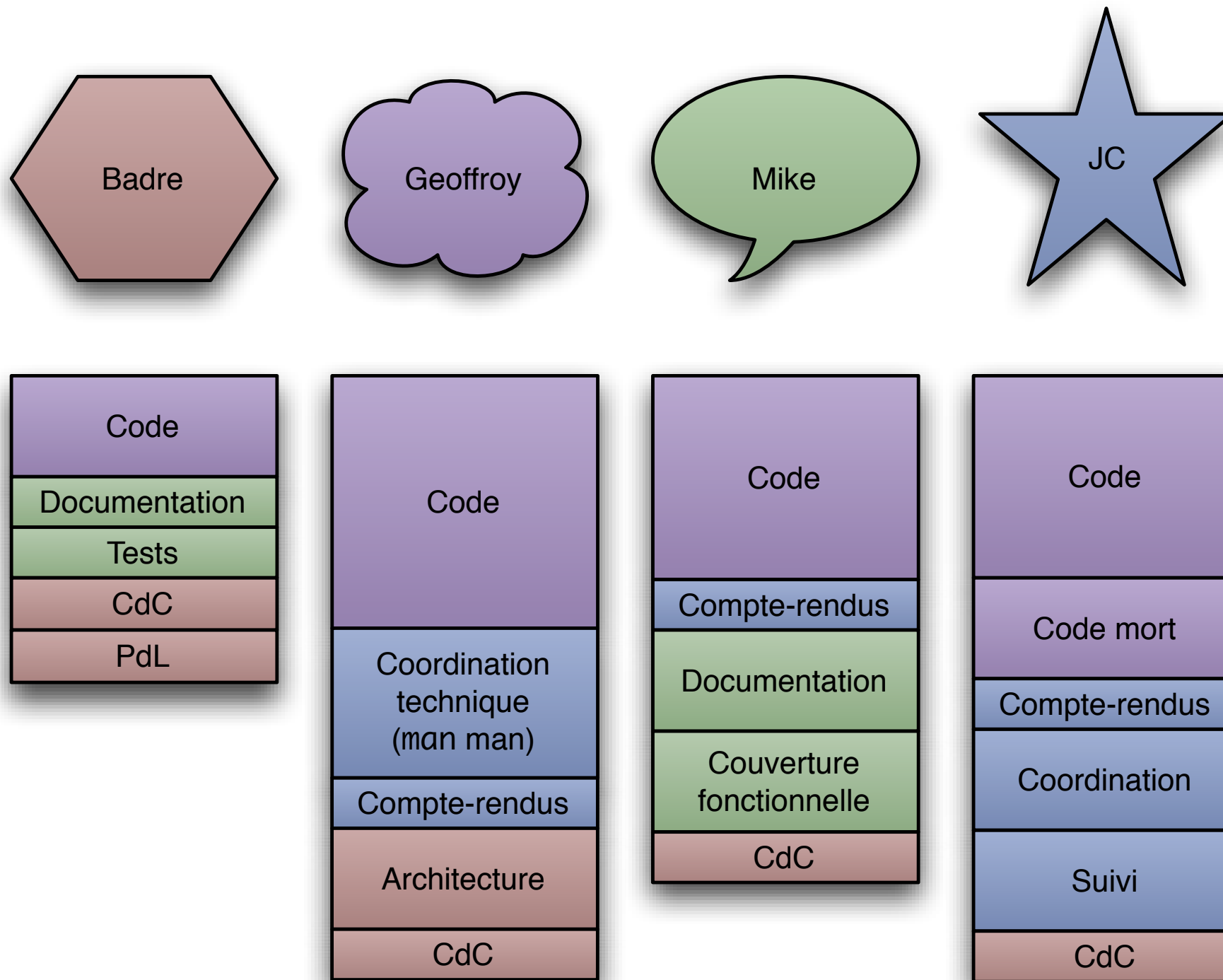
Rôles



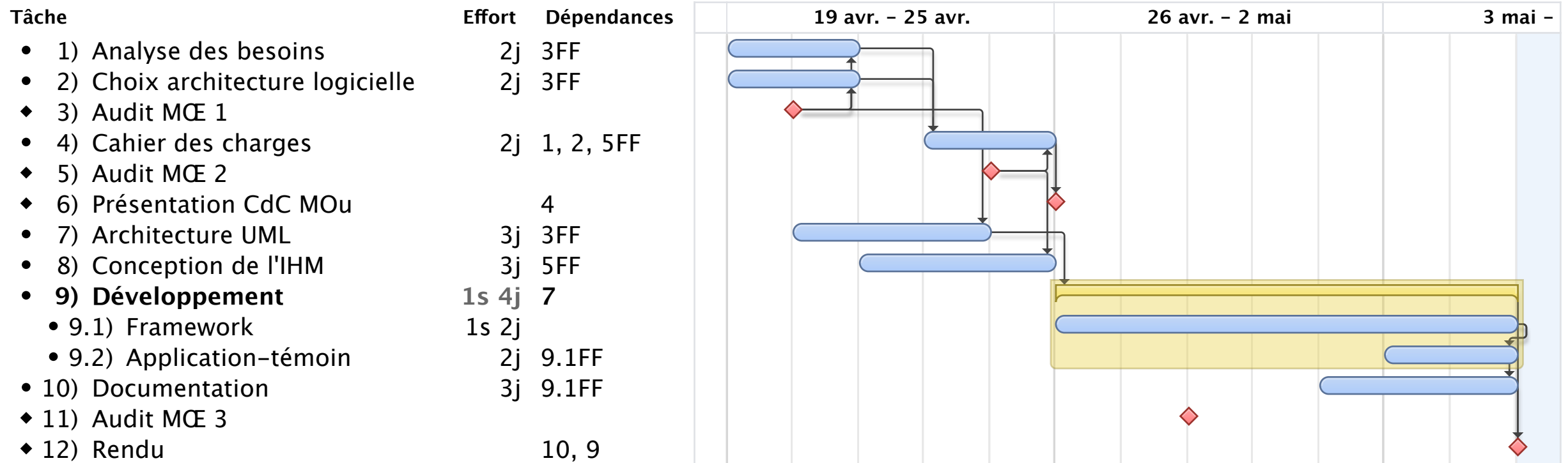
Répartition prévisionnelle



Répartition effective



Charge de travail



Difficultés rencontrées

- Compréhension des attentes client
- Utilisation de RMI

Le framework

Évolutivité

