
L'openData Locale fait escale le 19 juin à Belfort avec Territoires Numériques BFC



L'OpenData, au cœur de la transformation numérique des territoires et des organisations

Qu'est-ce que l'OpenData ? Comment les entreprises s'en emparent ? Comment les collectivités ouvrent leurs données ? Collectivités et entreprises partageront leurs expériences **le 19 juin 2017 (de 10 à 16h30) à Belfort.**

Dans le cadre de l'expérimentation OpenData Locale, des collectivités en Bourgogne Franche Comté sont pilotes pour ouvrir leurs données et diffuser la culture des données sur leur territoire.

[Après Nevers Agglomération et Nevers le 31 janvier et](#)

[16 mars dernier, le Grand Belfort co-organise avec](#)

Territoires Numériques une journée sur l'OpenData :

retours d'expériences issues d'autres territoires, présentation des jeux de données disponibles dès aujourd'hui et dans un proche avenir (ex : marchés publics, transports, équipements...).

Seront également abordés les différents usages corrélés à l'ouverture des données et leur impact en termes de développement économique ou de participation citoyenne.



[Lire l'article de Pierre-Marie Langlois de Localtis paru le 20 juin 2017 « Open data – Un arrêté précise le service public de la donnée, les expérimentations continuent »](#)

Lire aussi tous les autres articles parus sur le projet pilote d'OpenData Locale en BFC (voir au bas de cette page) : achatpublic.info, Next Inpact, La Gazette des Communes, Contexte Numérique...

Lieu : Conservatoire à Rayonnement Départemental Henri Dutilleux du Grand Belfort, 1 rue Paul Koepfler à Belfort

Inscription (gratuite et obligatoire) :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-journee-opendatalocale-a-belfort-34571133190>

Les intervenants :

- Emmanuelle BALTER, Réseaux Transport Energie-RTE : « Les données OpenData produites et publiées par RTE ».
- Laurence COMPARAT, Adjointe au Maire de Grenoble en charge du numérique : « Accès à l'information ; OpenData et logiciels libres ».
- Pascal MINGUET, Chargé de la transformation numérique, Conseil Régional de Bourgogne Franche Comté.
- Fabien MOGUEN, OpenDataFrance : « L'expérimentation OpenDataLocale, de l'OpenData au Service Public de la Donnée ».
- Thomas PORTIER, DataKode, conseil en gestion de données et développement d'applications pour les collectivités : « Des applications citoyennes créées avec l'OpenData ».
- Jean-Pierre QUIGNAUX, Conseiller innovation et numérique de l'Association des Départements de France.
- Patrick RUESTCHMANN, Directeur général adjoint de Territoires Numériques Bourgogne Franche Comté.
- Philippe SABLAYROLLES, Responsable service cartographique Michelin : « La réutilisation des données géographiques OpenData ».

Les ateliers :

- Découvrir l'OpenData
- Mener un projet OpenData ou comment faire ?
- Produire de la donnée ouverte ou comment s'organiser ?
- Publier une donnée OpenData de A à Z
- Favoriser les réutilisations des données OpenData

OpenData Locale en BFC : on en parle dans la Presse !

[Revue des Collectivités Locales, Juin 2017 « Nevers Agglomération et Territoires Numériques Bourgogne Franche Comté expérimentent l'opendata local »](#)

[Contexte Numérique, le 15 mars 2017 « Open data : "il faut trouver le bon](#)

vocabulaire pour séduire les élus”

achatpublic.info, le 2 mars 2017 « La Bourgogne-Franche-Comté se lance dans l’open data des marchés »

Next INpact, le 2 février 2017 « Open Data local : des expérimentations qui prennent forme »

La Gazette des Communes, le 7 février 2017 « Comment Nevers Agglomération organise l’ouverture des données publiques pour ses 13 communes »