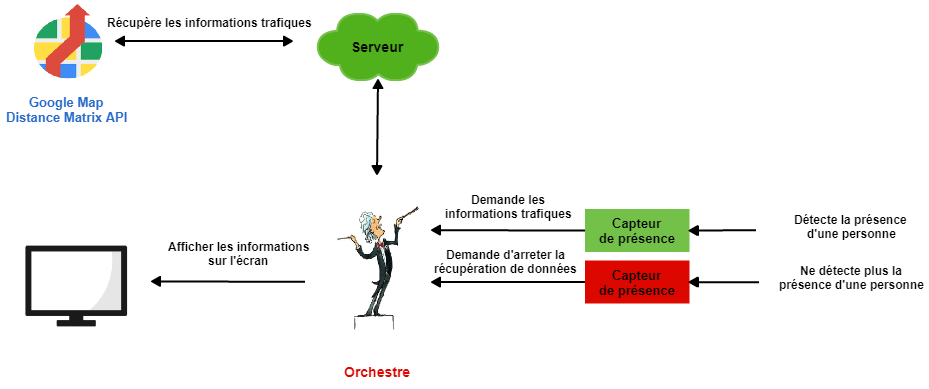
**Description du Sprint 2:**

Dans ce sprint, nous ajoutons un simple traitement sur les données collectées :

* Détecte un utilisateur ---> Afficher les informations trafiques sur le miroir
* Pas d'utilisateur ---> Rien est afficher sur le miroir

Tout d'abords, le bouton sera remplacé par un capteur de présence qui joue le rôle de la caméra jusqu'à présent. Dès que le capteur de présence détecte l'utilisateur, le Raspberry affiche un message « Bienvenue » et envoie au serveur une requête pour récupérer les informations trafiques. Le serveur se connecte à l’API et envoie les informations demandées qui sera affichée sur l'écran jusqu'à le capteur de présence ne détecte plus l'utilisateur.



**Back log du Sprint 2 :**

****