



Meet people, move together.

Présentation de projet — Livrables Semaine 1

---

Yverdon-les-Bains · 24.08.2026

Antoine Aubry, François Bernard de Courville, Pierre Gellet, Mirco Profico

# Sommaire

01

## Problématique & utilisateurs

Pourquoi FitMeet, pour qui

02

## Solution & requirements

Objectifs, RF, RNF

03

## Mockups & landing page

À quoi ressemble le produit

04

## Architecture & choix techniques

KMP, Supabase, MapLibre

05

## Processus de travail

Kanban, Git flow, rôles

06

## Pipeline DevOps

Outils, CI/CD, démonstration

# Trouver un partenaire de sport reste étonnamment fragmenté

Sport

Lieu

Niveau

Disponibilité

*Le problème n'est pas l'absence d'activités, c'est la difficulté à faire correspondre ces 4 critères, simplement.*

## Le marché confirme le besoin

- Smatch, PoteSport, Sports-Connect, SportWithYou : toutes cherchent à mettre en relation sportifs et événements.
- Strava a lancé la découverte d'événements locaux par lieu et sport.
- Marché confirmé, mais fragmenté entre apps sociales, communautés, clubs et outils spécialisés.
- Frein additionnel identifié : manque de temps et de motivation freinent la pratique physique régulière.

# Trois profils, un même besoin



**Lucas, 24 ans**

Sportif occasionnel

## BESOIN

Trouver rapidement quelqu'un de son niveau, disponible près de chez lui.

## FRUSTRATION

Vient d'arriver en ville, ne veut pas rejoindre 3 groupes WhatsApp pour organiser une séance.



**Sophie, 32 ans**

Sportive régulière

## BESOIN

Une activité qui colle précisément à son emploi du temps, son niveau, sa localisation.

## FRUSTRATION

Ses partenaires habituels ne sont pas toujours dispo ; organiser prend plusieurs messages.



**Marc, 40 ans**

Responsable de club (volley)

## BESOIN

Rendre ses entraînements ouverts visibles et remplir les places disponibles.

## FRUSTRATION

Infos dispersées entre site du club, Instagram, WhatsApp et bouche-à-oreille.

# FitMeet : centraliser la découverte sportive locale

Particuliers, clubs et associations créent des activités (sport, heure, date, lieu, niveau, durée). Les autres utilisateurs les découvrent sur une carte interactive ou une liste filtrable, puis les rejoignent.

1

## Faciliter la pratique collective

Trouver un partenaire ou groupe, quel que soit le niveau ou la disponibilité.

2

## Fédérer une communauté locale

Connecter particuliers, clubs et associations d'un même bassin géographique.

3

## Donner de la visibilité aux clubs

Un canal simple pour promouvoir les séances et remplir les créneaux.

4

## Simplifier l'organisation

Réduire la friction : plus de groupes WhatsApp ou affichages papier.

5

## Encourager la régularité

Découverte facile d'événements récurrents et de pratiquants similaires.

6

## Garantir une découverte fluide

Carte interactive + liste filtrable + recommandations pertinentes.

# À quoi ressemble FitMeet

Maquettes Figma — parcours principal de l'utilisateur



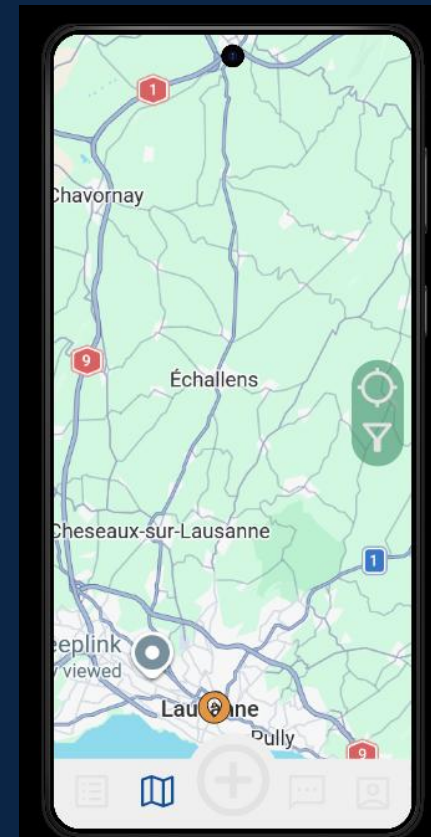
1. Connexion

Email ou Google



2. Liste & filtres

Par sport, niveau, distance



3. Carte interactive

MapLibre + OpenStreetMap



4. Chat d'événement

Coordination temps réel

# De la découverte à la participation



1

## Filtrer par sport

Tags Football, Basketball, Tennis en haut de la liste

2

## Comparer les créneaux

Sport, horaire, lieu, niveau et places restantes visibles d'un coup d'œil (ex. 3/10).

