

Cahier des Charges Amélioré : Redlink (OBV)

THOMAS (Projet PWA SaaS Vétérinaire) 17

octobre 2025

1. Présentation Générale

0.1 1.1. Contexte et Objectifs

Le projet vise à concevoir un **Système SaaS (Software as a Service)**, implémenté sous la forme d'une **PWA (Progressive Web App)**, pour optimiser la mise en relation entre les cliniques vétérinaires en recherche de sang et les propriétaires d'animaux donateurs potentiels.

L'objectif principal est de créer une solution fiable, rapide et peu contraignante pour les professionnels, capable de gérer les besoins en transfusion dans des contextes d'urgence ou de prise de rendez-vous (non-urgence).

0.2 1.2. Public Cible

- **Professionnels (Véto)** : Vétérinaires, Cliniques et Centres Hospitaliers.
- **Propriétaires (Proprio)** : Propriétaires d'animaux.

0.3 1.3. Contraintes Générales

- **Architecture** : Le Back-end sera basé sur une architecture **Serverless (FaaS/BaaS)** pour garantir une évolutivité rapide face aux pics d'urgence et une optimisation des coûts de fonctionnement.
- **Accessibilité (UX)** : L'interface doit être d'une simplicité maximale, conçue pour des utilisateurs ayant peu d'aisance informatique (Accessibilité +++).

2. Description Fonctionnelle

0.4 2.1. Gestion des Profils Utilisateurs

Type de Profil	Données Requises	Remarques
Clinique	Nom de la structure, Vétérinaire référent, Adresse, Téléphone, Adresse mail, Service d'urgence (Oui/Non).	Les coordonnées servent au contact direct du donneur.
Propriétaire	Nom, Adresse, Nombre d'animaux, Zone d'acceptabilité (distance max en km), Disponibilités (créneaux pour dons non urgents).	Zone d'acceptabilité est un filtre propriétaire.
Animal	Âge, Espèce, Race, Sexe, Statut "Déjà prélevé", Groupe Sanguin (Clé) , Fréquence de don acceptée. Chaque animal avant d'entrer dans la base de donnée donneur, doit être validé par un vétérinaire. La validation dure 1 an et peut être actualisé à sa visite chez le vétérinaire.	Données vitales pour le tri automatique.

0.5 2.2. Logique de Mise en Relation et Tri Automatique

Le système doit effectuer un tri automatique des profils donneurs pour chaque demande (urgence ou non-urgence) selon les critères hiérarchisés suivants :

1. **Animal donneur** : L'animal doit pouvoir donner en ayant été validé par un vétérinaire
2. **Compatibilité Sanguine** : Groupe sanguin et compatibilité du donneur et du receveur.
3. **Règle de Fréquence** : Respect de la date du dernier don de l'animal et du temps d'attente avant un nouveau prélèvement.
4. **Proximité Géographique** : Proximité par rapport à la clinique et distance inférieure à la "zone d'acceptabilité" du propriétaire.
5. **Priorité Clinique** : Favoriser les propriétaires et animaux déjà liés à la clinique émettrice de la demande.

0.6 2.3. Système d'Urgence et de Notification (Serverless/PWA)

Type de Demande	Logique de Contact et d'Envoi	Contrôle (Anti-Spam)
URGENCE	Envoi de Notifications Push PWA prioritaires à plusieurs propriétaires compatibles et proches pour assurer une réponse rapide (de-mande +++). L'envoi s'arrête dès la première réponse positive.	Le FaaS doit vérifier un horodage pour limiter le nombre de demandes reçues par un propriétaire sur une période donnée.
NON-URGENCE (RDV)	Alerte sur le tableau de bord du propriétaire et/ou e-mail (sans notification push immédiate).	Prise en compte des zones de disponibilité renseignées par le propriétaire.
Moyen de Contact	Une fois le donneur sélectionné, affichage clair des coordonnées (Téléphone/Mail) du propriétaire à la clinique pour un contact direct.	Le moyen doit être efficace et peu contraignant pour la clinique.

0.7 2.4. Tableaux de Bord (UX et Accessibilité)

- **Tableau Vétérinaire** : Doit afficher le nombre de transfusions réalisées par la clinique et le nombre de propriétaires donneurs dans sa base. Interface optimisée pour la prise de décision rapide.
- **Tableau Propriétaire** : Doit afficher le nombre de transfusions réalisées par l'animal, la date de la dernière transfusion, le temps d'attente **restant** avant un nouveau don et la distance qu'il est prêt à parcourir (zone d'acceptabilité).

3. Contraintes Techniques et Sécurité

0.8 3.1. Architecture et Performances

- **Performance** : L'outil doit être fluide et rapide (temps de chargement rapides) ; l'architecture FaaS/Serverless doit garantir une montée en charge immédiate pour les requêtes d'urgence.
- **Développement** : **PWA Responsive** pour un support optimal sur Mobile et PC.

0.9 3.2. Sécurité et Conformité

- **Protection des Données (Critique)** : Protection accrue des données utilisateurs, utilisation exclusive de HTTPS.
- **Accès Limité** : Ne donner aux vétérinaires que les données nécessaires à leur animal (ex : coordonnées de contact masquées jusqu'à l'acceptation de la demande).
- **Contrôle** : L'outil se concentrera sur le suivi et la confiance. *La contrainte "s'assurer que les propriétaires ne changent pas de cliniques" (2.3) n'impliquera pas de blocage technique mais un suivi d'usage.*

4. Livrables Attendus

- **Interface Front-end** : PWA fonctionnelle et utilisable (Mobile/PC) pour Vétérinaires et Propriétaires.
- **Outil de Mise en Relation** : Back-end/API (FaaS) fonctionnel intégrant la logique de tri et le système de notifications Push.

