



LE GOUVERNEMENT



DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Énergie et de

Département de l'aménagement du territoire



LE GOUVERNEMENT Ministère de la Mobilité et des Travaux publics

Administration des ponts et chaussées

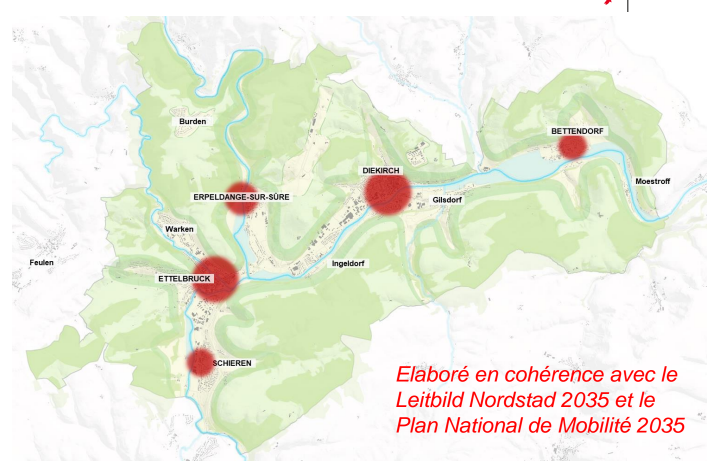


en collaboration avec



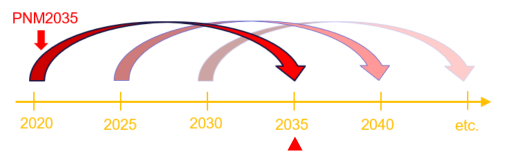






PNM2035 - Plan National de Mobilité

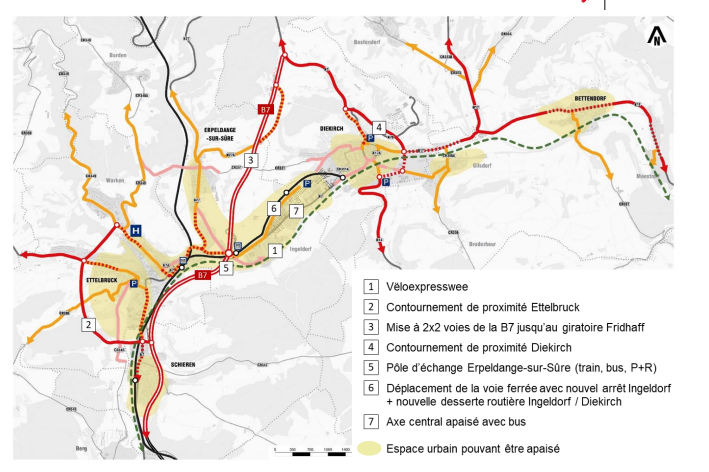




Planifions dès aujourd'hui l'offre pour la demande de demain

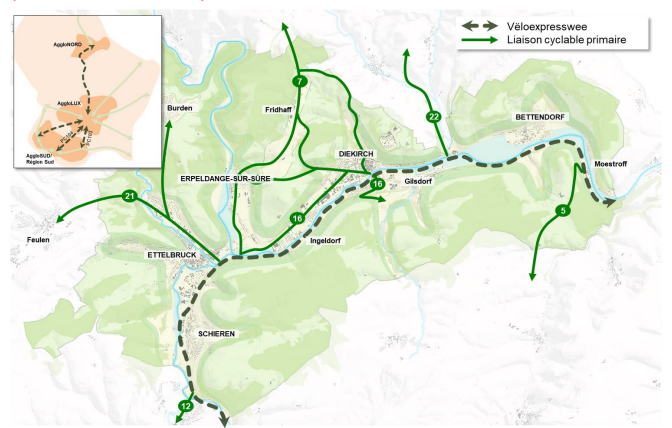
- Quelles infrastructures de transport et quelles offres de transport en commun structurantes au niveau national devront être en place dans 15 ans?
- Quels principes de planification s'imposent pour faire face à la demande future en mobilité?
 - Transports en commun: desservir les flux les plus importants, y inclus celui vers Luxembourg-Ville, avec au plus un seul transbordement.
 - **Transport individuel non-motorisé**: Favoriser le vélo et la marche à pied sur les distances courtes. Chaque adresse doit être accessible à vélo de façon sécurisée.
 - **Transport individuel motorisé**: Chaque adresse et chaque parking (commerces) doit rester accessible en voiture. Mais pour les destinations de proximité, un détour par une route à trafic fluide peut s'imposer.







