

Projet C'C5G

*La 5G au service
de l'innovation locale*



Chartres
innovations
numériques



Projet Financé par le programme Connecting Europe Facility (CEF) de l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés ne sont toutefois que ceux de l'auteur et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou l'Agence European Health and Digital (HaDEA). Ni l'Union européenne ni l'Agence European Health and Digital (HaDEA) ne peuvent en être tenues responsables

Projet C'C5G

Expérimentation Réseau privé 5G sécurisé



Développer une infrastructure 5G privée souveraine.

Partenaires

Chartres Métropole (BEN)
C'Chartres Innovations Numériques (COO)

Intégrateur (Eiffage Energie Système)



Budget

Global : 7,4 M€
Subventionné à hauteur de
4,9M€ par l'Europe



Durée : 36 mois

- Date de démarrage: décembre 2024
- Date de fin: décembre 2027



Les grandes étapes C'C5G



Planning sur 3 ans

Candidature retenue par l'Europe

Etudes

Travaux

Expérimentation cas d'usages

Début de la commercialisation

Déc. 2024



2025

Mars à fin déc. 2025

2026

Janv. à fin nov. 2026

2027

Sept. 2025 à fin nov. 2027

Déc. 2027



Expérimentation des cas d'usages et étude marketing



Environnement



MtoM Services



Cybersécurité



Connexions critiques

Exemples non exhaustifs

Surveillance, collectes de données visant à l'amélioration des réseaux

Captation autonome & communications.
Retransmission ou analyse sportive.

Renforcement de la sécurité via la supervision et coordination des interventions. Sûreté transports en commun

Protéger l'intégrité et la confidentialité des données critiques.

Potentiels bénéficiaires

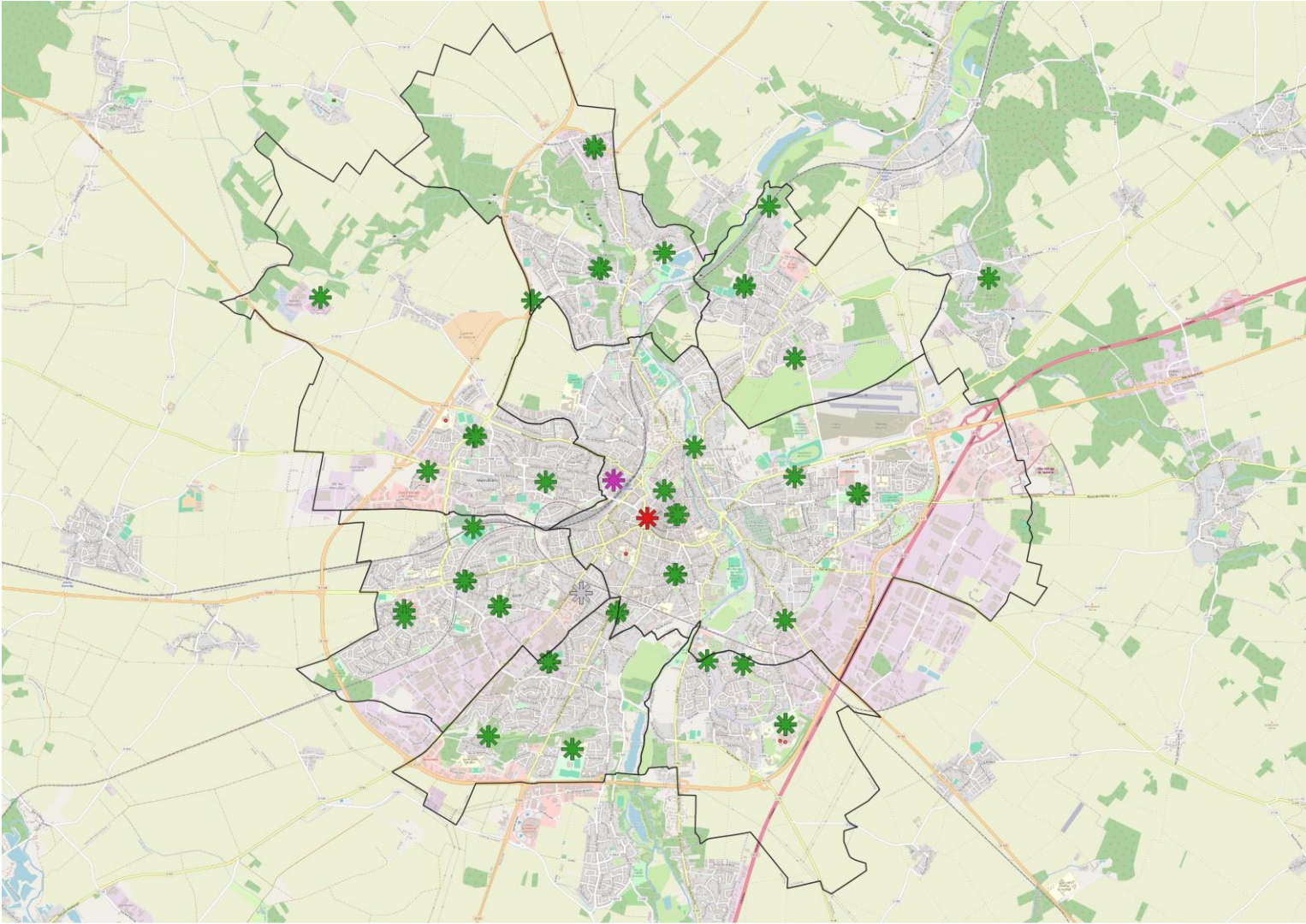
- Chartres en Lumières
- C'CEau
- CM Energies

- C'Chartres Evénements et C'Chartres Spectacles
- Chartres en Lumières
- Clubs sportifs
- Vivapp

- DSTP
- C'Chartres transports
- Police Municipale
- Associations de sécurité civile

- Chartres Métropole
- C'CIN et ses clients
- Professionnel de santé

Carte de couverture



Bulle tactique 5G



Merci !

Des **questions** ?

