

An aerial view of a city street, likely in New York City, showing tall buildings on either side and a road with cars. The image is used as a background for the text.

qucit

“

Utilisez notre technologie pour optimiser vos services,
rendre les villes plus intelligentes et améliorer la qualité de vie !

”

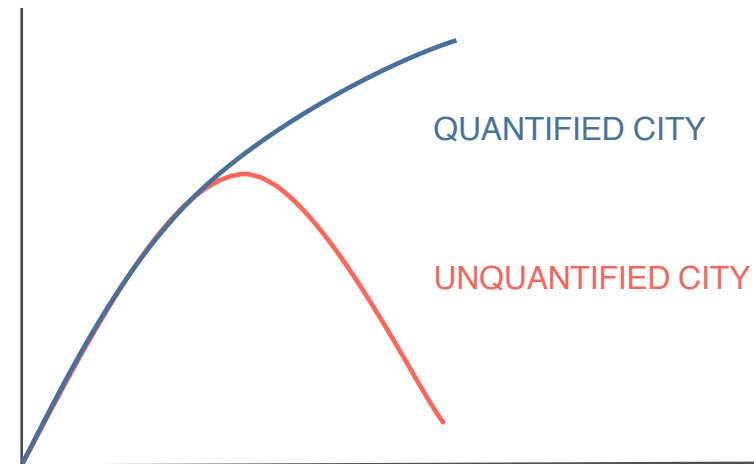
Vision

Une solution technologique pour rendre les villes plus agréables, durables et efficaces.

Urbanisation



Efficacité



Comment ça marche ?

COLLECTE DES DONNÉES



Vos données



Évènements exceptionnels



Structure urbaine



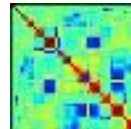
Données météo



TRAITEMENT



Nettoyage des données



Analyse & sélection



Prédictions



MISE À DISPOSITION



API

Concrètement

Des prédictions pour...



Améliorer l'expérience utilisateur



Planifier les moyens logistiques



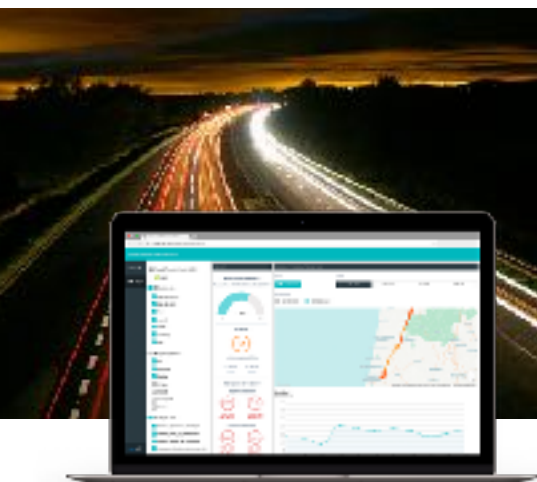
Optimiser les décisions stratégiques



Nos solutions

Cas d'usages : Applications / API

RoadPredict



- Road : Prédire les incidents & le trafic et optimiser les tournées des patrouilles.

ParkPredict



- API users : Prédire le temps pour trouver une place en voirie et la disponibilité des places de parking en ouvrage.
- Fraud : Prédire les zones à risque de fraude au stationnement.

