

Cahier des charges

Contents

Besoins.....	1
Données à répertorier.....	1
Liaison de données nécessaire.....	1
Fonctionnalités manquantes.....	2

Besoins

- Pouvoir analyser l'évolution du niveau d'humidité du sol d'une parcelle / d'un champ, en fonction de la culture / météo.
- Pouvoir stocker les données envoyer par les sondes hydrométriques pour leur future analyse.
- Répertorier et lier les cultures avec la/leurs parcelles et les données prélever par les sondes sur ses parcelles.
- Mesurer l'évolution de l'hygrométrie du sol en fonction de la météo et du type de sol de la parcelle.
- Mesurer l'évolution de l'hygrométrie du sol en fonction de l'arrosage

Données à répertorier

- Champ et parcelles
- Sonde et leurs données
- Données météo
- Plante cultivée
- Opération d'arrosages

Liaison de données nécessaire

- Lier les cultures aux parcelles sur lesquelles elles ont été cultivée
- Lier les données hygrométriques aux parcelles sur lesquelles elles ont été mesurée
- Lier les données météo au donnée hygrométrique en fonction du jour de récolte des mesures
- Lier les parcelles au champ auxquelles elles appartiennent
- Lier sonde et leur donnée
- Lier les paramètres d'arrosage aux parcelles sur lesquelles il a été effectuer et les données hygrométriques récupérer

Fonctionnalités manquantes

- Implémentation de Numpy pour l'analyse des données récoltées
- Table qui répertorie les types de sol possible
- Table qui répertorie les types de sondes si d'autre type de sonde veule être rajouter dans la future
- Table qui répertorie les types de méthode d'arrosage possible
- Tables qui répertorient les opérations effectuable sur une parcelle (traitement/désherbage, labourage, application d'engrais, autre opération mécanique)
- Implémentation des requêtes dans l'application