

# SOMMET CITOYEN STRASBOURG 2017

## ATELIER 7 « OPEN DATA BIG DATA », SEANCE N° 2

Date, horaire et lieu de la séance : jeudi 29 juin 2017 de 20h à 21h30, salle B 1er étage de la Maison des syndicats - 1 Rue Sédillot 67000 Strasbourg

Nombre de personnes présentes : 16

Date, horaire et lieu de la prochaine séance : jeudi 14 septembre de 19h à 21h, salle B 1er étage de la Maison des syndicats - 1 Rue Sédillot 67000 Strasbourg

### OBJECTIFS DE LA SEANCE / ORDRE DU JOUR

- Répondre aux interrogations posées par les participants-es lors de la 1<sup>ère</sup> séance
- **Faire émerger des propositions pour Strasbourg concernant l'open data**

### METHODE / DEROULE DE LA SEANCE

- Introduction
- Présentation du **cadre légal de l'open data**
- Présentation de ce qui a été mis en place au niveau de la Ville **concernant l'open data**
- Travail en 4 groupes « *Mettez-vous dans la peau des ...* » :
  - Usagers - Citoyens
    - Qu'attendez-vous de l'Open Data ?**
    - Dans quels domaines ?*
    - Quel impact sur votre vie quotidienne ?*
    - Que pouvez-vous faire en tant que citoyen pour accompagner la démarche ?*
  - Entrepreneurs
    - Quels sont vos besoins ?*
    - Quels modèles économiques ?*
    - Quelle valeur ajoutée pouvez-vous apporter ?*
  - Elus et responsables de la collectivité
    - Quelle stratégie pour l'open data ?**
    - Quelles données pour quels usages ?*
    - A quelle échelle faut-il créer un portail ?*
    - Faut-il développer ses propres services ou laisser faire Google et entreprises ?*
  - Journalistes, étudiants, chercheurs
    - Quels types de données seraient intéressants à étudier ?*
    - Que devrait-on pouvoir mieux connaître sur le territoire ?*
    - Pour quoi faire ?*
- Restitution des groupes
- Conclusion de la séance

## SYNTHESE DES ECHANGES DES PARTICIPANTS-ES

### Groupe « usagers - citoyens »

- Adopter une approche par thématique de l'Open Data sur le site de l'Eurométropole de Strasbourg
- Développer la visualisation : privilégier la cartographie des données publiques afin que les données soient plus compréhensibles.
- Faire plus de campagne de communication notamment autour des futurs jeux de données qui seront diffusés.
- Le citoyen peut apporter ses propres données afin d'améliorer les cadres de vie.
  - o Les citoyens doivent pouvoir réutiliser les données publiques et republier le fruit de leurs travaux concernant ces données, sur le site strasbourg.eu.

### Groupe « entrepreneurs »

- Pouvoir disposer de données « étude de marché », comme les données démographiques, économiques, de consommation
- Pouvoir disposer de données concernant l'accueil et le tourisme, comme la liste des hôtels et restaurants et leur capacité d'accueil

### Groupe « élus et responsables de la collectivité »

- Pérenniser la mobilisation des citoyens sur la durée et prendre en compte leurs idées / propositions
- **Faire un état des lieux de l'existant (acteurs, benchmarking des autres villes, données publiées) et mettre à jour en priorité les données les plus fréquemment utilisées (top 10 des données préférées des usagers)**
- **Former les agents de la collectivité pour qu'ils soient en mesure d'informer les usagers sur les données disponibles**
- Publier les données y compris concernant le fonctionnement interne de la collectivité (par exemple, notes de services), et être en mesure d'expliquer pourquoi certaines données ne sont pas publiées (anonymisation, sécurité...)

### Groupe « étudiants, chercheurs, data journalistes »

- **Obtenir et croiser toutes les données liées à la qualité de l'air pour obtenir un état réel de la situation sur le plan des risques sanitaires : températures, trafic, végétation, ozone, mortalité, maladies, bruit...**
- Croiser les données pour faire un diagnostic économique géolocalisé : implantation des entreprises, taille, nombre de salariés, taux de chômage, couverture mobile et internet...
- **Comparer ces données avec d'autres villes pour obtenir un état comparatif objectif**
- Mettre les données sur un portail indépendant de la collectivité (géré par un collectif) pour garantir la neutralité
- **Etre transparent sur l'utilisation des données tant du côté de la collectivité que des ré-utilisateurs (peut-on exiger cela de lui ?)**
- **Mobiliser des étudiants pour aider à la mise en œuvre de la stratégie open data (stage, projet d'étude...)**
- Engager un travail partenariat pour le développement de la stratégie open data : étudiants, chercheurs, journalistes...
- Conserver un historique des données (pas uniquement le dernier état) pour permettre l'analyse des évolutions.

## ORDRE DU JOUR DE LA SEANCE SUIVANTE

- Echanger sur les propositions concernant l'open data issues de la 2ème séance, les enrichir et les « hiérarchiser »