Modularité

Généricité

Adaptabilité

Architecture modulaire du produit

Gestion intégrée de la configuration

Les contrôleurs

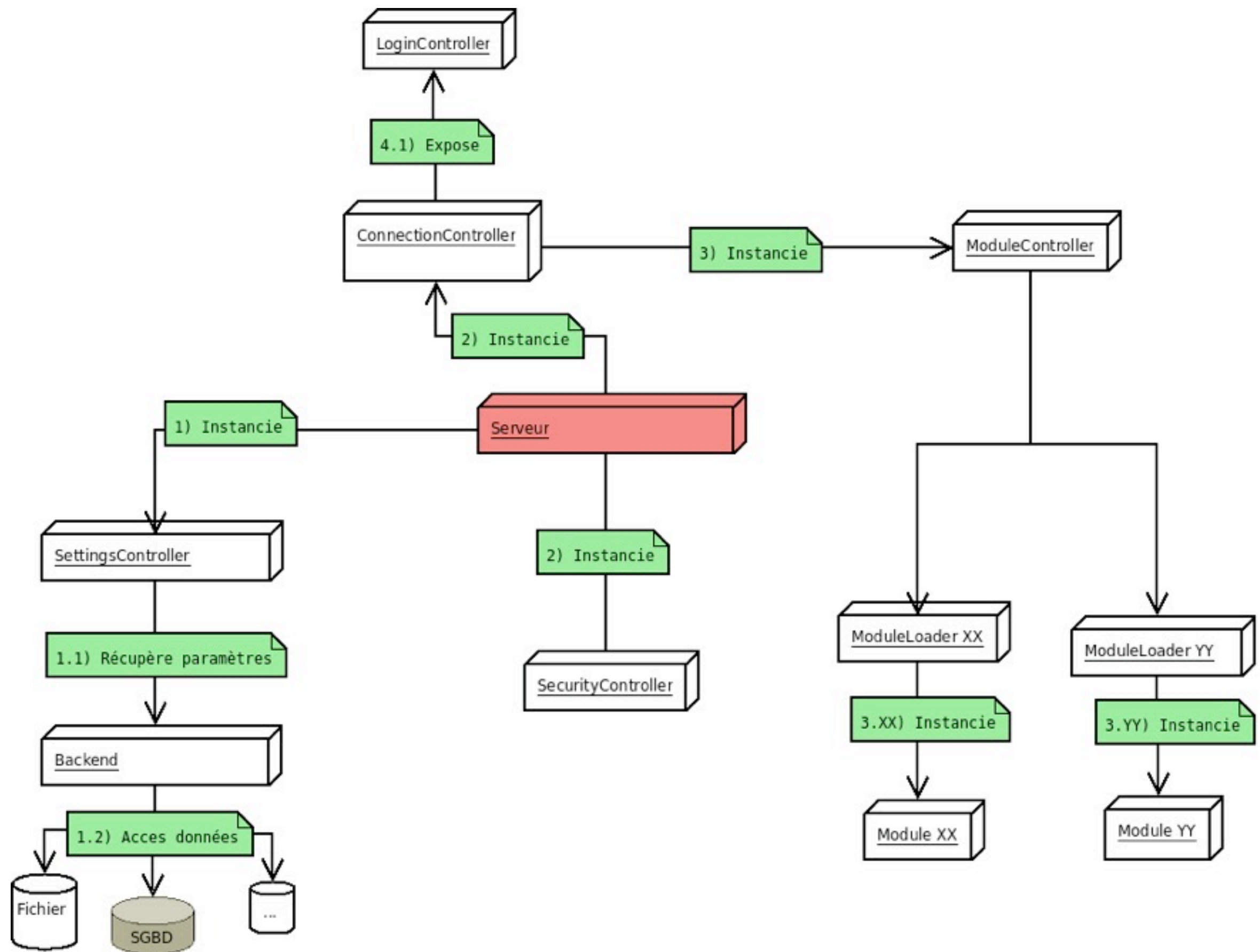
- Configuration
- Authentification
- Chargement de lots de classes
- Échange synchrone de messages

