

Plateforme Open Source de mesure de la qualité de l'air

Des ateliers participatifs

Des capteurs pour mesurer

De la visualisation de données

Un modèle open source et open data

Multi acteurs

Bienveillance autour de la donnée



La semaine je vais au travail en vélo



Avec la circulation, pas facile de respirer...



Samedi, c'est promenade en ville avec les enfants



La poussette et les gaz d'échappements, pas terrible...



Science Hack Day Brest 2018

On rentre enfin à la maison!



Science Hack Day Brest 2018

L'air est-il vraiment plus sain?



Quelles sont les **actions politiques** aujourd'hui ?

- Evaluer l'exposition de la population
- Actions auprès des entreprises qui polluent
- Informer les citoyens

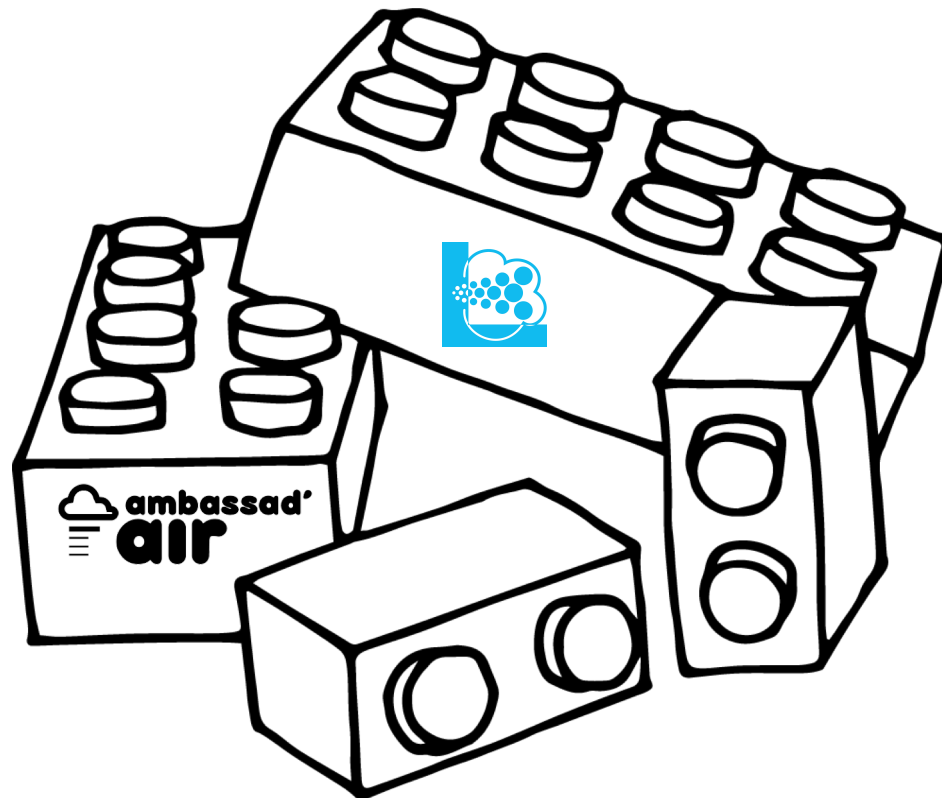
Circulation alternée

Co-voiturage

**Peut-on aller plus loin
en tant que citoyen, entreprise ou collectivité ?**

Être pro-actif !!

Oui ! **Des initiatives collectives**
sont déjà lancées



Et contribuent à un Commun

Objectifs de ces initiatives

- Développer l'expertise citoyenne sur la qualité de l'air
- Développer la culture open source et données ouvertes
- Faire émerger des propositions de la société civile
- Contribuer à faire évoluer les comportements

Comment ?

