

# Description du projet

Le projet AirCitizen, créé en même temps que le fablab, est centré sur l'étude de la qualité de l'air en milieu urbain à l'aide de systèmes capteurs de qualité de l'air bas coût open-source (fixes et mobiles) développés au fablab et assemblés lors d'ateliers participatifs.



Un exemple de station fixe AirCitizen inspiré du projet [Sensor Community](#) (Luftdaten)

## Porteurs:

- Vincent Dupuis: physicien à Sorbonne Université, co-fondateur et directeur adjoint du fablabSU
- Malika Madelin: géographe climatologue à Université Paris Cité

En cours de construction...

Site web: [www.aircitizen.org](http://www.aircitizen.org)

Github: [AirCitizen](#)

---

Revision #7

Created 25 February 2026 07:58:22 by Vincent Dupuis

Updated 25 February 2026 10:03:41 by Vincent Dupuis