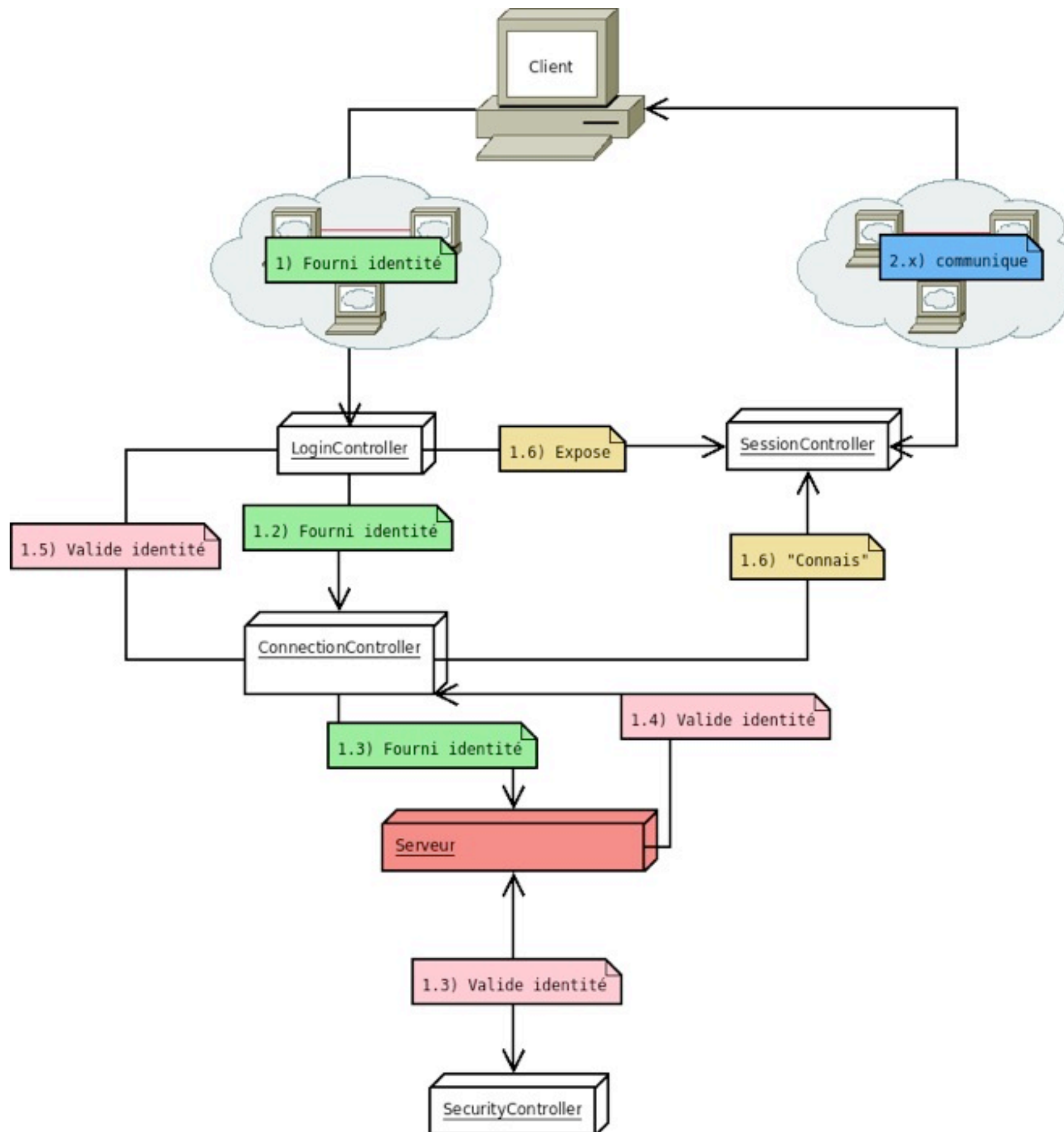
Les modules

- Échangent des messages
- Approvisionnent de l'IHM
- Fournis par chargeurs aux sessions

Les modules témoins

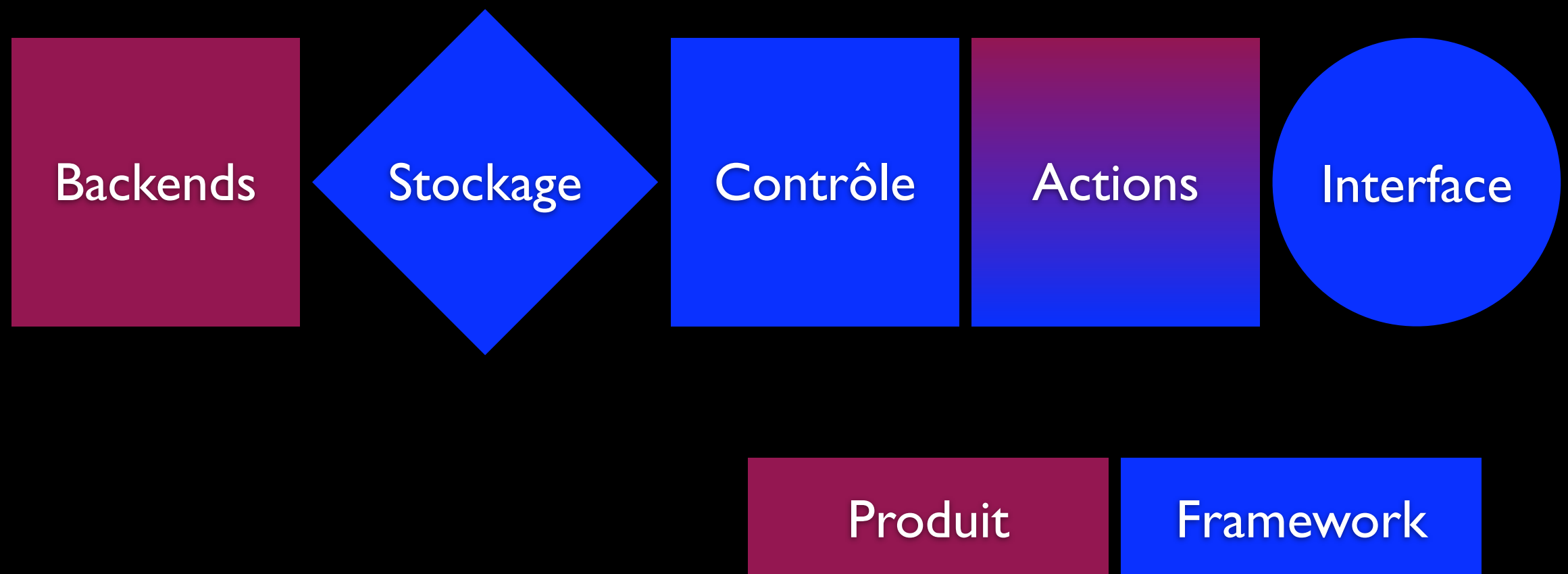
- Témoignent des fonctionnalités
- Testent le bon fonctionnement





