

## Citizen air

---

Le projet Citizen Air vise à mettre à la disposition des citoyens des outils de mesure précise de la qualité de l'air. Il propose en association avec des acteurs émanant des milieux scientifiques et techniques de forger des outils, des prototypes, des dispositifs de visualisation, des méthodologies visant à conférer une « capacité active » aux citoyens pour interpréter leur environnement, le capter et le mesurer et in fine agir sur lui.

Ce projet est un fully open source project :

- Les sources de l'application se trouvent sur GitHub sous licence GNU GPL v3.
- Les sources et tutoriaux de montage des capteurs disponibles sur le wiki de l'association sont placés sous licence Open Hardware License du CERN.
- Les données des capteurs téléchargeables au format JSON et CSV sont sous licence Open Data Commons By.

## Labo Citoyen - Citoyens Capteurs

---

“L'association Labo Citoyen - Citoyens Capteurs” : des technologies extraordinaires pour des gens ordinaires.”

Réseau de savoirs et de compétences, l'association Citoyens Capteurs - Labo Citoyen s'inspire de la Science Citoyenne et vise à mettre en place des circuits courts, décentralisés, agiles et transparents d'innovation technologique pour outiller la citoyenneté, promouvoir l'intérêt général, contribuer à la préservation de l'environnement et produire un savoir local et participatif.

## Partenaires

---

### *hackEns*

hackEns est un club d'élèves de l'École normale supérieure. C'est un club de hacking au sens premier du terme (nous aimons bricoler, modifier, réparer, explorer tout ce que nous trouvons) et s'ancre fortement dans la mouvance libre, tous les projets étant open source et documentés. Les membres se retrouvent régulièrement dans l'hack'ave, véritable petit hackerspace au sein de l'école qui met à disposition des élèves tout le matériel nécessaire : RepRaps, outils, ...

### *Fabelier - A \*Lab to make things*

Nous sommes un hackerspace basé à Paris, orienté sur le développement web et la bidouille électronique. La rencontre des deux mondes. Notre but : permettre à tout bricoleur, hacker ou curieux, de rendre concret son idée. Cela passe par la construction de plusieurs machines [...]