

# Luxembourg – Etude du corridor Luxembourg-Ville - Esch-Belval

Etude de faisabilité d'une « autoroute à vélo » (jumelé à un TCSP) et de ses connexions au territoire



## Etude de faisabilité

Client : Ministère du développement durable et des Infrastructures du Grand-Duché de Luxembourg

2017-2018



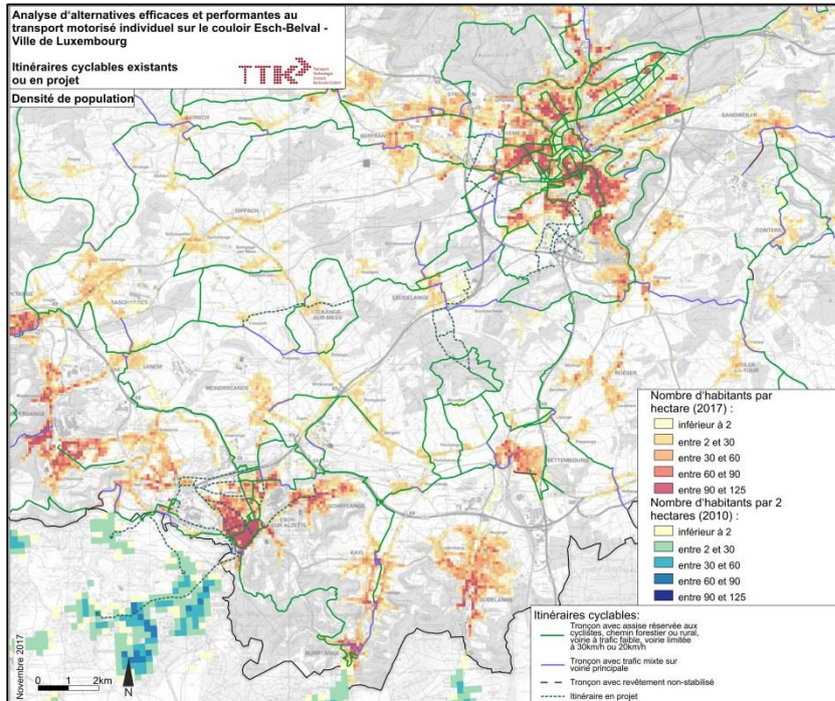
Les dynamiques territoriales à l'œuvre dans le Grand-Duché de Luxembourg font que des solutions innovantes pour améliorer les déplacements et la mobilité doivent être trouvées. En effet, le sud de Luxembourg-ville ainsi qu'Esch-Belval devraient accueillir dans les années à venir de nombreux nouveaux habitants et emplois, ce qui devrait accroître les problématiques de mobilité.

Dans cette perspective le développement des TC mais aussi la pratique du vélo sur longue distance s'avère un des moyens de réduire les phénomènes de congestion, la pollution et la dépendance à l'automobile.

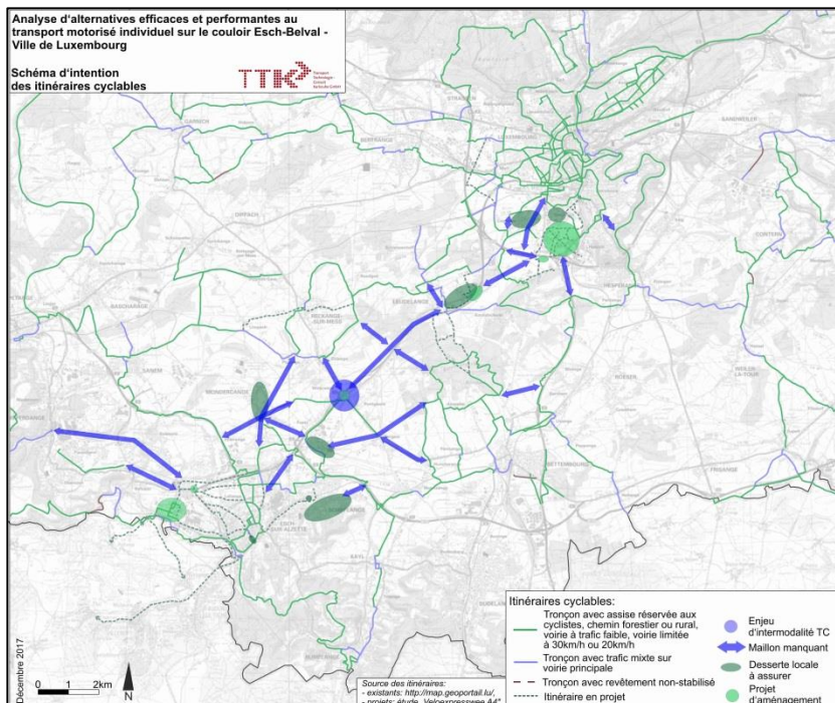
Le gouvernement du Luxembourg a ainsi engagé une mission visant à traiter la problématique des déplacements cyclables en se concentrant sur la performance et l'efficacité des itinéraires aménagés. L'enjeu était donc de créer une liaison à la fois rapide et maillée permettant de relier les pôles d'emplois et d'activité de Luxembourg-Ville et d'Esch-Belval. Les points d'entrées / sorties devaient être arrimés au réseau existant et traités de façon optimales pour assurer la cohérence du réseau.

Dans ce contexte, TTK a été chargé des prestations suivantes :

- analyse du territoire et de ses évolutions ;
- recensement des aménagements / itinéraires cyclables existants ;
- identification et évaluation des manques, besoins ainsi que des potentiels ;
- propositions de variantes selon les différents tracés envisageables ;
- définition du type d'aménagement adéquat en fonction du contexte traversé, en jumelage avec un projet de TCSP étudié en parallèle ;
- réalisation d'une évaluation multicritère des différentes variantes.



Analyse du territoire



Maillons manquants et schéma d'intention sur le corridor d'étude