

GOTMI : CHALLENGE DATACITY - UN DÉFI POUR MÉTIS

Permettre aux habitants et aux visiteurs de Paris de mieux vivre en ville est un enjeu crucial pour une multitude d'acteurs urbains : services publics, grands groupes, associations, start-up, etc. Grâce à ces acteurs, les Parisiens peuvent se nourrir, se loger, se soigner, s'éclairer, se déplacer, se divertir.

La ville est un lieu de vie en commun, dense et en mouvement. Son organisation répond à de nombreuses contraintes, entre autres techniques, économiques et légales dont il faut tenir compte. Agir en ville est un travail minutieux et nécessite de se confronter aux réalités du terrain, au risque de faire naître de nouveaux problèmes. Améliorer la vie des Parisiens demande donc d'appréhender cette complexité.

CONTEXTE : DATACITY À LA RENCONTRE DE GOTMI

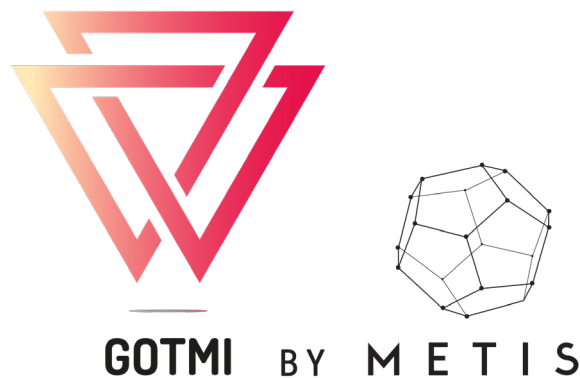
Lors de la saison 4 de [DataCity](#) organisée par NUMA, où thèmes et expériences sont exploités par la Ville de Paris : soient 13 grands groupes dans de multiples secteurs (mobilité, énergie, environnement) et la recherche de start-up pour améliorer la vie des citoyens.

Dans le cadre de l'enjeu «Réduire les temps de travaux en ville», Dacity rencontre [GOTMI](#).

L'ambition est de révolutionner la mutualisation d'infrastructures par une solution innovante.

GOTMI répond aux défis de nos territoires par l'usage des données géospatiales Opendata et des usages métiers.

Lors des auditions, les partenaires Dacity ont dévoilé l'ensemble des éléments et l'énergie qui vont être fournis afin que les équipes GOTMI développent une expérience unique pour la ville de Paris.



GOTMI AU SEIN DE MÉTIS

Portées par nos valeurs et des méthodes collaboratives (Agile), les équipes [METIS - Architecte de Réseaux](#), ont permis de faire naître la plateforme GOTMI.

Un espace collaboratif et innovant qui a pour ambitions :

- Accélérer le déploiement des réseaux THD et des autres programmes d'infrastructures;
- Optimiser les investissements de Génie Civil sur le domaine public;
- Améliorer et réduire la gêne occasionnée par les travaux publics;
- Maîtriser l'impact environnemental des travaux d'infrastructures.

GOTMI by METIS est une plateforme cartographique collaborative qui permet aux maîtres d'ouvrages de déposer leurs projets et travaux enterrés. Un algorithme compare les données déposées aux données de la base, puis produit un rapport de faisabilité en cas d'opportunité avérée de coordination des travaux.

MAINTENANT, À NOUS DE JOUER

Nous voici donc dans l'équipe, en définissant nos objectifs et démontrant notre savoir-faire dans le programme Dacity, afin de mieux connaître les problématiques d'une grande métropole.

L'objectif du groupe durant ces 4 prochains mois, sera d'expérimenter, par cycles itératifs d'apprentissages afin de concevoir des solutions permettant la mutualisation des travaux en ville de Paris.

Fiers d'expérimenter notre technicité parmi les partenaires actuels du défi: [Service CITE](#) de la Ville de Paris, [CPCU](#), [Climespace](#), [EVESA](#), [ENEDIS](#), [Leonard by VINCI](#), [AXWAY](#)

Mettons à profit les compétences, les savoir-faire, les cultures professionnelles, et surtout la motivation et l'énergie de cette équipe pour « Réduire nos temps de travaux dans la Ville ». [Paris Dacity](#)

Ensemble pour l'innovation de nos territoires !