3

## Rejoindre en un geste

Bouton « Rejoindre » disponible tant qu'il reste de la place

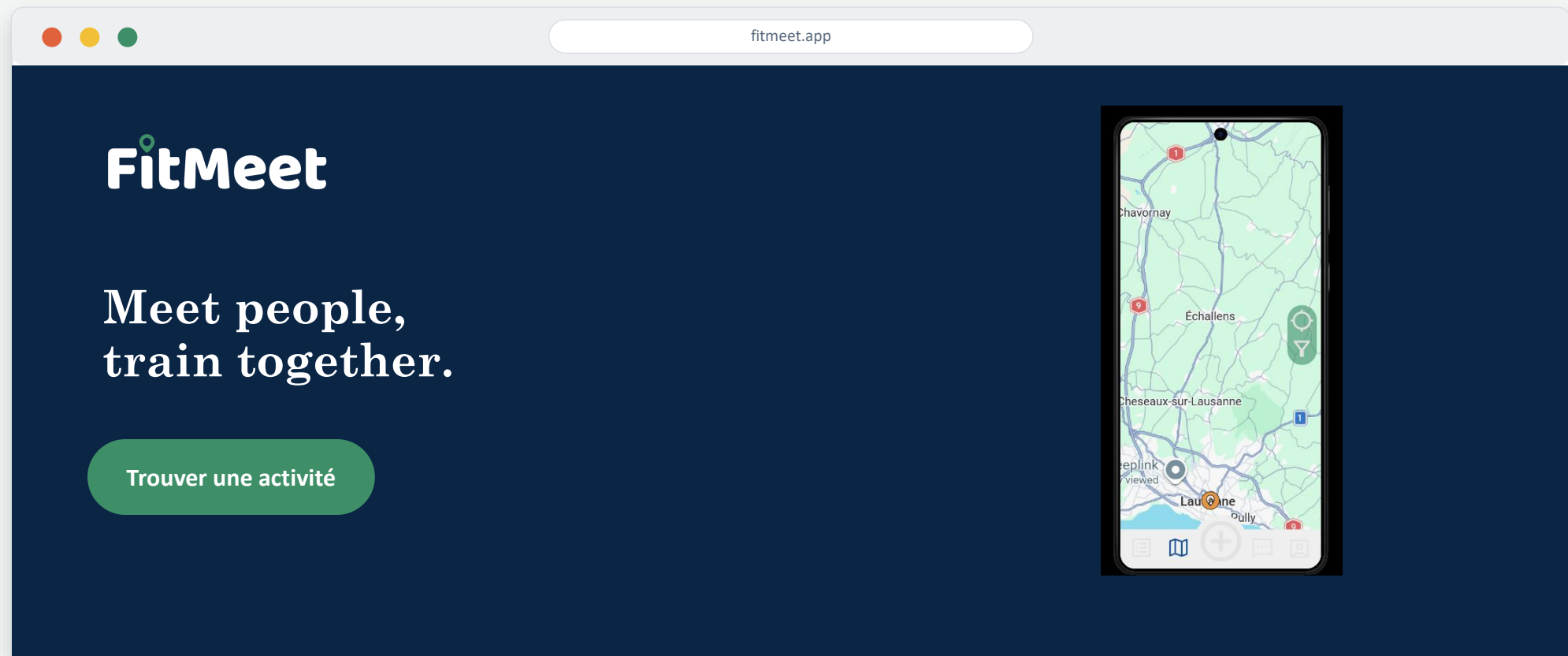
4

## Basculer vers la carte

Icône carte dans la barre inférieure

# Une vitrine web pour présenter FitMeet

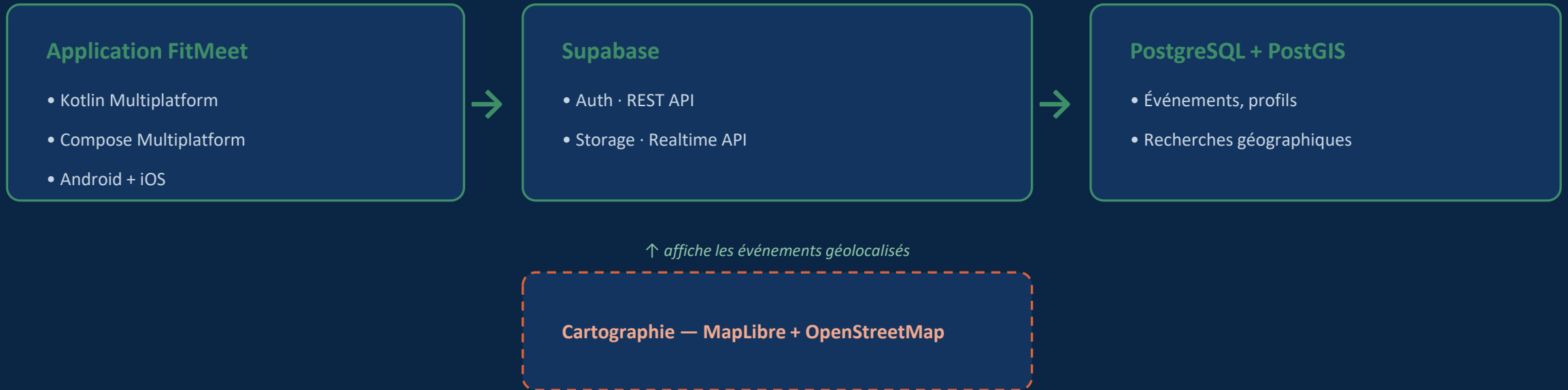
En parallèle de l'application mobile, une landing page présente le projet au grand public : proposition de valeur, fonctionnement en 3 étapes, et sports/cas d'usage couverts.





# Architecture préliminaire

Une architecture simple, adaptée à un MVP mobile



## Flux de données

Ouverture de la carte → l'app interroge Supabase → requête spatiale PostGIS sur PostgreSQL → événements retournés → affichage MapLibre. Création d'événement : même chemin, inversé.