Évolution de l'architecture

Data-driven



Helpers



Produit

Framework

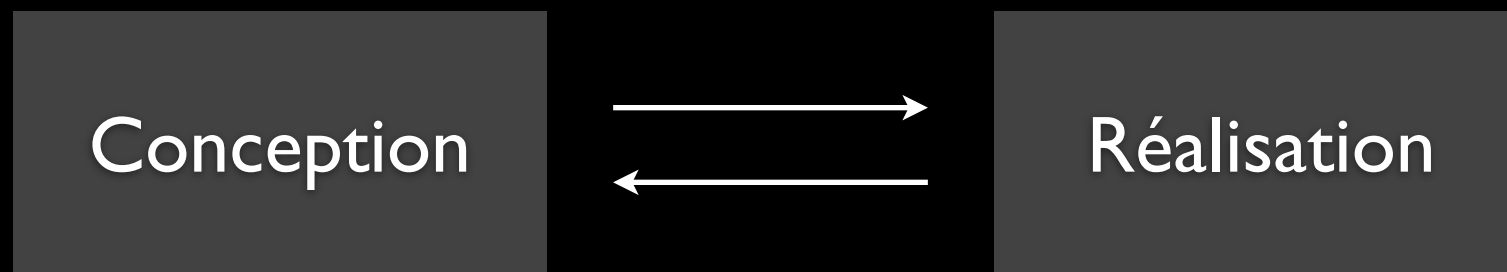
Attendu

Conception

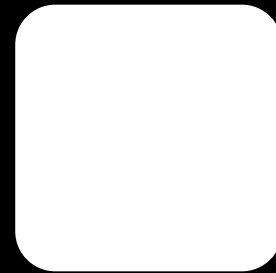
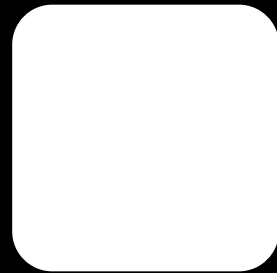
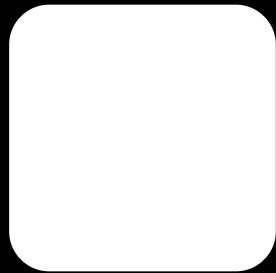
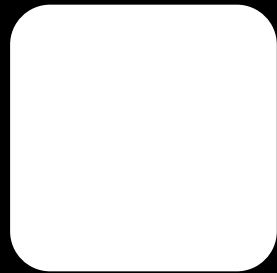
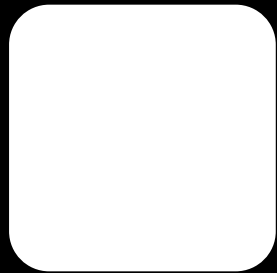


