

# Etude covoiturage

## – Le Havre Seine Métropole

Mission de réalisation d'un schéma directeur de covoiturage et de fiches actions



### Planification stratégique des transports

Partenaire : Test SA (enquête terrain)

Client : Le Havre Seine Métropole (LHSM)

2022



En tant qu'Autorité Organisatrice de la Mobilité, LHSM est tenue d'élaborer un **schéma directeur de covoiturage**.

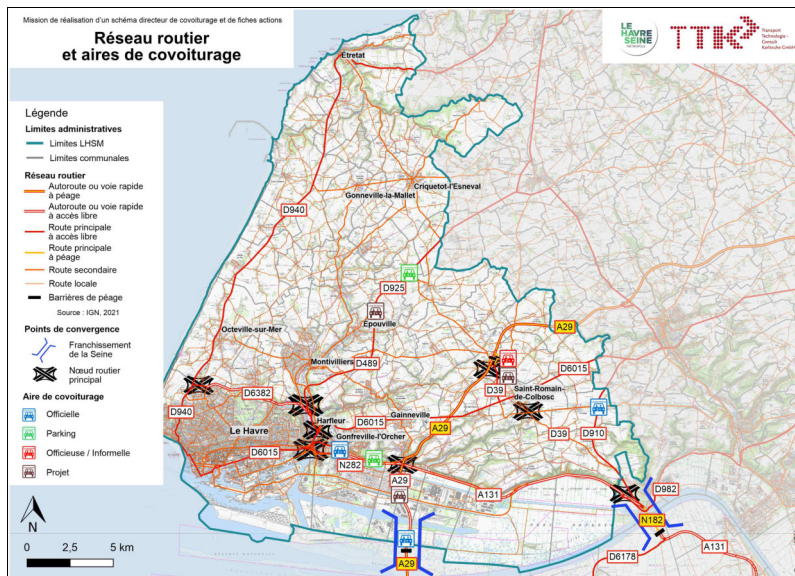
TTK et son partenaire TEST SA ont accompagné la collectivité dans la **définition de son positionnement stratégique** en trois temps.

La 1<sup>ère</sup> phase de diagnostic a mis en lumière le contexte territorial et la structure des déplacements. Une **analyse spécifique des pratiques actuelles de covoiturage** a également été menée : **enquête terrain** combinant relevé du taux d'occupation des aires et administration d'un questionnaire auprès des usagers des aires, complétée par une **enquête en ligne** à destination des habitants du territoire.

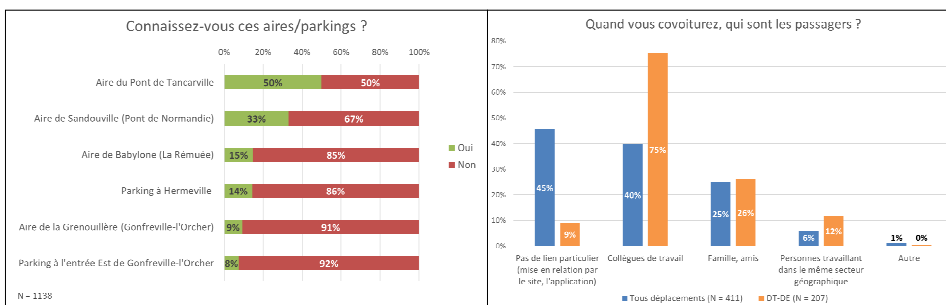
La 2<sup>ème</sup> phase de l'étude a consisté à définir le **schéma directeur des aires**. TTK a proposé des emplacements potentiels et une **hiérarchisation** des différents sites, tout en définissant une **charte d'aménagement** par type d'aire.

La dernière phase a consisté à préciser les **modalités d'intervention de la collectivité** selon 2 leviers : les infrastructures et la communication. TTK a réalisé des **fiches actions** pour chaque aire inscrite au schéma directeur à créer ou à mettre à niveau, détaillant les actions à mener. Ces fiches ont été complétées par des pistes d'actions en terme d'animation et de promotion du covoiturage.

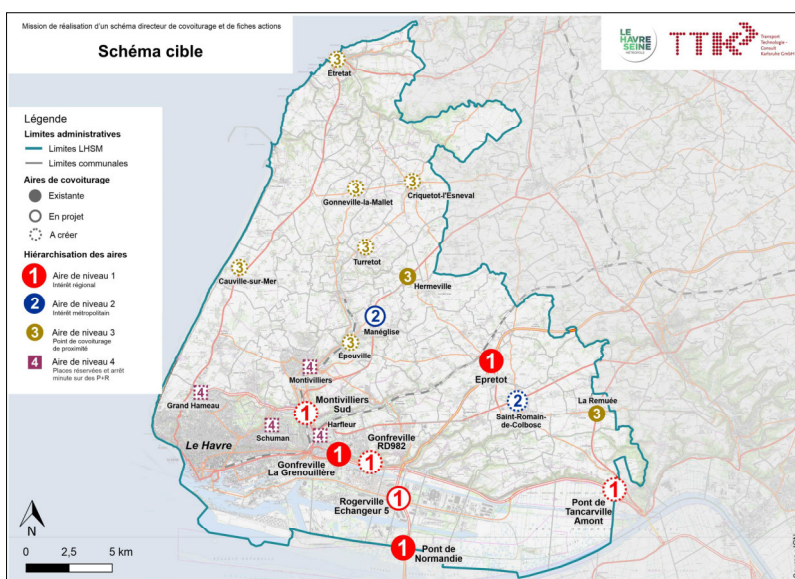
Pour cette étude, l'équipe TTK s'est appuyée sur de nombreux **entretiens avec les acteurs institutionnels** ainsi que les **acteurs privés proposant des solutions de mise en relation** pour du covoiturage de courte-distance.



Localisation des aires existantes et des points de convergence du réseau routier



Extraits des résultats de l'enquête en ligne réalisée



Proposition de hiérarchisation et de localisation des aires de covoiturage