

## Phase 1 — Préparation

- ☒ Étude de marché et benchmark
  - ☒ Choix du concept
  - ☒ Rédaction complète du CDCF (Cahier des Charges Fonctionnel)
  - ☒ Définition des personas utilisateurs
  - ☒ Design UI/UX des écrans principaux (figures/landing page)
  - ☒ Modélisation de la base de données Supabase (image du schéma incluse)
  - ☒ Business Model Canvas rédigé
- 

## Phase 2 — Setup & Backend

- ☒ Initialisation du repo GitHub
  - ☒ Configuration du projet Expo + React Native
  - ☒ Intégration de Supabase pour :
    - Authentification
    - Base de données
    - Stockage local
  - ☐ Développement de l'API + premiers tests
  - ☒ Design d'une landing page finalisée en HTML/CSS avec AOS & Tailwind
- 

## Phase 3 — Développement Mobile

- ☒ Intégration carte interactive
  - ☒ Affichage des sentiers en temps réel
  - ☒ Suivi d'itinéraire dynamique
  - ☒ UI lisible et adaptée à l'extérieur
  - ☒ Alertes
  - ☒ Traduction FR/EN activable
- 

## Sécurité & Fonctionnalités clés

- ☐ Détection de chute (via capteurs natifs)
- ☒ Bouton SOS

- ☒ Compte à rebours avant alerte
  - ☒ Envoi géolocalisé aux secours (pas autoriser)
  - ☒ Carte collaborative : signalements de segments, danger, etc.
  - ☐ Groupes privés et suivi de proches
  - ☒ Historique d'itinéraires
- 

## Tests & Finalisation

- ☐ Tests finaux fonctionnels
- ☒ Rédaction du README
- ☐ Export OpenAPI
- ☒ Préparation des slides de présentation
- ☒ Démo visuelle
- ☐ Dossier de rendu complet (PDF, landing, zip) prêt