



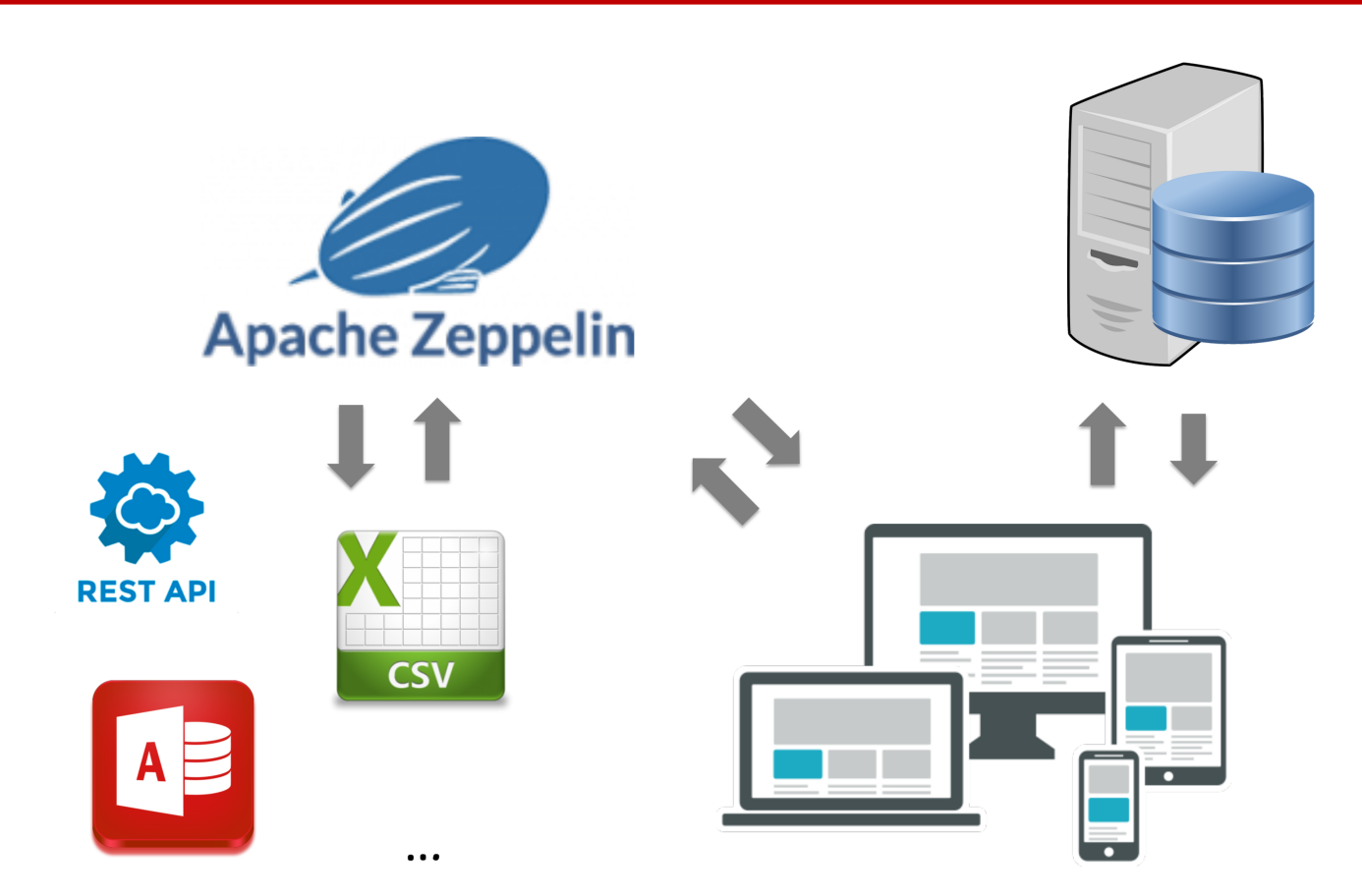


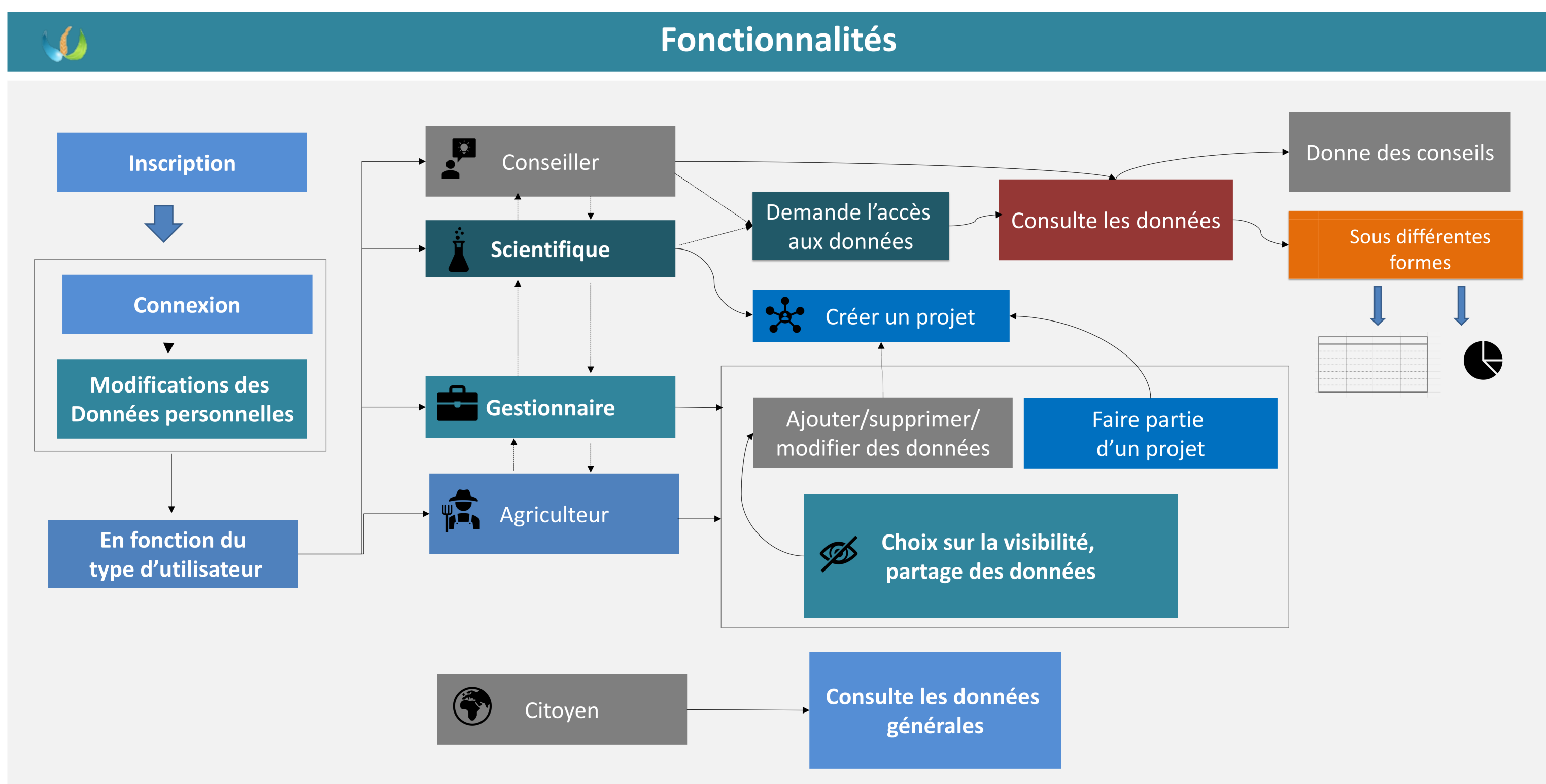
COOLS A, GAUTHIER I, GENIN E, LERAT J.S, ROBBERTS F, ROMBAUX M, VANDEN DRIES V

(

Introduction

Dans le cadre du projet Wallesmart, il nous a été demandé de prouver la possibilité de réaliser un site permettant de gérer des utilisateurs, d'afficher des sources de différents types, de partager et d'échanger des données autour du monde de l'agriculture.





Résultats 120 % ... 🗸 🏠 Accueil À propos Gestion Mon profil Mes données Rechercher un utilisateur Rechercher des données Déconnexion -Sources de données Source CSV exemple Charger Ajouter un fichier de données Gérer mes sources de données et accès COUNTRY A2018 Aruba Afghanistan Agricultural methane 77.0732332635006 71.8009675792249 65.9226956393858 Angola Agricultural methane 71.906798500854 62.7478074118367 63.4597800823011 emissions (% of total) Albania 56.4110760780986 60.9012535565167 emissions (% of total) Andorra Agricultural methane emissions (% of total)

Conclusion

Au terme de ce travail, nous avons permis de prouver la possibilité de créer un site permettant :

- la gestion d'utilisateurs
- La gestion de données
- La gestion de projet
- L'interaction avec des API REST
- L'affichage des données sous formes de graphiques circulaire et de tableaux
- Format des données possibles :

CVS, Access, PostgreSQL, Rest

Ceci en permettant à l'utilisateur de gérer l'accès et la visibilité de ses données.