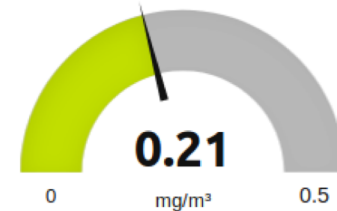
Science Hack Day 2018 - Brest

 Les mesures

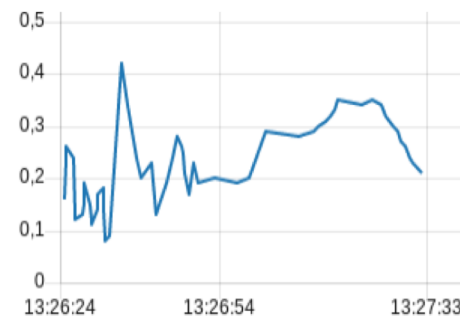
 Le site web

 Pollution

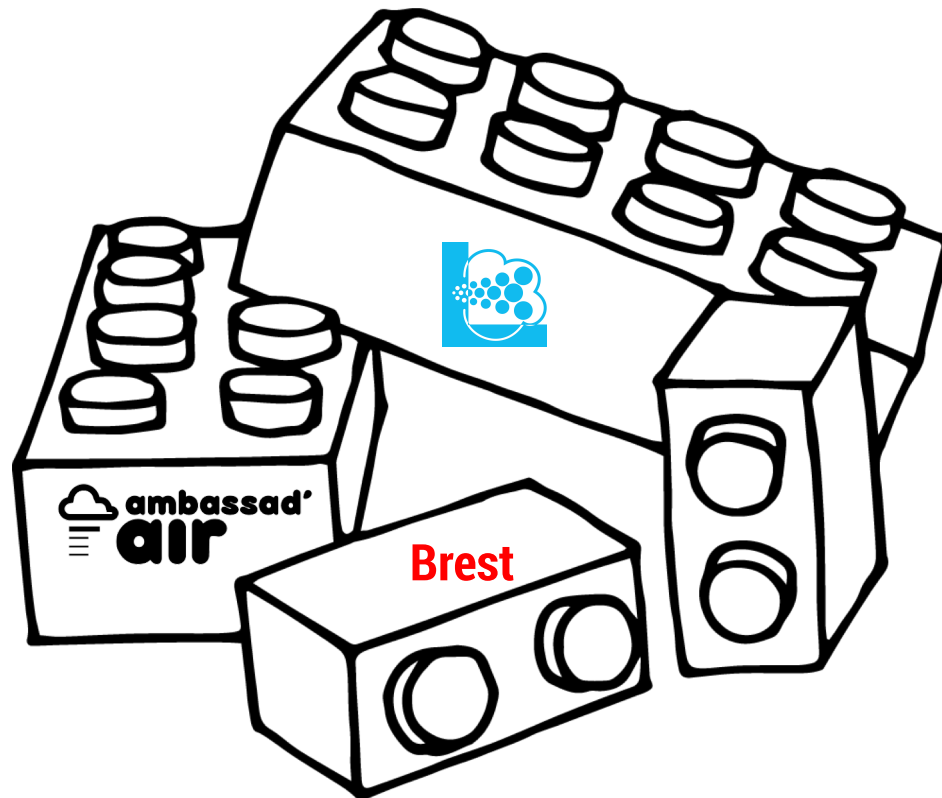
Mesure instantanée



Graphique temporel



Peut-on apporter notre brique à Brest ?



Le travail du week-end

Tester

Capteurs

Système de
transmission

Charte /
Gouvernance

Documentation / Wiki

Et après ?

- L'équipe est motivée pour **continuer** le projet
- **Capteurs et transmission** : à terminer
- **Ateliers ouverts** : carto-parties, fabrication de capteurs
- Recherche de **financements** pour faire grandir le projet

C'est un projet ouvert et open source

'y a du boulot !

**Et d'autres enjeux peuvent être
adressés : mobilité, efficacité
énergétique, etc.**

**Citoyens, entreprises, collectivités :
REJOIGNEZ-NOUS**

L'équipe et les partenaires



L'équipe et les partenaires

Jade Georis-Creuseveau, Data Terra

Cécile Guégan, Data Terra

Julien Florant, Adeupa

Francois Roels, DSI UBO

Yves Quere, UBO Open Factory

Arnaud Willaime, Transition Numérique, Brest Métropole

Erwan Floch, Pays de Brest

Michele Gouedic, Service Ernergie, Brest Métropole

Frederic Ballester, DSI Brest Métropole

Stephane Blanc, Maison du Libre

Laurent Marchal, Collaborateur UBO Open Factory

Audrey Cousquer, Plan Climat Energie

Louis-Julien Bouere, Collectif Tiriad

Jérôme Guermeur, La Boîte à Idées

Jules Boutry, Etudiant Master Géoarchitecture, UBO

Etienne Cordroch, Etudiant ENIB

Khaled Jallouli , Etudiant ENIB

Nathan Louvel, Etudiant ENIB

Kris Le bissonnais, Etudiant ENIB

Sylvie Mingant, Responsable de service Energie, Brest Métropole

