

Accueil Open Data

"Le Grand Nancy met progressivement à disposition son capital numérique afin de soutenir l'innovation et la participation citoyenne. Pour cette première étape, le Grand Nancy ouvre les données concernant le thème de la mobilité avec notamment, le tracé des lignes de bus et de tram, les horaires, le plan de ville, les photos aériennes..."

Cliquez sur le lien ci-dessous pour accéder au portail open data du Grand nancy :
<http://opendata.grand-nancy.org/>

Cet espace prolonge l'expérience et propose des informations plus détaillées pour les développeurs pour certains jeux de données.

- [API Places de parkings - Jalonnement Dynamique](#)
- [Horaires Théoriques du Réseau de Transports en Commun](#)
- [Info Travaux - API](#)

The screenshot shows the homepage of the Grand Nancy Open Data portal. At the top, there is a navigation bar with the Grand Nancy logo and the tagline 'COMMUNAUTÉ URBAINE & HUMAINE'. Below the logo, there are links for 'Accueil', 'Jeux de données', 'Applications', 'Espace développeur', and 'Conditions d'utilisation'. The main content area features a large image of a city skyline at night with data points overlaid. To the right of the image, there is a section titled 'BIENVENUE SUR LE PORTAIL OPENDATA' with a welcome message and a link to a catalog of applications. Below this, there is a section titled 'OPEN DATA : Les données publiques au service de l'Innovation et de la Transparence' with a definition of Open Data and a quote from Tim Berners-Lee.

Activité récente

- François B.
 - [API Places de parkings - Jalonnement Dynamique](#) updated Sep 21, 2018 • [view change](#)
 - [Info Travaux - API](#) updated Jun 01, 2015 • [view change](#)
 - [Horaires Théoriques du Réseau de Transports en Commun](#) updated Mar 31, 2014 • [view change](#)
 - [Accueil Open Data](#) updated Mar 31, 2014 • [view change](#)



Jean-Baptiste T. [Grand-Nancy]

- [Accueil Open Data](#) created Feb 24, 2014



Contributeurs

- François B. (691 days ago)
- Jean-Baptiste T. [Grand-Nancy] (2361 days ago)