

# Projet de fabrication et d'installation d'un réseau de détecteurs de pollution\* sur le territoire du Chablais.

Constat : Plus aucun détecteur n'est installé sur le territoire du Chablais, les données sont modélisées à partir de données antérieures.

1. Se renseigner sur les réalisations existantes (ex : MCE Rennes Métropole), types de capteurs, cartographie, licence logicielle libre et open data.
2. Est-ce que l'on fait pareil ou mieux ?
3. Associer les collèges, lycées de la région ?
4. Financement et construction d'un prototype
5. Création de la plateforme de récupération des données
6. Test du proto en conditions réelles
7. Lancement de la demande de financement pour la fabrication de plusieurs détecteurs
8. Construction des autres détecteurs
9. Installation des détecteurs sur le territoire
10. Ouverture de la plateforme au public

*\*capteurs température, baromètre, ozone, particules PM2,5 et PM10, monoxyde de carbone, dioxyde de soufre, protoxyde d'azote et volume sonore.*

