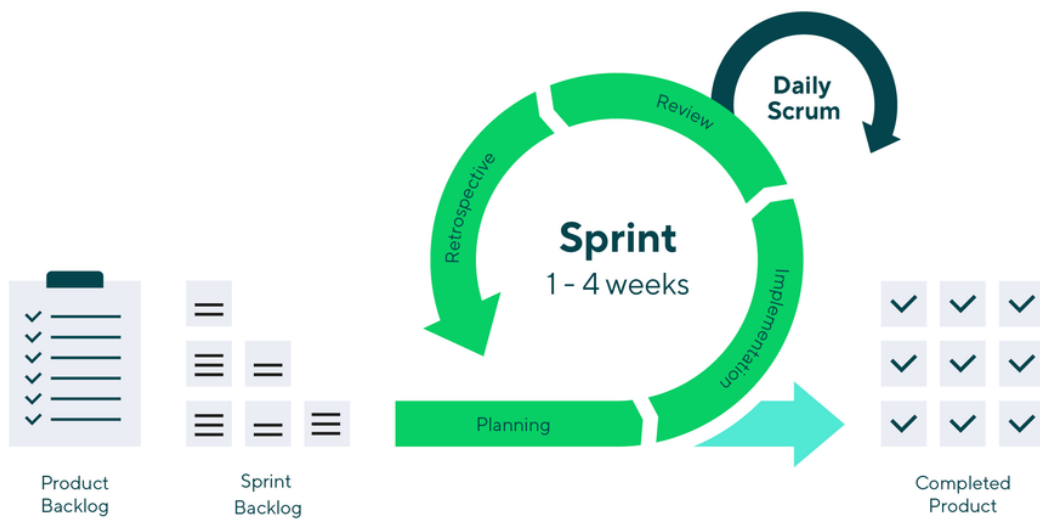


version 1.2

SPRINT

Projet Mairie de Maisons-Alfort



Malki Marwan, Yazid Brahmi, Mendil Hamza

Sommaire

Objectifs de la journée	2
Tâches réalisées	3
Difficultés rencontrées	4
Prochaines étapes	4

Objectifs de la journée

- Finaliser la configuration du réseau sécurisé.
 - Vérifier la redondance et la résilience de l'architecture.
 - Réajuster les documents de suivi (diagramme de Gantt, documentation technique).
 - Remettre l'ensemble du projet finalisé au maître d'ouvrage.
-

Tâches réalisées

- **Restauration du projet suite à une perte de données :**
Une erreur de sauvegarde a entraîné la perte des dernières modifications apportées au schéma réseau. Grâce à la sauvegarde précédente, nous avons pu restaurer une version fonctionnelle et poursuivre le travail sans repartir de zéro.
- **Reconstruction et optimisation du schéma réseau :**
Les éléments manquants ont été réintégrés, avec une amélioration de l'architecture réseau pour une meilleure redondance et continuité de service.
- **Réorganisation du diagramme de Gantt :**
Le planning a été revu et corrigé afin de mieux représenter le déroulement réel du projet et assurer une lecture plus fluide.
- **Vérification et finalisation de la documentation :**
Tous les documents ont été relus, complétés et mis en forme : schéma réseau, plan de sécurité, journal de bord, charte informatique, et document de synthèse.

- **Remise du projet finalisé :**

Le projet complet a été remis au maître d'ouvrage, conforme au cahier des charges, prêt à être mis en place.

Difficultés rencontrées

- Perte partielle de données suite à un incident de sauvegarde.

Solution : restauration via le backup précédent et reprise du travail avec une mise à jour des modifications manquantes.

Prochaines étapes

- Attente de validation par le maître d'ouvrage.
- Ajustements éventuels selon les retours de la mairie.