# Pourquoi Kotlin Multiplatform ?

Compose Multiplatform permet de partager l'interface utilisateur entre Android et iOS, tout en gardant un accès aux API natives lorsqu'une fonctionnalité l'exige.

## Deux apps natives

*Android + iOS séparés*

- Meilleur contrôle plateforme par plateforme
- Code dupliqué, maintenance x2

## Flutter / React Native

*Frameworks cross-platform établis*

- Écosystèmes matures
- Écarté : priorité à la montée en compétence Kotlin

✓ RETENU

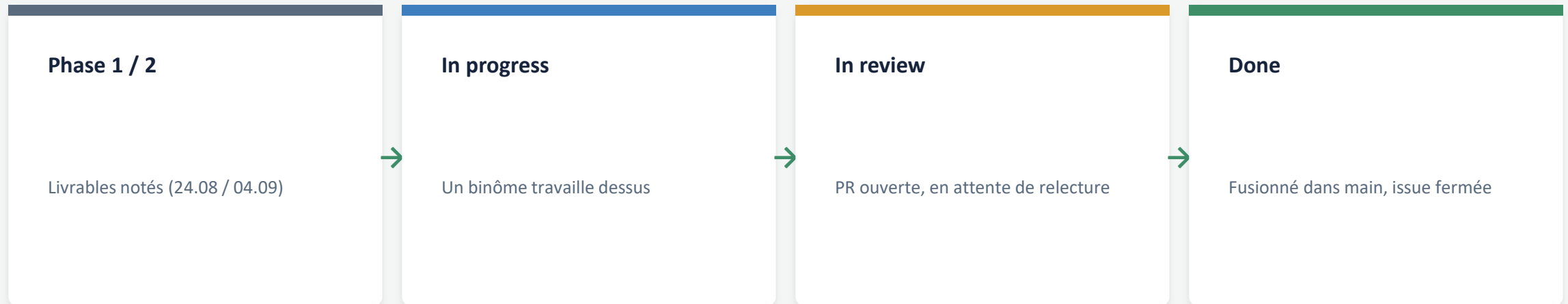
## Kotlin Multiplatform

*Notre choix*

- Kotlin partagé : logique + UI (Compose)
- Accès natif si nécessaire
- Anticipe le cours Android du S5

# Kanban — GitHub Projects

Cartes rangées par date de rendu (pas de backlog unique) : chaque carte avance de Phase N → In progress → In review → Done.



