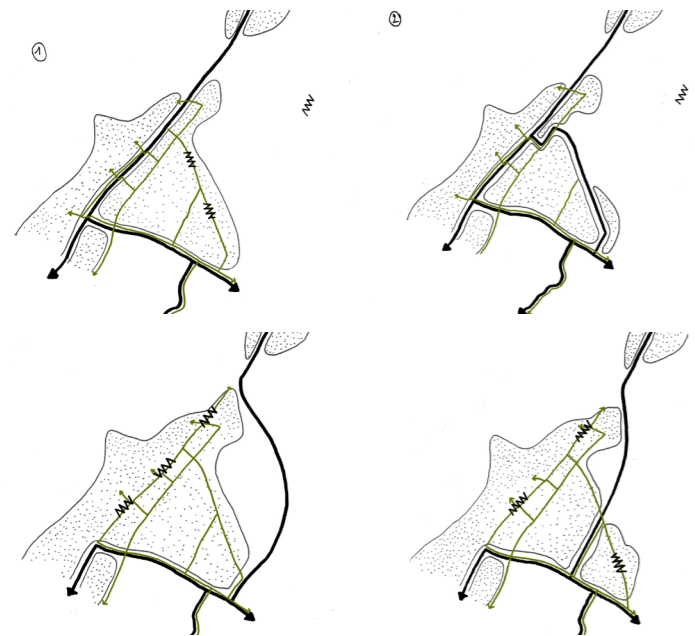


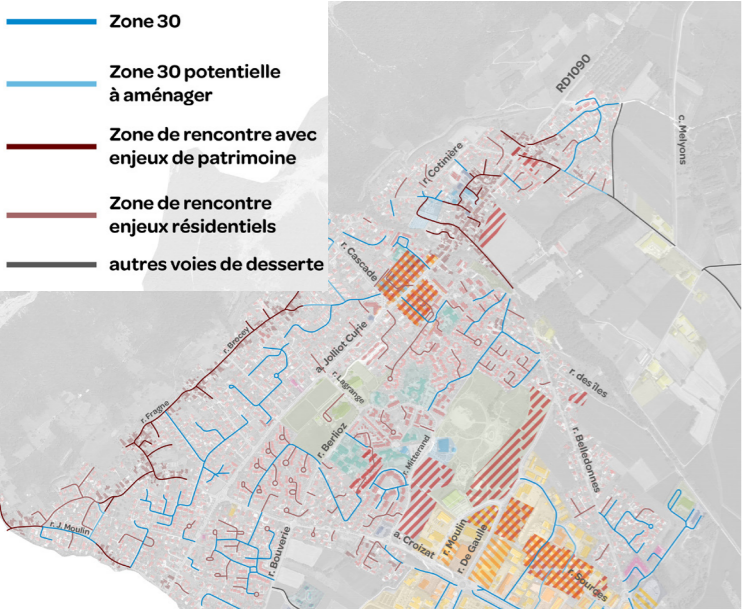
Analyse des réseaux de transports (ici : réseau cycle)



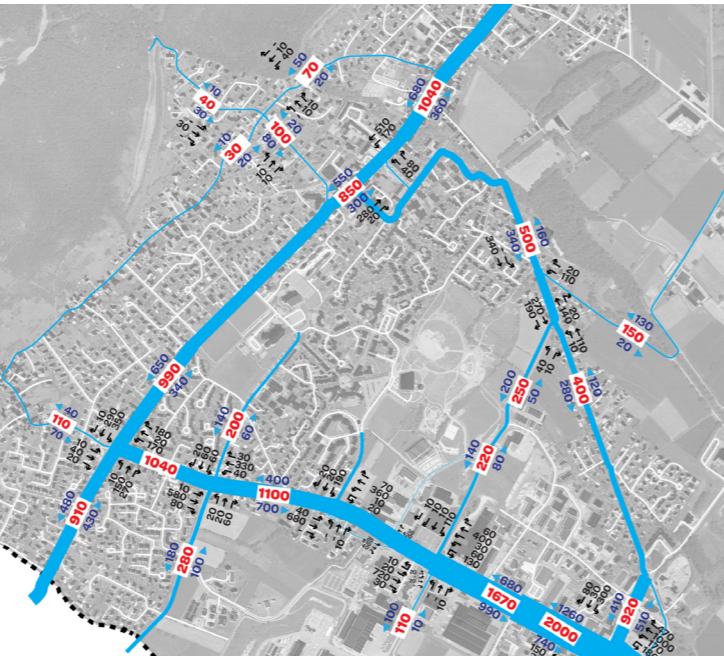
Concepts de hiérarchie des réseaux développés en ph. 2



