

Solutions de mobilité
durables et solidaires



ridygo

by scity.coop

Inventer la ville numérique et solidaire



Scity.coop

- Société coopérative et participative
- Engagée dans l'Economie Sociale et Solidaire
- Répondre aux enjeux environnementaux et sociaux de la mobilité du quotidien

Répondre aux enjeux de mobilité du quotidien ...



Environnement



Près de **2/3** des trajets quotidiens réalisés seul à bords de son véhicule personnel



Les déplacements sont responsables de **1/3** des émissions de GES



50 % des personnes en insertion ont déjà refusé un emploi ou une formation à cause de problèmes de déplacements




7 millions de personnes en âge de travailler sont concernées par des problèmes de mobilité



Solidarité

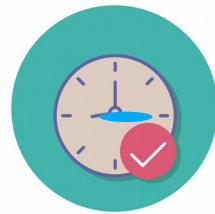
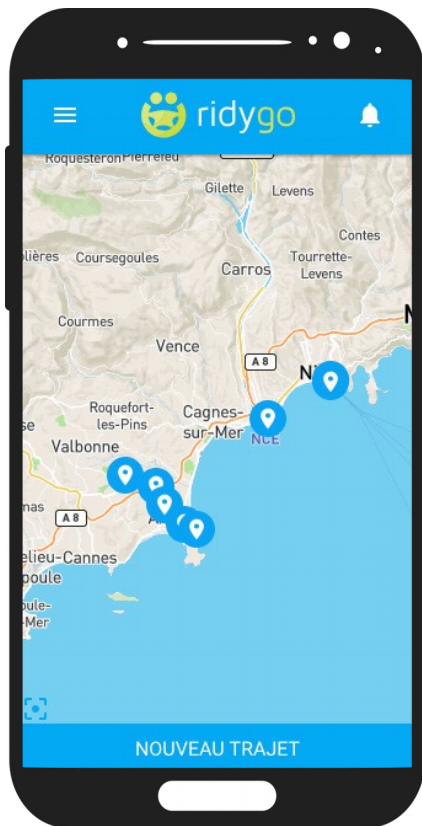
Développer des solutions autour du **covoiturage**
et de la **mobilité durable**.



Chèque 
Covoiturage



Application de covoiturage quotidien, courte distance



Flexible : mises en relation en temps réel



Multimodal : prise en compte des autres solutions de déplacements (transports en commun, ...)



Adapté au quotidien des usagers (apprentissage des habitudes)

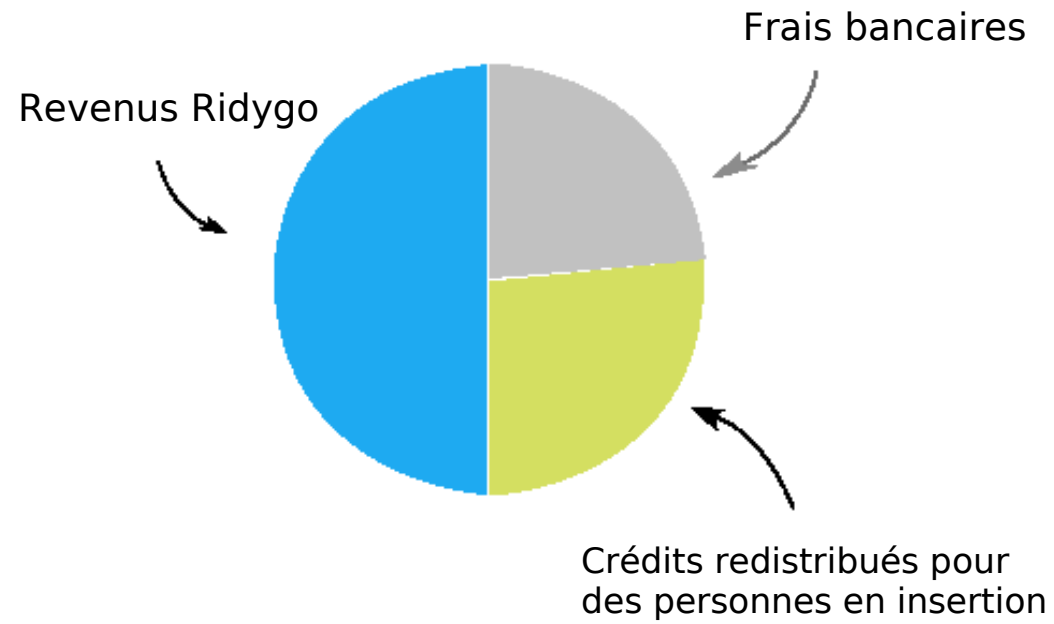
C^hèque Covoiturage

- Inciter les salariés au covoiturage
- Labellisé « **French Mobility** » par le Ministère des Transports suite aux Assises Nationales de la Mobilité
- Financer des trajets pour des personnes en insertion
- Une ingénierie financière pour travailler sur des solutions de paiement intermodales



Impact social

Créer un modèle économique redistributif



Répondre aux enjeux concrets des territoires et des entreprises



ridygo

entreprise
collectivité
insertion sociale

+ habitat en réflexion

Pourquoi la Blockchain ?



