

LES RENCONTRES NATIONALES DU MANAGEMENT DE LA MOBILITE

LE NOUVEAU MONDE DU MANAGEMENT DE LA MOBILITE ?

21 et 22 juin 2022 - Lille

A large red circle containing the text 'RNMM' in white, outlined letters.

RNMM

Rencontres nationales
du management
de la mobilité



Cerema

CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

ADEME



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

MEL

**MÉTROPOLE
EUROPÉENNE DE LILLE**



QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

Self Data Territorial – Le projet Coach CO2

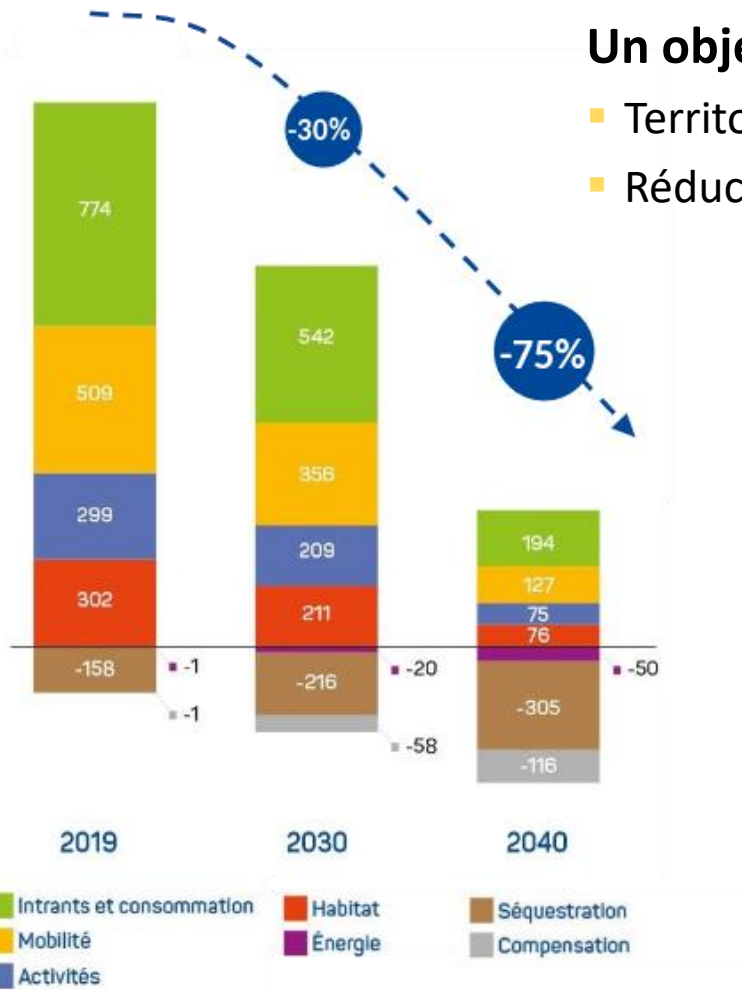


QUAND LES TALENTS
GRANDISSENT,
LES COLLECTIVITÉS
PROGRESSENT

Le contexte: La Rochelle Territoire Zéro Carbone

Un objectif ambitieux pour un territoire innovant

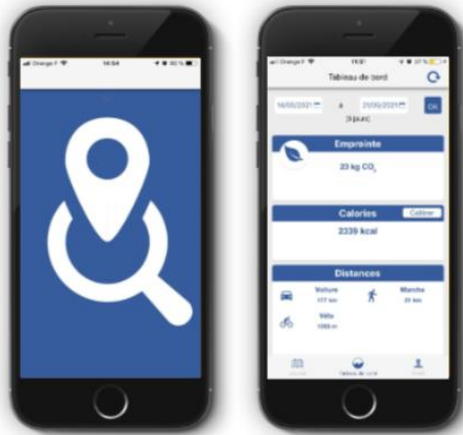
- Territoire pionnier en matière de nouvelles mobilités
- Réduction des émissions de CO2 de 75% d'ici 2040



8 chantiers d'action

- Chantier 7: nouvelles mobilités liées au Self Data

LES OUTILS PROPOSES

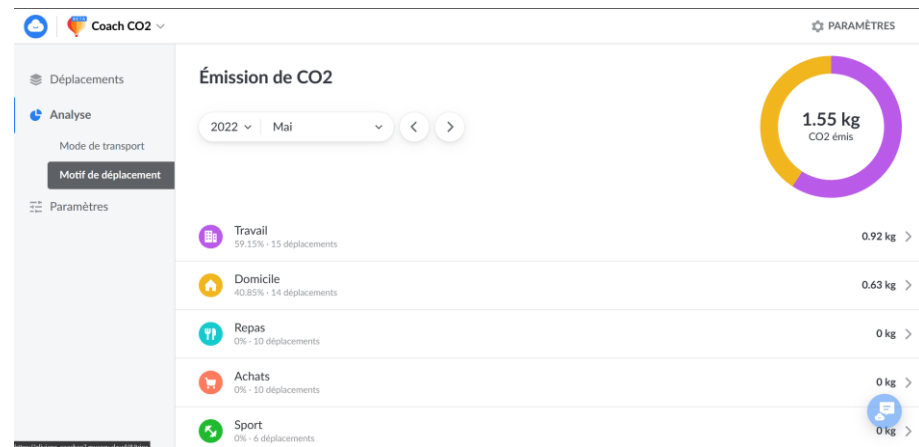


TRACEMOB

- Application open source de capture de traces de mobilité grâce à la géolocalisation
- Application développée par la Fabrique des Mobilités et la Communauté d'agglomération de La Rochelle
- Téléchargeable gratuitement sur Android et iOS

COACH CO2

- Entrepôt de données recueillant et analysant les données collectées par TraceMob
- Développé en open source par Cozy Cloud et peut se connecter aux autres services proposés par Cozy
- Accessible gratuitement sur ordinateur, mobile et tablette



L'accompagnement/La méthode

Accompagnement des participants

- Aider à l'installation et l'utilisation des outils
- Envoi régulier de newsletter pour informer les participants des dernières actualités et autres informations en lien avec le projets et ses thématiques
- Organisation d'événements spécifiques d'information et d'accompagnement au changement de comportement

Inciter les entreprises à partager leurs données

- Cartographier les acteurs locaux et les données produites
- Sensibilisation à l'intérêt de l'open source et de la philosophie du Self Data

Des développements centrés sur les utilisateurs

- Utilisation des méthodes agiles pour le développement des outils numériques
- Organisation d'ateliers de priorisation des fonctionnalités
- Recueil permanent des retours et avis des utilisateurs

Des travaux de recherche menés en parallèle

- Quantifier et qualifier l'impact des outils auprès d'un groupe test.
- Mettre en place une méthodologie d'évaluation commune et répliquable aux autres expérimentations Self Data

Les premiers enseignements

L'enrôlement des participants

- Des utilisateurs « convaincus » recrutés avant la création des outils
- Une multitude d'outils « expérimentaux » pouvant provoquer une perte d'intérêt des utilisateurs

Une valorisation à prévoir

- Une création et utilisation statistique différenciée en fonction des habitudes des utilisateurs
- Transition d'un modèle individuel à un modèle collectif (régie de données)

Polluer pour ne plus polluer

- Des disparités territoriales reflétant des réalités d'usage différentes
- L'utilisation des outils numériques émet du CO2
- Volonté de récupérer les données existantes et de ne pas créer de nouvelles données

Des objectifs par financeurs

- Un projet local financé sur différents programmes avec leurs logiques propres
- Risque de perte de cohérence du projet en fonction des objectifs à atteindre