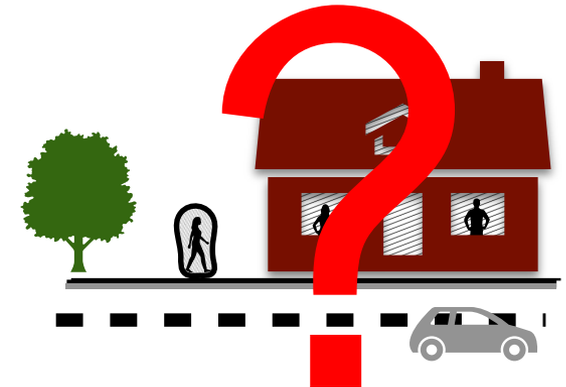
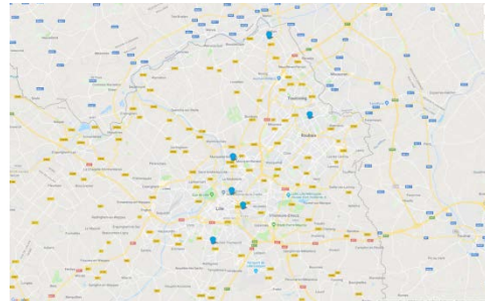


Conception et déploiement d'un réseau de mesure de la qualité de l'air par microcapteurs

B. Hanoune et tous les membres du projet APOLLINE



Contexte:

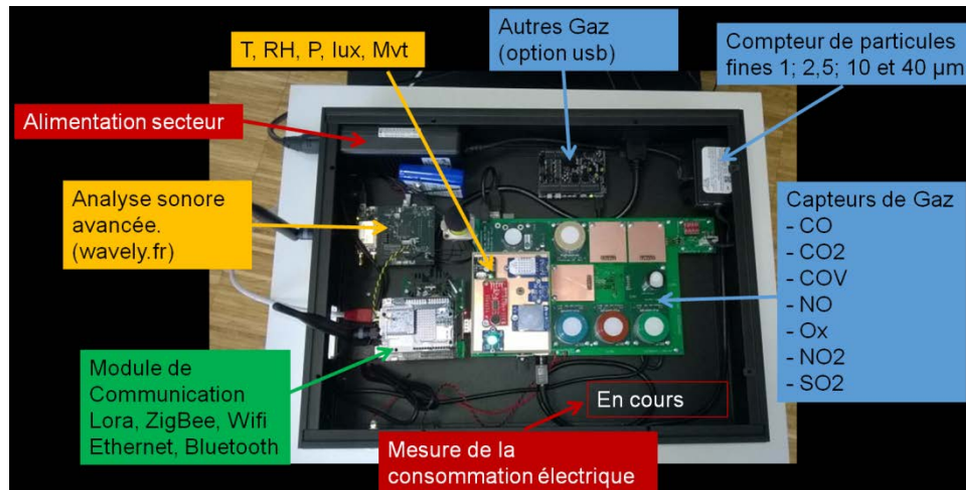


Objectifs:

Conception, réalisation, et déploiement de nœuds fixes et mobiles pour la quantification de polluants de l'air.

Métrologie
Logistique des capteurs **Science**
d'installation **Firewall** **participative**
Contextualisation **Sécurité** **Middleware**
des données **des données** **Gestion**
Analyse mathématique **des bases**
des données **de données**
Visualisation

Résultats:



Conclusions/Prospective: Déploiements en cours

