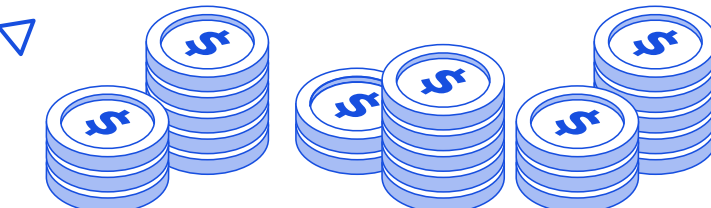


# Digital wallet

Maxime Lecomte - Quentin Robert  
Hugo Dorus - Kylian Giabiconi

# Problème & objectif du projet



01

# Problème & objectif du projet



## Problème identifié

absence de protocole  
standardisé



## Objectif principal du MVP

produit démontrable  
end-to-end



# Problème & objectif du projet



**Samir BENALI**  
29 ans | Compliance Manager

**Objectifs**

- Réduire la fraude sans dégrader l'expérience utilisateur
- Limiter les faux positifs
- Avoir une vision claire et explicable des décisions
- Être en conformité réglementaire
- Définir les règles de gestion du risque
- Arbitrer entre fraude, UX et coûts
- Justifier les décisions auprès des régulateurs
- Piloter les équipes fraude

**Gains**

- Décisions traçables et auditables
- Paramétrage simple des règles de risque
- Vision globale des transactions sensibles

**Equipement**

**Environnement de l'utilisateur**

- Décision stratégique → Opérationnel
- Aversion au risque → Tolérance au risque
- Explicabilité → Automatisation
- Cas par cas → Vision globale

**Freins**

- Outils trop techniques ou opaques
- Trop de dépendance à des modèles "boîte noire"

**Applications**



**Claire MARTIN**  
38 ans | Head of Payments

**Objectifs**

- Offrir une expérience de paiement fluide
- Réduire les frictions liées à la fraude
- Limiter les faux positifs
- Garantir la confiance des utilisateurs
- Trouver l'équilibre sécurité / conversion

**Gains**

- Décisions de fraude cohérentes et prévisibles
- Parcours utilisateur clair et lisible
- Moins de transactions bloquées inutilement

**Equipement**

**Environnement de l'utilisateur**

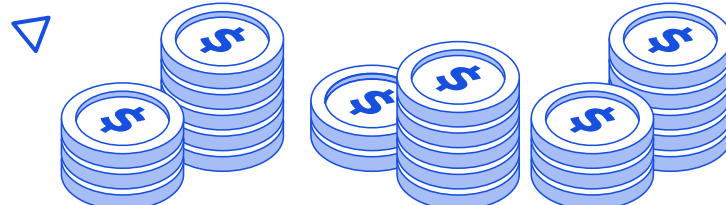
- Vision produit → Exécution technique
- Sécurité pure → UX
- Automatisation → Contrôle humain
- Décision prudente → Décision rapide

**Freins**

- Trop de règles
- Décisions de fraude incompréhensibles
- Manque de visibilité sur les causes de blocage

**Applications**

# Vision produit & périmètre MVP



02

# Vision produit & périmètre MVP

Ce que fait le MVP



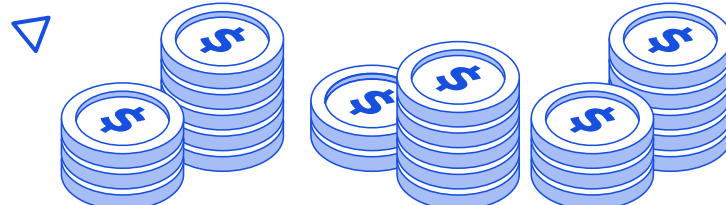
Ce qu'il ne fait pas encore



Valeur apportée dès  
maintenant



# Organisation de l' équipe



03



# Organisation de l'équipe



DevOps / QA



Tech Lead



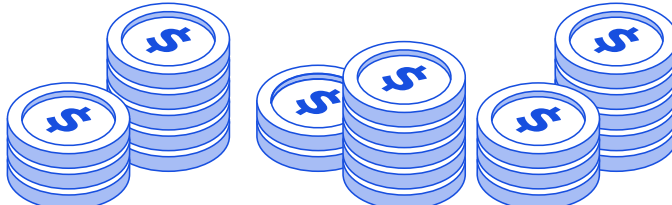
Chef de projet



Frontend

Le projet a été structuré autour d'un MVP sécurisé, puis d'itérations incrémentales. Les choix ont été documentés (pilotage + journal des décisions) et consolidés dans une documentation exploitable (installation, API, fonctionnel).

