



Cédric Caetano  
cedric.caetano@enedis.fr

Alice Beret alice.beret@enedis.fr

David Pellecuer  
david.pellecuer@enedis.fr

### Problématique

Le partage de données avec les collectivités locales, l'optimisation de la qualité et des délais d'intervention.

### Solution

Géovoirie est une application web et mobile de géolocalisation des chantiers assurant le pilotage et le suivi des réfections de voirie. Une innovation pour optimiser la qualité et les délais des interventions terrain.

### Objectifs

Elle permet un partage spatial et visuel des données « fouilles sur chantiers », qu'elles soient issues d'un chantier délibéré, de raccordement ou de dépannage, un vrai plus pour nos échanges avec nos collectivités locales.

### Innovation en cours d'industrialisation ou largement déployée

### Bénéfices

- Garantir une meilleure localisation de nos chantiers, une accélération des délais d'intervention (depuis la programmation jusqu'à la fermeture définitive), et enfin, un contrôle-qualité de nos interventions en zone urbaine
- Améliorer le pilotage et la gestion d'un volume très important de raccordements et de renouvellement réseau sur le domaine public
- Permettre aux prestataires de travaux et dépannage de saisir les données et photos en situation de mobilité, directement au bords de la fouille
- Améliorer la qualité des chantiers et de rendre visible aux collectivités l'activité d'Enedis en cours et à venir sur leur domaine public
- A terme est prévue une utilisation généralisée de Géovoirie par :
  - Tous les Chargés de Projets Enedis
  - L'hypervision dépannage
  - Les Interlocuteurs privilégiés
  - Les prestataires de travaux et de dépannage

### Partenaire