Réalisation

Effectué



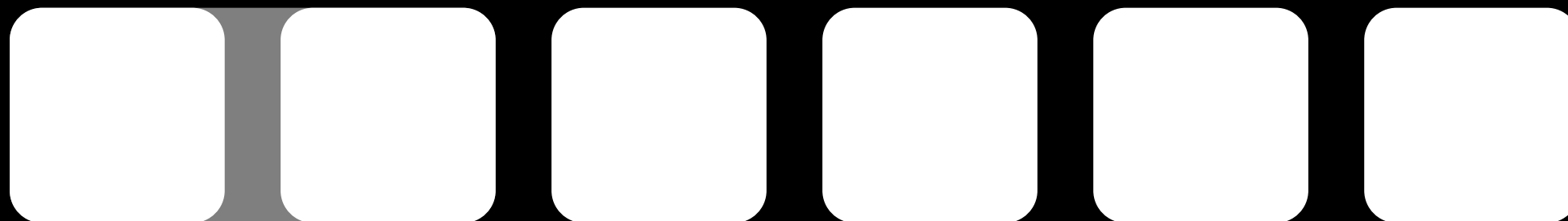
Besoins

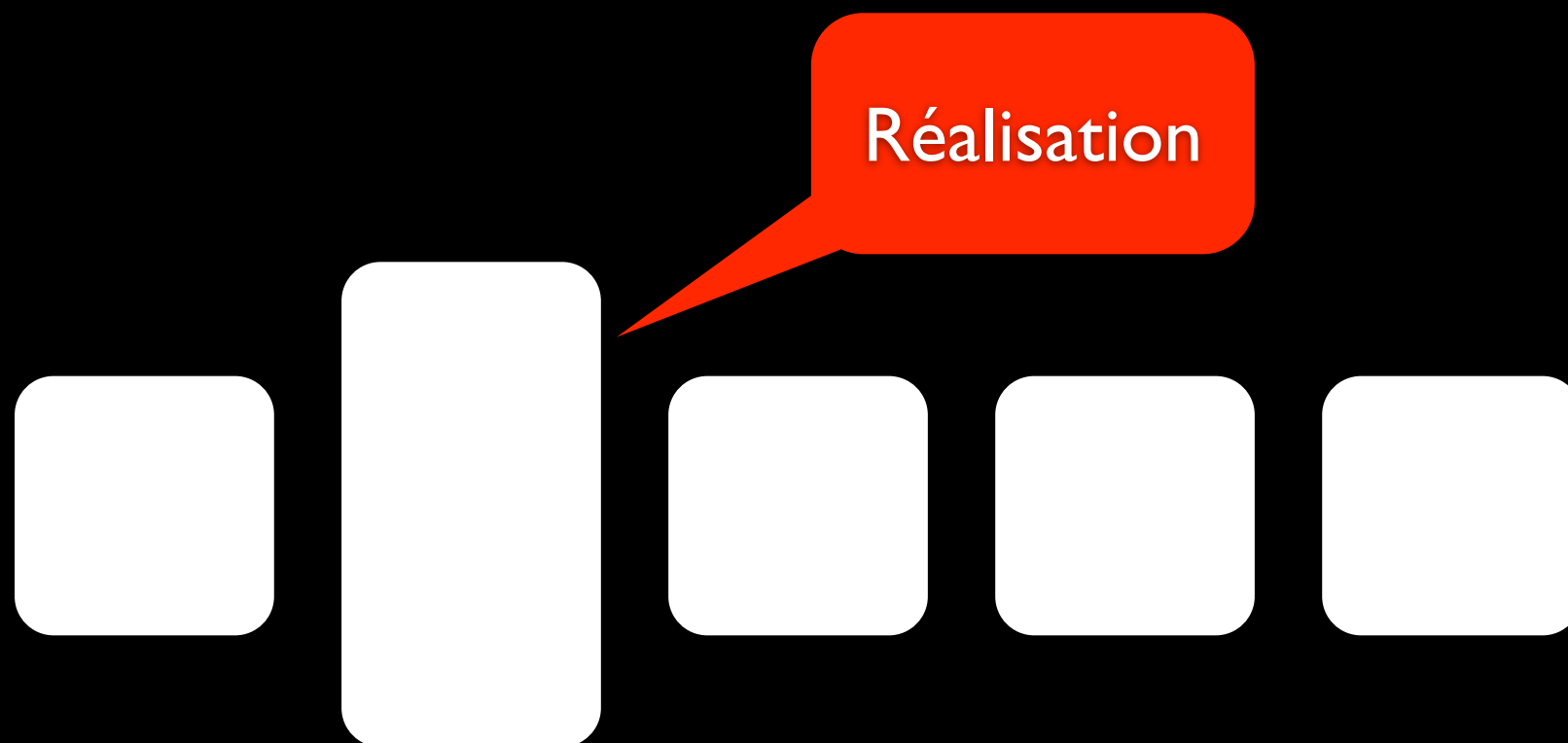