Phase 113

Estimate: 0

+

Livrables du 24.08.2026

FitMeet #28

Define the design system and produce the mobile mockups

P1

FitMeet #32

Design, build and deploy the landing page

P1

FitMeet #50

Phase 1 talk (1/6) - Problematique

P1

FitMeet #51

Phase 1 talk (2/6) - Solution

P1

FitMeet #52

Phase 1 talk (3/6) - Processus

P1

FitMeet #53

Phase 1 talk (4/6) - Mockups & Landing Page

P1

FitMeet #55

Phase 1 talk (5/6) - Pipeline

P1

FitMeet #56

Phase 225

Estimate: 0

+

Livrables finaux du 04.09.2026

FitMeet #34

Create the Supabase project and design the database schema

P2

FitMeet #36

Create the database tables, seed data and the nearby-events function

P2

FitMeet #38

Configure Row Level Security and Supabase authentication

P2

FitMeet #41

Initialize the Kotlin Multiplatform project and connect it to Supabase

P2

FitMeet #43

Set up navigation and build the main screens

P2

FitMeet #44

Build the reusable UI components

P2

FitMeet #47

Implement registration, login and password reset

P2

FitMeet #48

In progress3

Estimate: 0

+

Quelqu'un travaille dessus maintenant

FitMeet #27

Create the wireframes and the user flow

P1

FitMeet #16

Define the problem and the target users

P1

FitMeet #17

Define the solution and lock the MVP scope

P1

In review1

Estimate: 0

+

En attente de relecture

FitMeet #22

Define the development process, Git workflow and team roles

P1

Done2

Estimate: 0

+

Termine et valide

FitMeet #25

Set up the kanban board and the project roadmap

P1

FitMeet #105

Bootstrap the repository: first Kotlin Multiplatform commit

P1

Phase 10

Estimate: 0

...

+

Livrables du 24.08.2026

Phase 225

Estimate: 0

...

+

Livrables finaux du 04.09.2026

In progress1

Estimate: 0

...

+

Quelqu'un travaille dessus maintenant

In review1

Estimate: 0

...

+

En attente de relecture

Done18

Estimate: 0

...

+

Termine et valide

FitMeet #34

Create the Supabase project and design the database schema

P2

FitMeet #36

Create the database tables, seed data and the nearby-events function

P2

FitMeet #38

Configure Row Level Security and Supabase authentication

P2

FitMeet #41

Initialize the Kotlin Multiplatform project and connect it to Supabase

P2

FitMeet #43

Set up navigation and build the main screens

P2

FitMeet #44

Build the reusable UI components

P2

FitMeet #47

Implement registration, login and password reset

P2

FitMeet #49

Implement session persistence and logout

P2

FitMeet #57

Rehearse the phase 1 presentation

P1

FitMeet #117

Deploy github pages

#118

FitMeet #103

Write the preliminary architecture and the technical choices

P1

FitMeet #88

Set up the deployment environment and the application build

#114P1

FitMeet #32

Design, build and deploy the landing page

P1

FitMeet #86

Configure the repository and the CI pipeline

#111P1

FitMeet #27

Create the wireframes and the user flow

P1

FitMeet #25

Set up the kanban board and the project roadmap

P1

FitMeet #105

Bootstrap the repository: first Kotlin Multiplatform commit

P1

FitMeet #22

Define the development process, Git workflow and team roles

Filter by keyword or by field

August 2026 | September 2026 | Markers | Sort



# Git Flow & Pull Requests

GitHub Flow : une branche principale, une branche courte par issue



*Branche créée depuis l'issue (bouton « Create a branch ») : elle est liée automatiquement, et la fusion ferme l'issue + déplace la carte en Done.*

## main est protégée — ruleset « protect-main »

Qui relit : n'importe qui sauf l'auteur (idéalement le binôme de l'issue) · 1 approbation · merge ou squash (ou padel) · relecture le jour même

*Bloque une fusion : approbation manquante, commentaire non résolu, ou build rouge une fois le pipeline en place.*

# Environnement de déploiement & pipeline CI/CD

GitHub Actions — build et vérifications automatiques à chaque changement



## Environnement de déploiement

Backend hébergé sur Supabase Cloud (Auth, PostgreSQL/PostGIS, Storage, Realtime) — pas d'infrastructure serveur à maintenir. Les runners GitHub Actions construisent l'APK Android à chaque changement.

## Où en est le pipeline aujourd'hui

Workflow GitHub Actions en place pour le build automatique. Le statut de build comme condition de fusion sur main est en cours de finalisation (issue #86) avant intégration complète dans les rulesets.



# Démonstration du déploiement d'une modification

# Vers les livrables finaux du 04.09.2026

1

## Fondations app mobile

Navigation, thème Compose partagé, etc..

2

## Authentification & profils

Intégration Supabase Auth, formulaires profil.

3

## Événements & carte

CRUD événements, intégration MapLibre + PostGIS.

4

## Tests & CI/CD complet

Tests automatisés, statut de build bloquant sur main.

Jalon : Livrables finaux — vendredi 04.09.2026



Merci — questions ?

[github.com/mircoprofico/FitMeet](https://github.com/mircoprofico/FitMeet)

@calystoxi · @mircoprofico · @IbuprofenLover · @fr2c