

## Développement d'un dispositif de fonctionnement et d'un prototype de récupération des huiles usées

### Membres équipe

- Emilie LAFFONT, Ahmed KHADRAOUI, Hajar DALIL, Victorien BOUSSUGE, Julie DUTEMS, Romain VERGEZ

### Objectifs

- Conception d'un système de collecte d'huiles usagées
- Réflexion sur des scénarios d'utilisation
- Création d'une base de données sauvegardant les informations relatives aux dépôts effectués par les utilisateurs et permettant l'accès à un espace personnel sur le site web dédié au dispositif
- Développement d'un site web présentant le dispositif et permettant aux citoyens l'utilisant de suivre l'évolution de leur participation

### Descriptif:

Imaginer et concevoir un système de collecte des huiles usagées, permettant aux restaurateurs et aux particuliers de devenir acteurs du recyclage en biocarburant les huiles utilisées en cuisine.



### Mots Clé

- Conception
- Développement durable
- Implication citoyenne
- Smart City