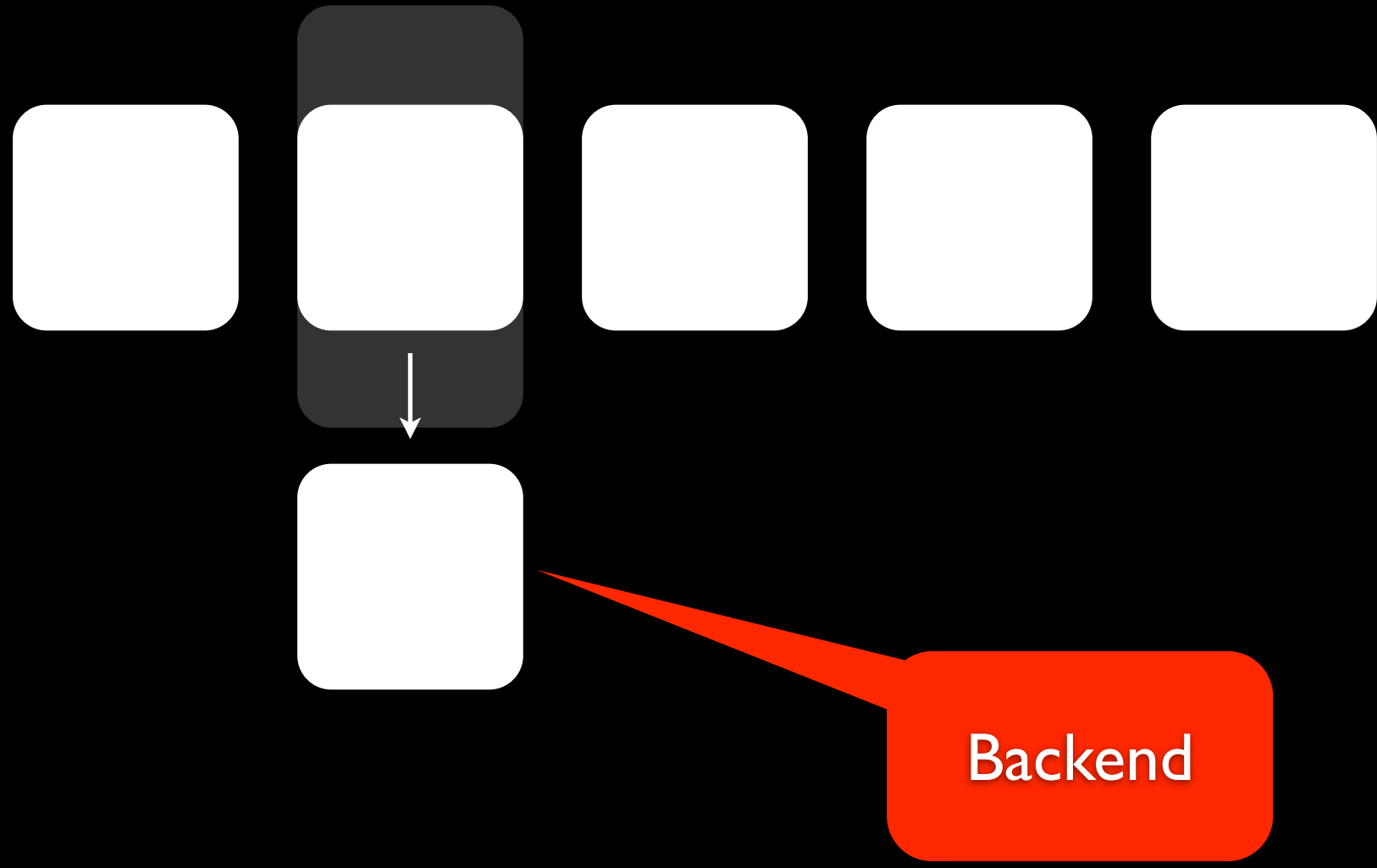


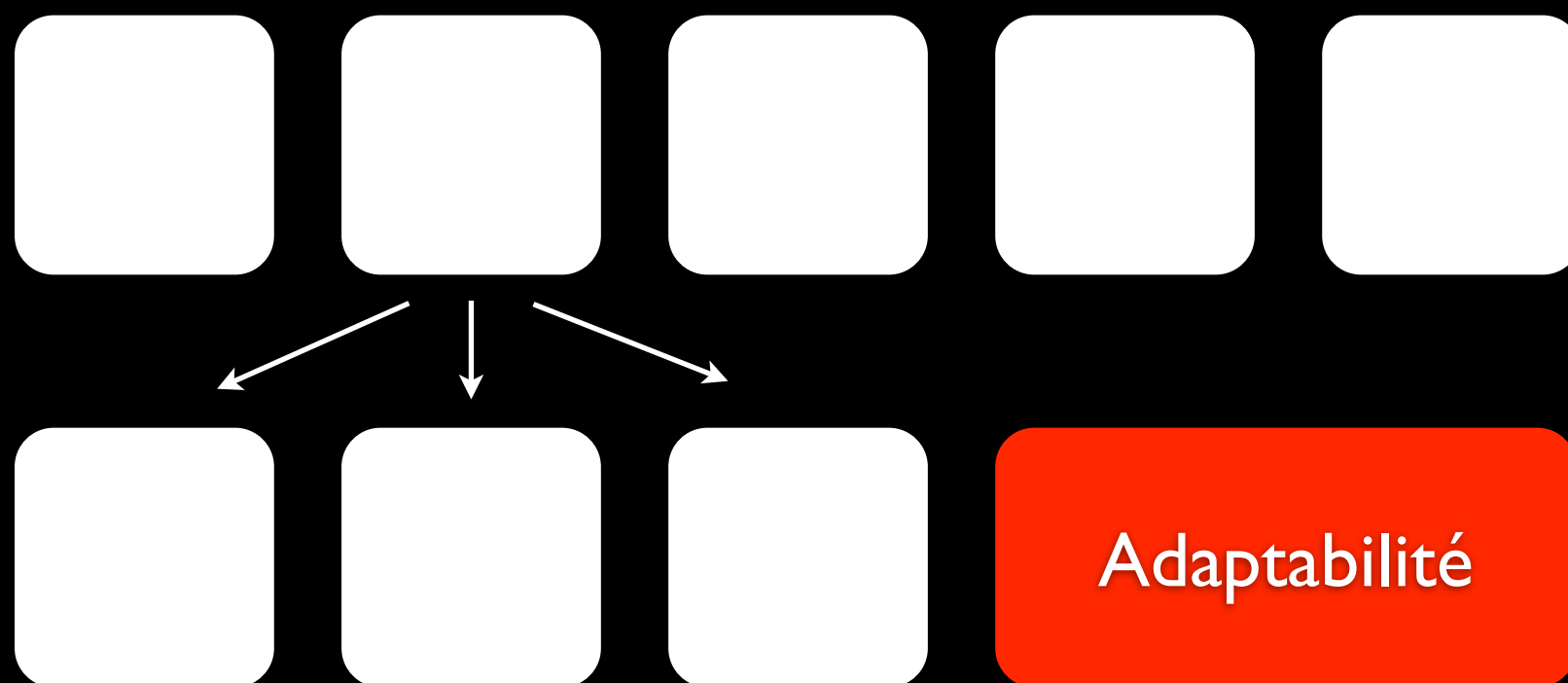
Réalisation

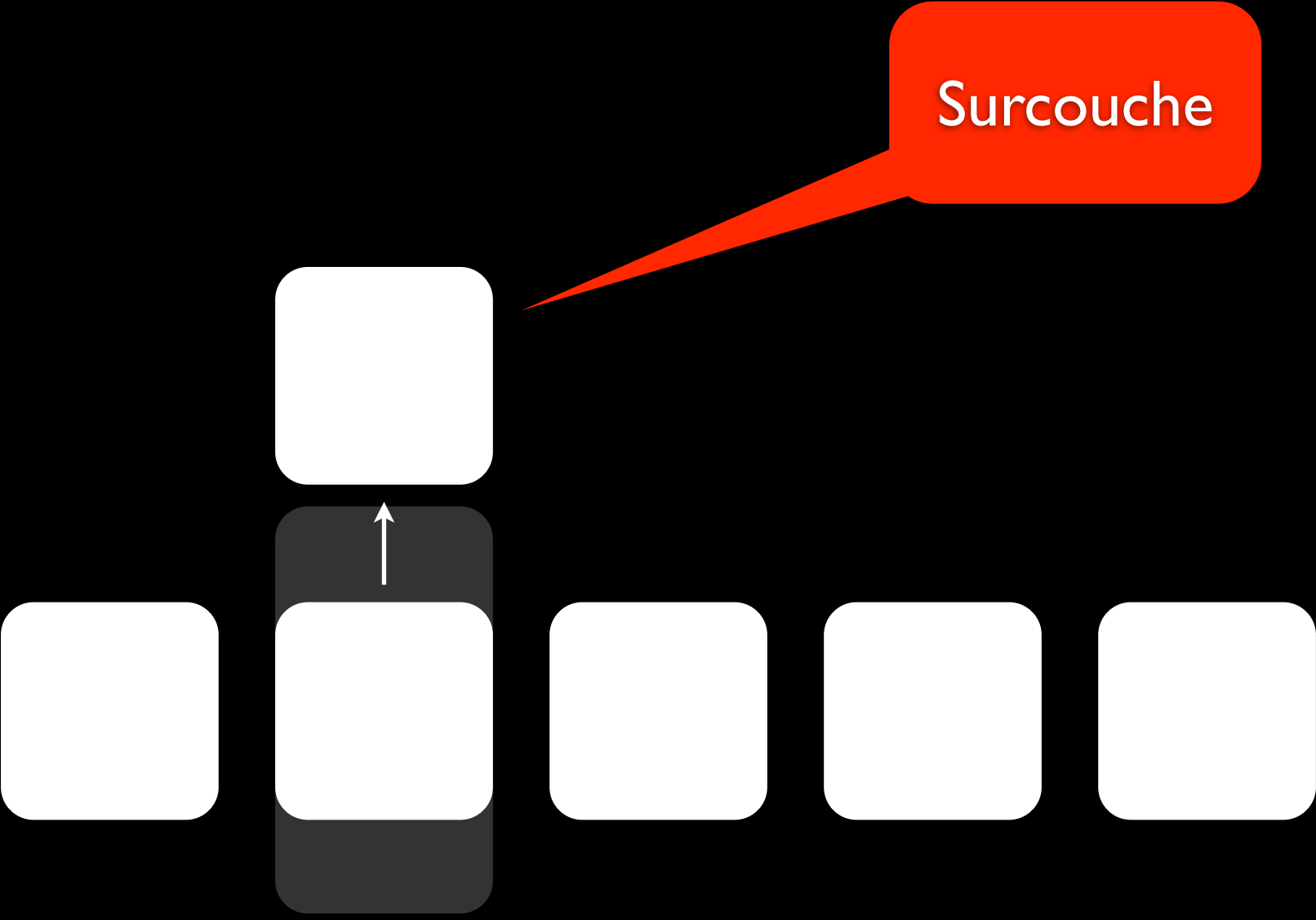
Séparation

