

WBS – Projet de Cartographie et Dashboard Qualité

Structure de découpage du projet (Work Breakdown Structure)

Ce document présente le WBS (Work Breakdown Structure) du projet de cartographie, dashboard qualité et intégration IA. Les responsabilités ont été réparties entre : La Grace, Vivi, Sylviane, Dera et Aguirra.

1.0 Cadrage et conception

ID	Tâche	Responsable	Durée
1.1.1	Simplifier le plan en 20–30 zones	La Grace + Vivi	2j
1.1.2	Créer mapping point de prélèvement → zone	La Grace	1j
1.1.3	Lister les besoins fonctionnels	Aguirra	1j
1.1.4	Valider avec l'équipe qualité	Sylviane	1j
1.2.1	Prioriser les fonctionnalités (P0/P1/P2)	Toute l'équipe	1j
1.2.2	Valider le périmètre du MVP	Toute l'équipe	0.5j
1.3.1	Créer le schéma de base de données	Sylviane	2j
1.3.2	Maquette de la carte	La Grace + Vivi	2j
1.3.3	Maquette du dashboard	Dera + Aguirra	2j
1.3.4	Choisir la stack technique	Sylviane	1j
1.3.5	Définir les seuils (vert/orange/rouge)	Sylviane + Aguirra	1j
1.4.1	Définir le format API /zones	Sylviane + La Grace	1j
1.4.2	Définir le format API /results	Sylviane + Dera	1j
1.4.3	Définir le format API /import	Sylviane + Aguirra	1j
1.4.4	Valider les endpoints ensemble	Toute l'équipe	0.5j

2.0 Mise en place technique

ID	Tâche	Responsable	Durée
2.1.1	Initialiser le backend (API + DB)	Sylviane	1j
2.1.2	Initialiser le projet carte	La Grace + Vivi	1j
2.1.3	Initialiser le projet dashboard	Dera + Aguirra	1j
2.1.4	Créer le dépôt GitHub	Sylviane	0.5j
2.2.1	Configurer la base de données	Sylviane	1j
2.2.2	Configurer les variables d'environnement	Sylviane	0.5j
2.2.3	Mettre en place le serveur de développement	Sylviane	1j

3.0 Développement parallèle

ID	Tâche	Responsable	Durée
3.1.1	Créer les modèles de données	Sylviane	2j
3.1.2	Implémenter l'API CRUD /zones	Sylviane	2j
3.1.3	Implémenter l'API CRUD /results	Sylviane	2j
3.1.4	Implémenter l'import Excel/PDF	Sylviane	3j
3.1.5	Implémenter la logique de classification couleur	Sylviane	2j
3.2.1	Intégrer la carte (Leaflet/SVG/image map)	La Grace	2j
3.2.2	Délimiter les zones sur la carte	La Grace + Vivi	2j
3.2.3	Afficher les couleurs depuis l'API	La Grace	2j
3.2.4	Ajouter une légende	Vivi	1j
3.2.5	Implémenter le rafraîchissement automatique	La Grace	2j
3.3.1	Créer l'interface admin	Dera	3j
3.3.2	Créer le tableau des résultats	Aguira	2j
3.3.3	Créer les graphiques d'évolution	Dera	3j

4.0 Intégration et tests

ID	Tâche	Responsable	Durée
4.1.1	Connecter la carte à l'API réelle	La Grace + Sylviane	1j
4.1.2	Vérifier les couleurs	La Grace + Vivi	1j
4.1.3	Tester le rafraîchissement après import	Toute l'équipe	1j
4.2.1	Connecter le dashboard à l'API réelle	Dera + Sylviane	1j
4.2.2	Tester l'import de bulletins réels	Aguira + Sylviane	1j
4.3.1	Tester les cas de couleur	Sylviane	1j

5.0 Améliorations et IA

ID	Tâche	Responsable	Durée
5.1.1	Collecter 12 mois de données historiques	Aguira	2j
5.1.2	Définir la formule du score de risque	Aguira	2j
5.1.3	Implémenter le modèle IA (Python/scikit-learn)	Aguira	3j
5.1.4	Générer la liste des zones à contrôler	Aguira	1j
5.1.5	Afficher les suggestions dans le dashboard	Dera	2j
5.2.1	Ajouter des filtres	Dera	2j
5.3.1	Définir les capteurs et emplacements	Sylviane	1j
5.3.2	Connecter l'API des capteurs	Sylviane	3j
5.3.3	Afficher les alertes capteurs sur la carte	La Grace	2j

6.0 Livraison et démo

ID	Tâche	Responsable	Durée
6.1.1	Tests finaux	Sylviane	1j
6.1.2	Tester l'import de vrais bulletins	Aguira	1j
6.1.3	Corriger les derniers bugs	Toute l'équipe	2j
6.2.1	Manuel utilisateur (carte)	La Grace + Vivi	1j
6.2.2	Manuel utilisateur (dashboard)	Dera + Aguira	1j
6.2.3	Documentation technique	Sylviane	1j
6.3.1	Créer un scénario de démonstration	Toute l'équipe	1j
6.3.2	Préparer les slides	La Grace + Vivi	1j
6.4.1	Déployer sur serveur	Sylviane	1j

■ Synthèse des charges par personne

Personne	Rôle	Nombre de tâches	Durée estimée
La Grace	Carte (lead)	15 tâches	~20 jours
Vivi	Carte (support)	8 tâches	~12 jours
Sylviane	Backend (lead)	22 tâches	~25 jours
Dera	Dashboard	14 tâches	~22 jours
Aguira	Dashboard + IA	15 tâches	~23 jours