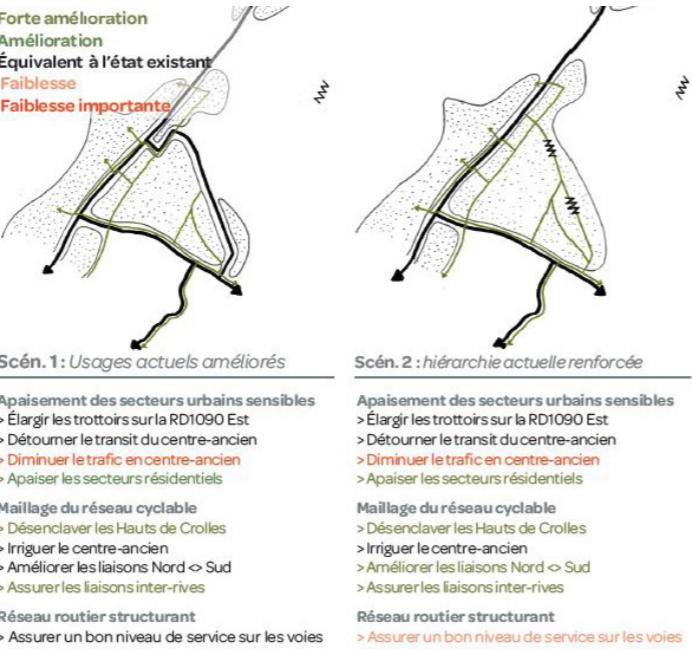
Développement de zones à modération de trafic (30, 20)



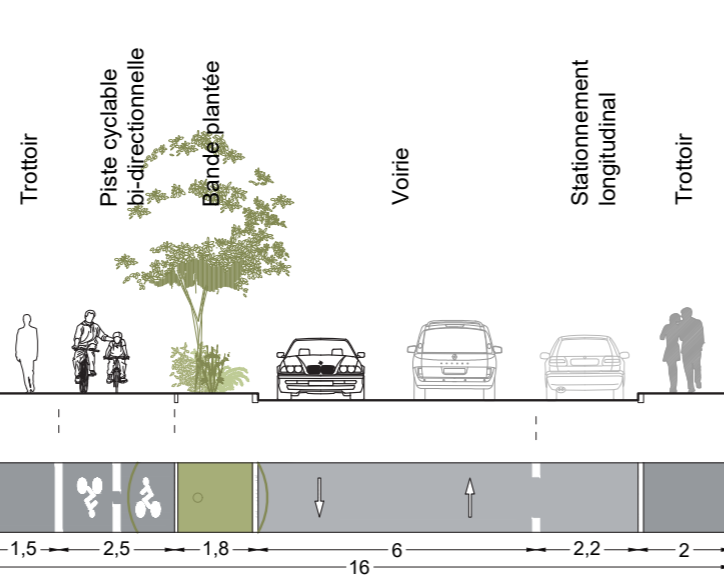
Réalisation de comptages directionnels et automatiques



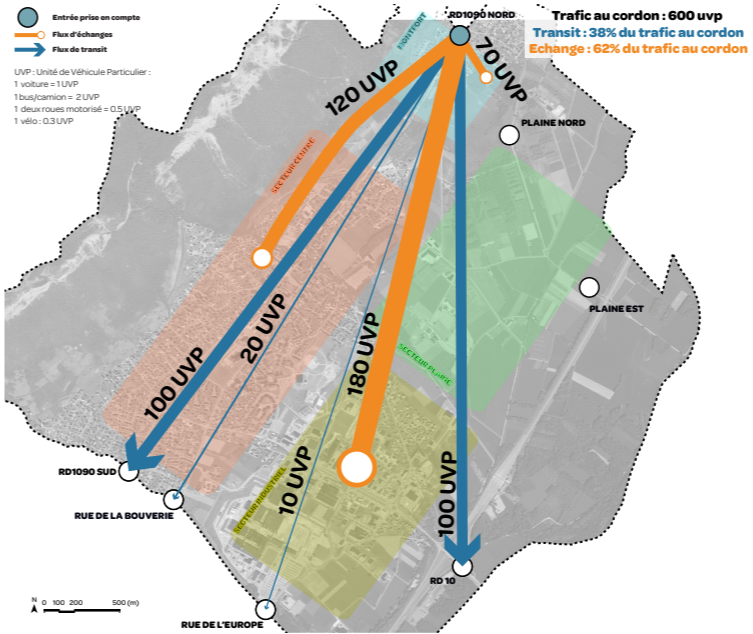
Extrait de l'évaluation multicritère des scénarios