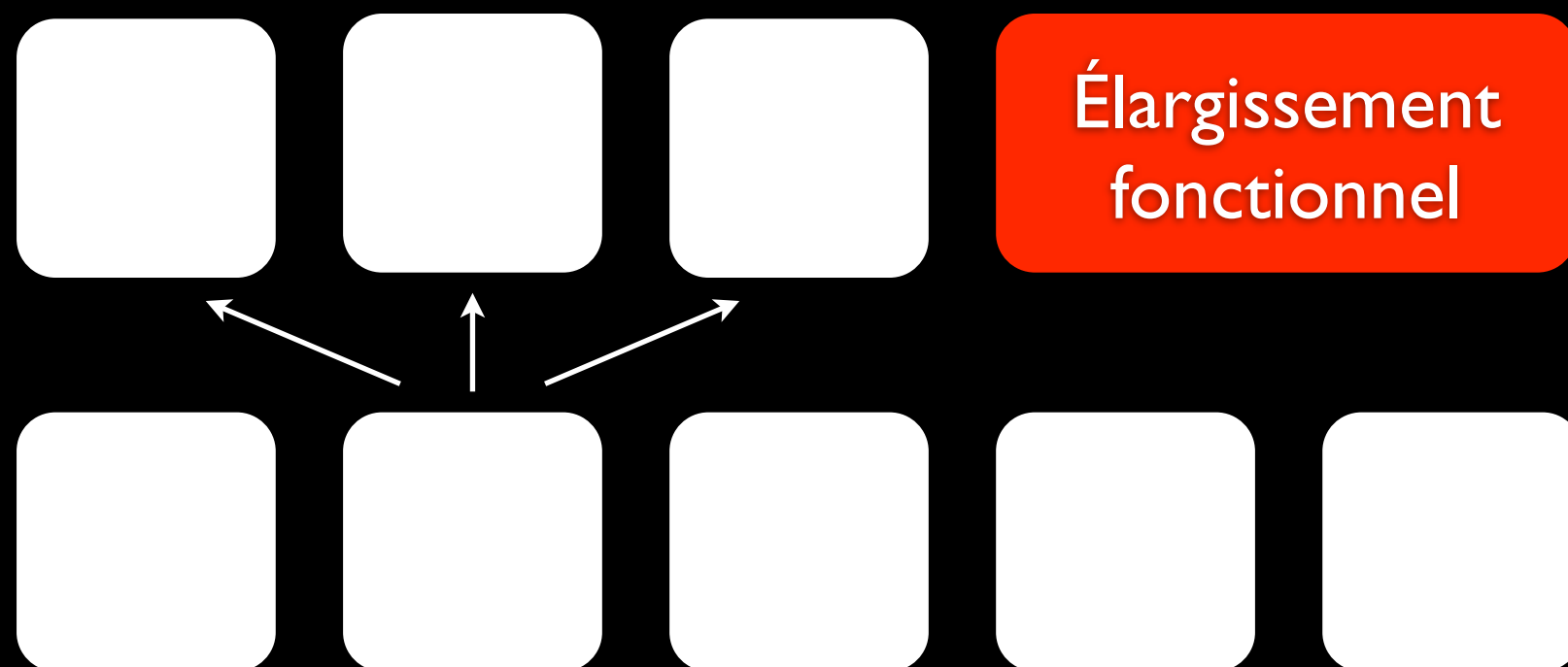


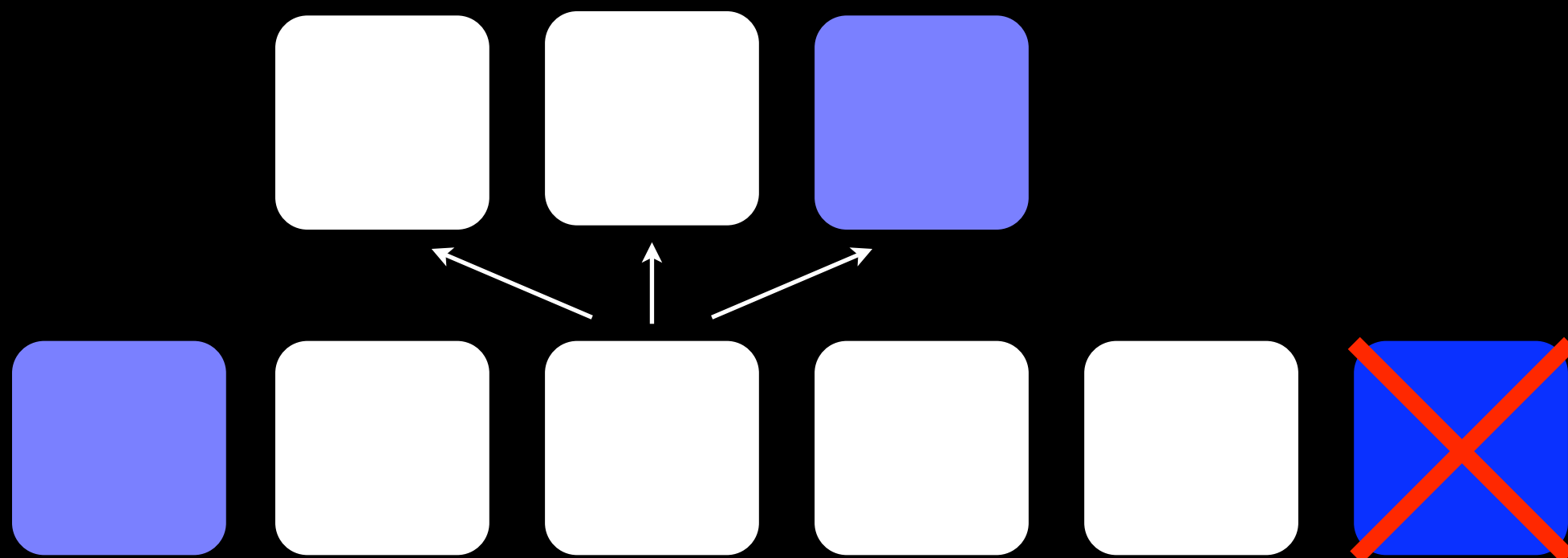












Restructuration

Futur

- Interrompre les échanges synchrones
- Gérer les dépendances
- Exploiter la généricité :
fournir des alternatives
- Proposer des modules spécialisés

Conclusion