# Méthodologie & outils de pilotage



04

# Méthodologie & outils de pilotage

Backlog structuré



Journal des décisions



Repo Git



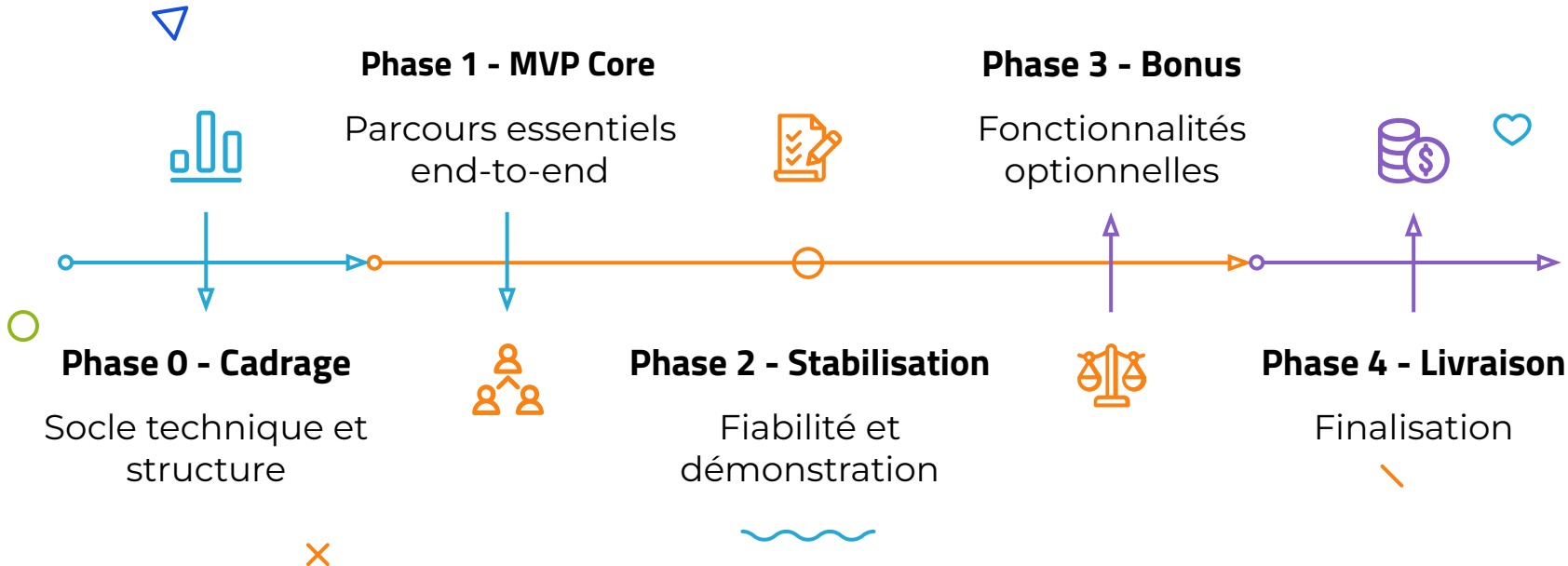
# Avancement & pilotage projet



05



# Avancement & pilotage projet



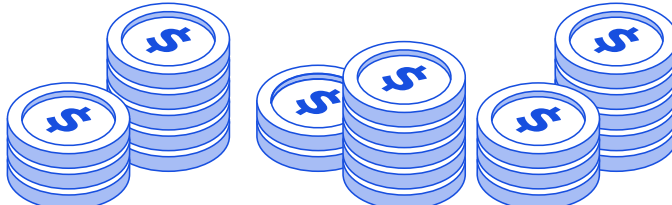
# Démo MVP



06



# Limites actuelles & risques



07



# Merci de nous avoir écouté