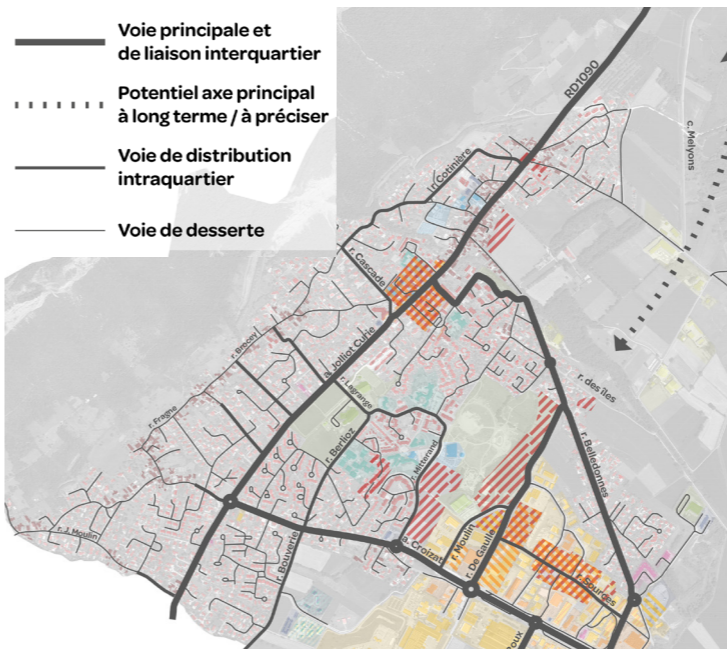
Étude de faisabilité des secteurs clés - profil en travers



Réalisation d'une enquête Origine / Destination



Hiérarchie du réseau routier retenu



Étude de faisabilité des secteurs clés - esquisses



CROLLES

PLAN LOCAL DE DÉPLACEMENTS

MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune de Crolles

Contact : Arnaud VINCENT, DST - 06 72 71 39 97

DESCRIPTIF MISSION / PROJET

La commune de Crolles est la ville centre de la vallée du Grésivaudan qui relie Chambéry à Grenoble. A ce titre elle concentre un nombre importants d'équipements publics, sportifs et culturels. Riche d'un tissu industriel dynamique, elle compte 8 700 emplois et 8 400 habitants, dont 3 700 actifs. Il en résulte des mouvements pendulaires très marqués aux heures de pointe.

Les deux principaux accès routiers sont saturés. Aussi l'accès Nord (RD1090) a la particularité de traverser le centre-historique de la commune. Les contraintes foncières de ce secteur empêchent l'aménagement de trottoirs sur certaines sections de la traversée.

Le riche diagnostic (dont enquête OD) et la phase de scénario ont permis de mettre en évidence l'absence de performance du projet de déviation envisagé de longue date.

Le projet retenu prévoit notamment la création de trottoirs sur la RD1090 grâce à la mise en place d'un alternat dynamique/PL, le développement des zones à modération de trafic (zone 30, zone de rencontre,...), le maillage du réseau cycle et la connexion en mode doux du hameau de Montfort.

Le projet a également donné lieu à de nombreux temps de concertation (rencontre des usagers, atelier, réunion publiques,...).

INFOS PROJET

Missions | Planification territoriale

Date | 2017-2019

Équipe | ARTER - Atelier du territoire (concertation)

Resp. de l'étude Arter | G. ARNAUD - L. BADIOU

Étendue projet | territoire communal