

DroPiPêche - Statut du projet

Date : 22/02/2026

1. Synthèse (exécutif)

Le prototype fonctionnel est prêt pour démonstration côté acheteur et pêcheur, avec une interface unifiée, des scénarios de test et des flux principaux simulés.

Le système de vérification 100 % automatique (KYC + registres officiels) est modélisé côté application ; l'intégration backend (Supabase, PSP, registres officiels) reste à brancher pour la mise en production.

2. Périmètre couvert (démonstration réaliste sans backend)

- Parcours création de compte avec choix du rôle (Acheteur / Pêcheur).
- Statuts KYC visibles (PENDING / VERIFIED / REJECTED) avec scénarios de démonstration.
- Pages Acheteur : offres en mer, filtres, panier, réservations, suivi, profil.
- Pages Pêcheur : publication des prises, commandes, validation, profil.
- Navigation complète, retour sur pages clés, corrections de scroll et zone sûre (Android/iOS).
- Design unifié : fond chalutier, logo officiel, palette bleue transparente, typographies renforcées.

3. Vérification 100 % automatique (France)

Objectif : zéro validation manuelle. Tous les comptes sont bloqués tant que la vérification n'est pas validée côté backend.

- Acheteurs : vérification via API officielle SIRENE/INSEE (SIRET actif, APE cohérent).
- Pêcheurs : registre officiel des navires + KYC PSP (identité + IBAN).
- Blocage automatique des tentatives frauduleuses + journalisation.

4. Paiement sequestre et compensation (spécification)

- Paiement en ligne obligatoire, argent bloqué jusqu'à validation de la livraison.
- Règles de compensation prévues si retard/annulation (acheteur ou pêcheur).
- Interface de litiges préparée pour arbitrage et décisions automatiques/assistées.

5. Carte et navigation

- Ouverture directe Waze si disponible, sinon Google Maps.
- ETA et statut des bateaux affichés dans la démonstration.

6. Tests réalisés

- Compilation TypeScript sans erreurs.
- Tests manuels Android : navigation, scroll, formulaires, scénarios KYC.
- APK de démonstration disponible pour tests mobiles.

7. Points restants pour production

- Intégration Supabase (auth, stockage, base de données, sécurité).
- Connexion aux API officielles SIRENE/INSEE et registre des navires.
- Intégration PSP pour KYC et paiement séquestre.
- Traçabilité complète + logs + back office admin avancé.

8. Prochaine étape proposée

- Créer le projet Supabase et établir les schémas de données.
- Brancher authentification + stockage de documents KYC.
- Connecter les APIs officielles pour vérification automatique.