

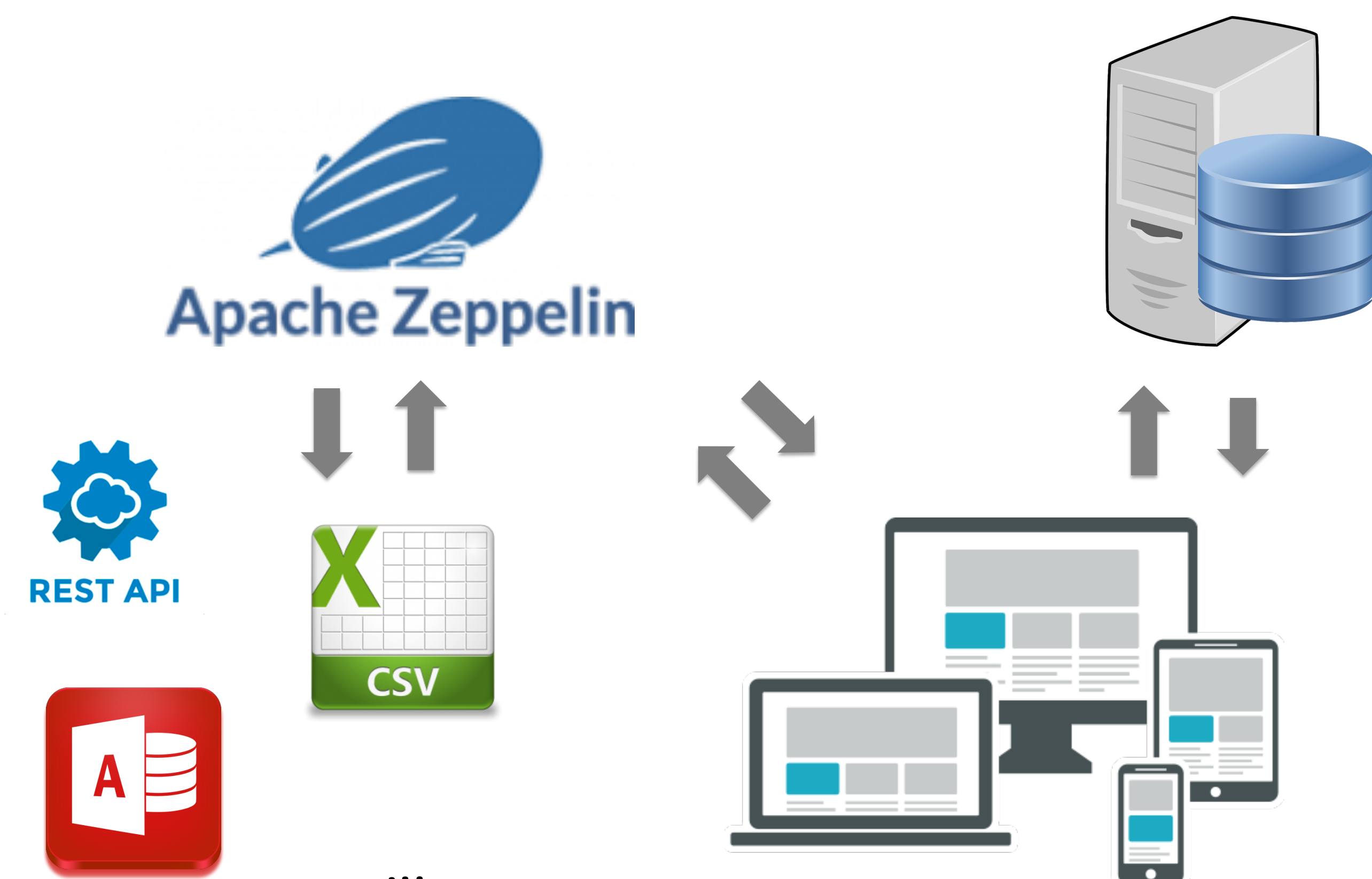


COOLS A, GAUTHIER I, GENIN E, LERAT J.S, ROBERTS F, ROMBAUX M, VANDEN DRIES V

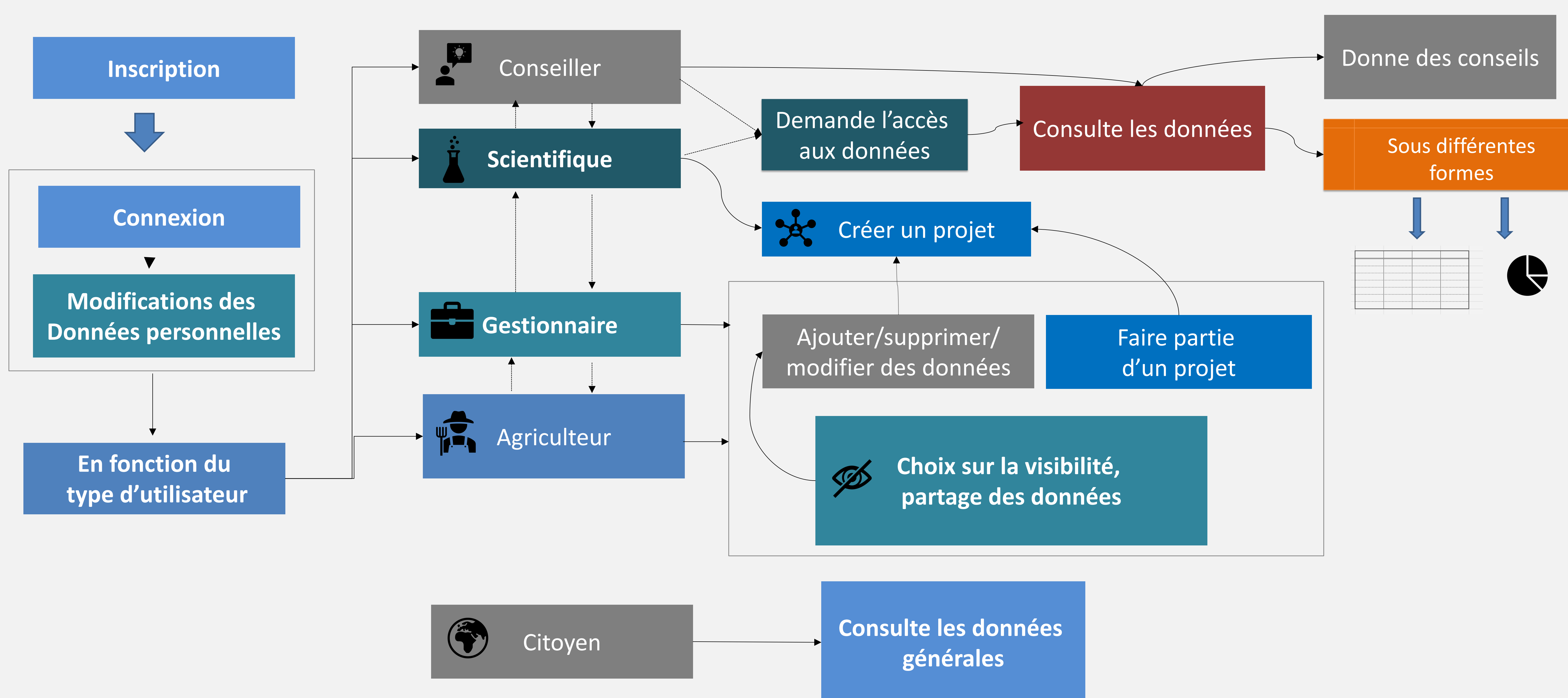


Introduction

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.



Fonctionnalités



Résultats

Accueil À propos Gestion Mon profil Mes données Rechercher un utilisateur Rechercher des données Déconnexion

Sources de données

Source:

COUNTRY	INDICATOR	A1970	A1980	A1990	A2000	A2010	A2018
Aruba	Agricultural methane emissions (% of total)	7.81421030039674	6.31702351206149	5.27591004211266	4.43574634250725		
Afghanistan	Agricultural methane emissions (% of total)	77.0732332635006	71.8009675792249	65.9226956393858	71.2095754689506		
Angola	Agricultural methane emissions (% of total)	71.906798500854	62.7478074118367	63.4597800823011	24.653008552107		
Albania	Agricultural methane emissions (% of total)	55.974638084853	56.4110760780986	60.9012535565167	68.7974104286009		
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.