



AUTOPILOT

Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne dans le cadre de la convention de subvention n°731993.



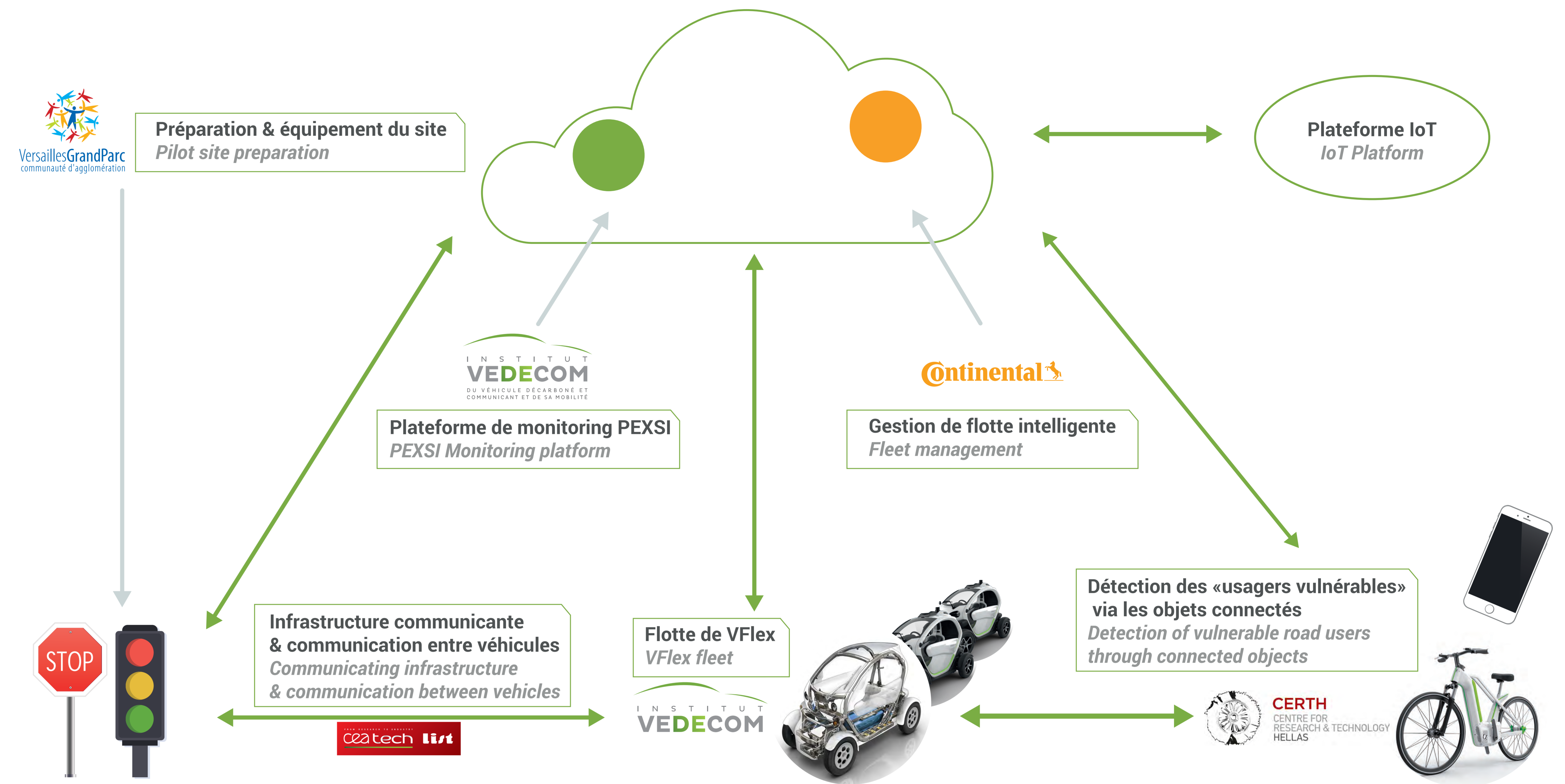
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 731993.

OBJECTIFS DU PROJET

- Améliorer la perception de l'environnement urbain grâce à des objets connectés rendant la conduite autonome plus sûre.
- Encourager l'innovation dans la mobilité, l'automobile et l'internet des objets.
- Utiliser et évaluer les technologies de connectivité entre le véhicule et tout autre objet.
- Impliquer des usagers, des services publics et des acteurs économiques afin d'évaluer les bénéfices socio-économiques.
- Contribuer à la standardisation de l'internet des objets et de son écosystème.

PROJECT OBJECTIVES

- Improve the perception of the urban environment through connected objects which help making the autonomous driving safer.
- Foster the innovation in mobility, the automotive sector and the internet of things.
- Use and evaluate the connectivity technologies between the car and every other object.
- Involve users, public services and economic players to evaluate the socio-economic benefits.
- Contribute to the standardisation of the internet of things and its ecosystem.



ITINERAIRE ITINERARY

DUREE DU PROJET Janvier 2017 - Décembre 2019
PROJECT DURATION January 2017 - December 2019

- 2017 Préparation des véhicules et du site pilote
- 2018 Validations techniques & Expérimentations dans Versailles
- 2019 Expérimentations dans Versailles, Analyse des données & étude du modèle économique

- 2017 Preperation of the vehicle and the pilot site
- 2018 Technical validations & tests in Versailles
- 2019 Tests in Versailles, data & business model analysis

6 TERRITOIRES D'EXPÉRIMENTATION

- Versailles - France
- Brainport - Pays-Bas
- Vigo - Espagne
- Tampere - Finlande
- Livorno - Italie
- Daejeon - Corée du Sud



6 PILOT SITES

- Versailles - France
- Brainport - Netherlands
- Vigo - Spain
- Tampere - Finland
- Livorno - Italy
- Daejeon - South Korea