BikePredict



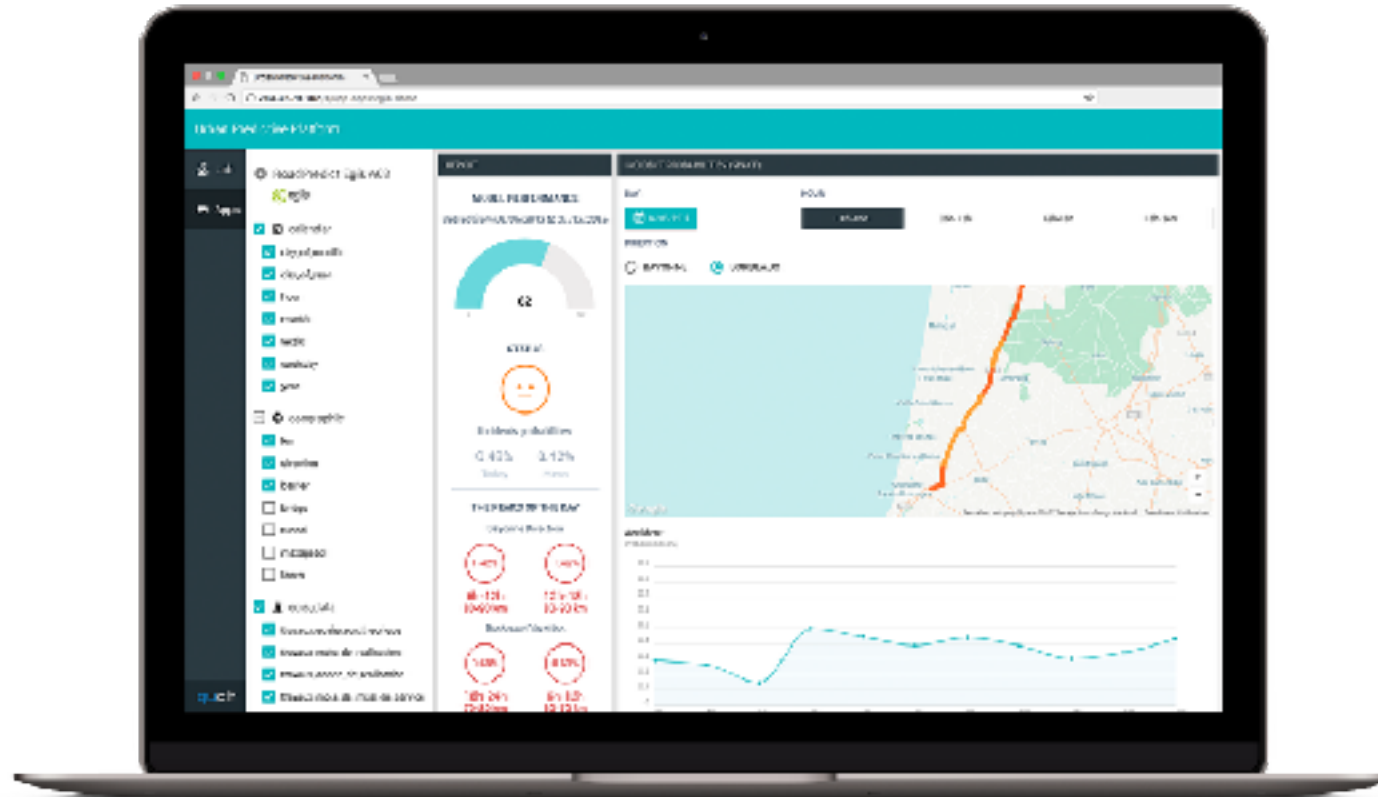
- Smart Placement : Optimiser le placement des stations
- API users : Prédire la disponibilité des vélos par station.
- Redistribution : Optimiser des tournées de rééquilibrage des stations de Vélos en Libre Service.

ComfortPredict



- Comfort : Mesurer un indice de confort et quantifier l'impact des aménagements environnant.

Intégration de vos données dans notre *Urban Predictive Platform*



Maintenance - Mobilité - Logistique - Énergie - Autoroutes - Déchets

L'équipe



Raphaël - Founder & CEO
#NeuralNets #Business #Normale-Sup, HEC Paris, PhD



Gabriele - Chief Data Scientist
#AI #Aldebaran #Sony Math PhD, Bologna University



Hassène - CTO
#Cloud #DataEngineering Mast. CS ENSEIRB



Marie - Sales & Marketing Mgr
#Eolane #EM Normandie #UWIC



Yassine - Data Scientist
#Cambridge #ECP



Rémi - Data Scientist
#CS PhD Student #AI



Paul - Product Engineer
#Mast. CS Bdx University



Marine - UX / UI Designer
#Design #Mast. Digital Campus



Vincent - Product Manager
#EM Lyon



Michał - Backend Engineer
#CS #Mast. Electronics & Telecommunications



Aurélien - Account Manager
(public services) #SciencesPo



Arnaud - Data Scientist
#ECL #UPMC PhD #UofYork



Gaetan - Data Scientist
#ENSEIRB



Marie-Julie Data Scientist
#ENSEIRB



Mathis - Assist. Web Marketing
#MMI #Video #WebDesign

Contact



Arnaud Dessen

Data Scientist - R&D Engineer
arnaud.dessen@qucit.com
06 25 88 69 03

Ressources



An aerial view of a city street, likely in New York City, showing a wide road with multiple lanes, lined with tall buildings and lush green trees. The street is filled with traffic, including several yellow taxis. The sky is overcast.

qucit

www.qucit.com