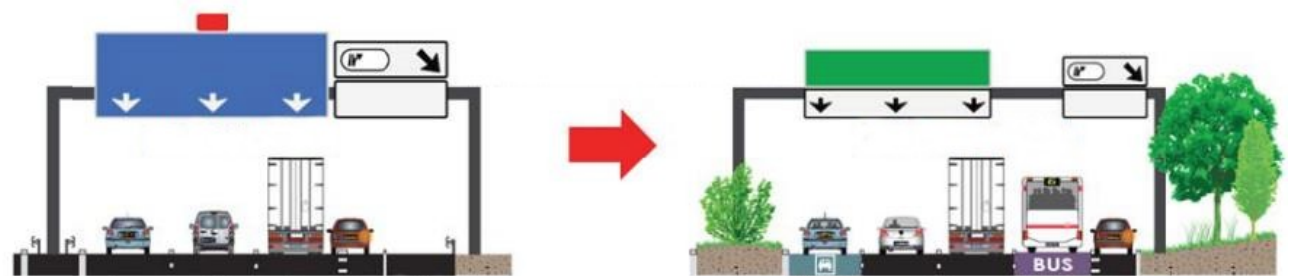
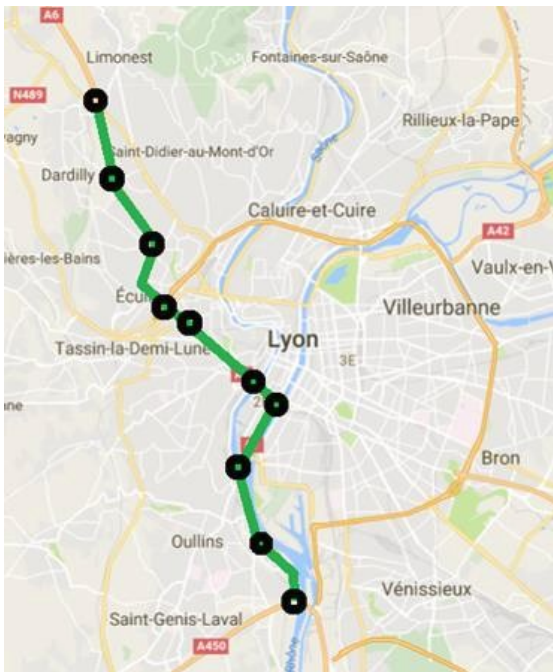
- Monnaie virtuelle et modèle économique redistributif
- Automatisation des processus de mise en relation
- Interopérabilité et échanges entre plateformes



- Paiement interopérables entre opérateurs
- Certification de l'usage
- Paiements décentralisés

Lyon Carpooling Experimentation

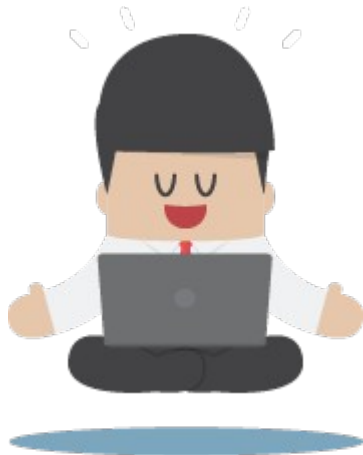
Objectif : transformer 17km d'autoroute en un boulevard urbain



- Création d'une ligne de covoiturage réservée

Lyon Carpooling Experimentation

- **Challenge** : densifier l'offre de covoiturage locale
- Projet de R&D sur la **Blockchain** pour permettre l'**interopérabilité entre opérateurs** de covoiturage



Pourquoi la Blockchain ?

- Intermédiaire de mise en relation
- Echanges financiers / modèles économiques
- Transparence / tiers de confiance entre opérateurs
- Traçabilité => remontée vers les systèmes de Contrôle-sanction ?



BLOCKCHAIN

- Avant tout une technologie
- Qui permet la coopération et la création de nouveaux Modèles (économiques, de gouvernance, ...)
- **MAIS** : est aussi un outil efficace pour développer la spéculation et un monde libéral qui va à l'encontre des valeurs de l'Economie Sociale et Solidaire

**A nous de nous en servir à bon escient,
lorsque c'est utile et pertinent**

Contact



Arnaud Delcasse
Cofondateur, Dirigeant

Email : arnaud.delcasse@scity.coop
Téléphone : +33.6.23.17.71.07



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



www.scity.coop

www.ridygo.fr