1. Vëloexpresswee: réseau cyclable structurant



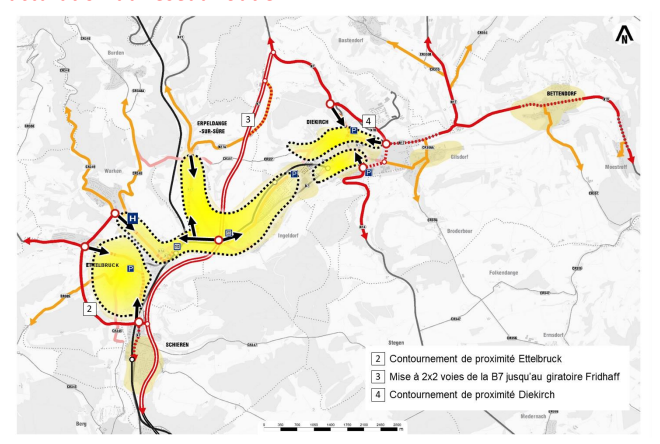


1. Vëloexpresswee: accès supplémentaires



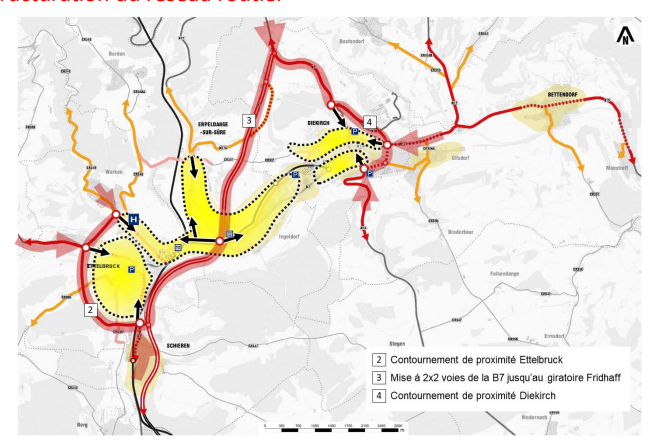


2-4: Restructuration du réseau routier





2-4: Restructuration du réseau routier





2. Contournement de proximité Ettelbruck









4. Contournement de proximité Diekirch



Longueur totale: +/-2.200-2.500m dont 65-70% tunnel [en fonction du tracé]





5-6: Renforcement de l'antenne ferroviaire

EXISTANT: 5 passages à niveau sur l'antenne (dont 1 réservé aux piétons). Infrastructure routière double longeant chaque côté du tracé CFL. Effet « séparateur » de ce corridor de transport pour l'urbanisation.



NORDSTAD 2035: Plus de passage à niveau sur l'antenne ferroviaire. Une seule route longeant la voie ferrée qui est déplacée vers le talus. Possibilité d'une intégration des quartiers futurs et actuels en un espace urbain cohérent et attractif.





5. Pôle d'échange Erpeldange (train, bus, P+R)





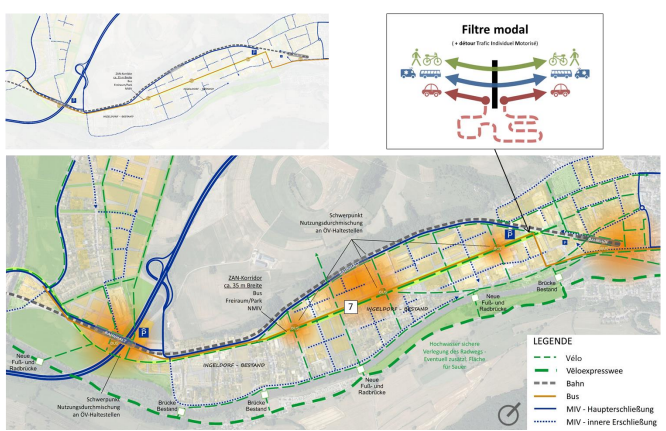
5. Pôle d'échange Erpeldange (train, bus, P+R)







7. Axe central apaisé avec bus





7. Axe central apaisé avec bus: Existant





7. Axe central apaisé avec bus: Vision





Vision territoriale NORDSTAD 2035



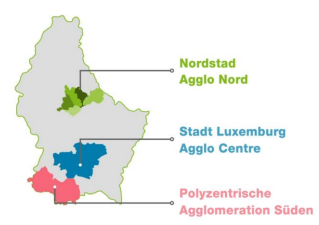
OBJECTIF

- positionner la Nordstad en tant que 3^e pôle de développement du pays
- contribuer à la construction d'une identité commune de la Nordstad

VISION TERRITORIALE / LEITBILD NORDSTAD 2035

- un concept global permettant d'assurer à l'ensemble de la population des conditions de vie optimales par une mise en valeur et un développement durable et résilient du territoire de la Nordstad
- une stratégie intercommunale pour 2035 qui contribue à l'atteinte des objectifs de la neutralité carbone, du « no net land take » en lien avec la biodiversité, d'une autre mobilité, de la ville du ¼ heure avec des services de proximité (santé, commerce, éducation, loisirs,...)
- une réflexion intégrative, globale et interdisciplinaire





Concept paysager – extrait Leitbild



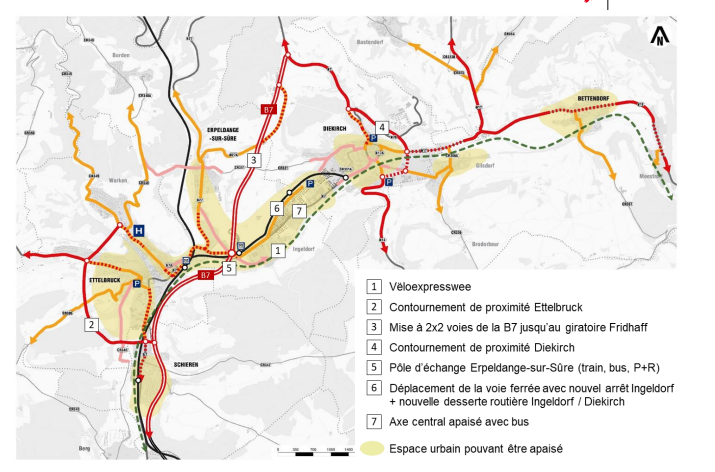






- Intégration du concept de mobilité dans la vision territoriale
- La NORDSTAD Entwécklungsgesellschaft S.àr.I. en tant que facilitateur pour le suivi et la mise en œuvre du concept de développement global





Téléchargement du dossier sur mmtp.gouvernement.lu