

L'AGGLOMÉRATION LYONNAISE AUJOURD'HUI

- Au cœur d'une métropole de 3 millions d'habitants
- Une économie dynamique (Depuis 1999: + 80 000 emplois)
- Une forte attractivité résidentielle (Depuis 1999: + 85 000 habitants)
- Une politique de mobilité durable
 - > 15 ans de politique de Maîtrise de la place de la voiture en ville
 - > 1^{er} réseau de transport collectif urbain*
 - > Agglomération pilote dans l'offre de nouveaux services de mobilité
 - Des investissements d'envergure dans le « RER lyonnais »



(HORS GIVORS GRIGNY)				1995		2006	
				NOMBRE DE DÉPLACEMENTS		NOMBRE DE DÉPLACEMENTS	
**	Marche à pied*	7	32,2%	1352349	33,6%	1309735	
+36 +2	Deux-roues	7	1,1%	49 08 1	2,2%	85 514	
+ ₽	Transports collectifs urbains	7	13%	543395	15,3%	597117	
•	Autres transports collectifs**	>	1,1%	44 952	0,8%	30 21 1	
+9	Voiture	N	51,9%	2175080	47,4%	1848 554	
	\$20000 E0000 \$2000						

OLUTION DE LA MOBILITÉ DANS LE GRAND LYON 1995/2006

^{*} hors Ile-de-France

L'AGGLOMÉRATION LYONNAISE AUJOURD'HUI

- Au cœur d'une métropole de 3 millions d'habitants
- Une économie dynamique (Depuis 1999: + 80 000 emplois)
- Une forte attractivité résidentielle (Depuis 1999: + 85 000 habitants)
- Une politique de mobilité durable
 - > 15 ans de politique de Maîtrise de la place de la voiture en ville
 - > 1^{er} réseau de transport collectif urbain*
 - > Agglomération pilote dans l'offre de nouveaux services de mobilité



(HORS GIVORS GRIGNY)			1995		2006	
				NOMBRE DE DÉPLACEMENTS		NOMBRE DE DÉPLACEMENTS
**	Marche à pied*	71	32,2%	1 352 349	33,6%	1309735
·36 · sh	Deux-roues	71	1,1%	49 08 1	2,2%	85 514
+ ₽	Transports collectifs urbains	7	13%	543395	15,3%	597117

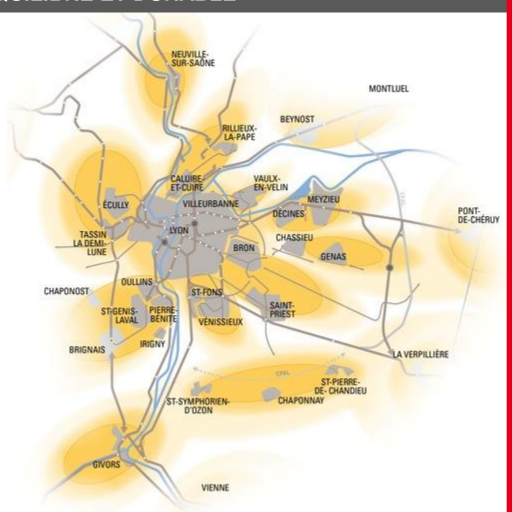


Trois choix fondateurs

- Le choix du développement économique
- Le choix du développement démographique et d'un urbanisme de qualité
- Le choix de mettre la nature à portée de tous

Pour rendre ces choix possibles et accueillir 150 000 habitants supplémentaires en 2030

Amplifier la politique de mobilité durable



LE CHOIX DU MODÈLE MULTIPOLAIRE

- Un modèle anti « tâche d'huile »
- Vie quotidienne organisée autour des bassins de vie
- Equipements, logements et emplois dans les polarités urbaines
- Développer les transports en commun

La politique de mobilité durable, c'est :

- articuler tous les modes de transport
- faciliter
 le passage
 d'un mode
 de transport
 à l'autre



LES OBSTACLES À LA MISE EN ŒUVRE D'UNE MOBILITÉ DURABLE

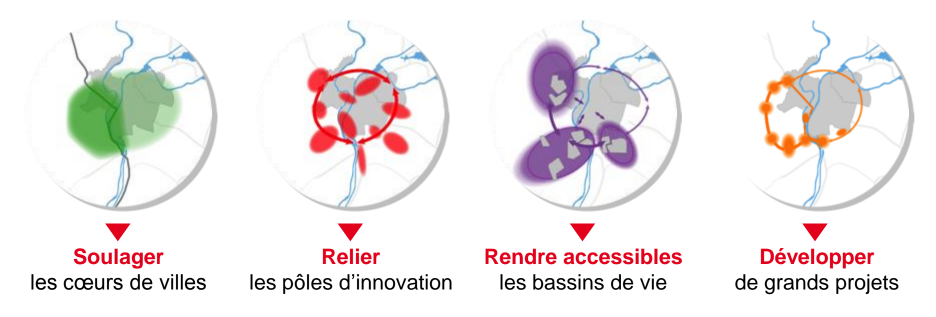
Les constats à retenir

- À l'échelle de l'agglomération
 - > Un réseau routier qui mélange les fonctions
 - > Une autoroute A6-A7 saturée passant au cœur de la ville, véritable scandale écologique
- À l'échelle de l'ouest
 - Un réseau routier déficient et congestionné
 - Un réseau de bus englués dans la circulation automobile et donc peu compétitif
 - > Un réseau TER en développement qui ne peut suffire à résoudre les problèmes de mobilité





Résoudre les dysfonctionnements identifiés tout en apportant des réponses aux objectifs suivants :



Ces **objectifs** peuvent ils être **atteints uniquement** par des **transports collectifs?**

Analyse de 3 hypothèses fondées sur une mobilité urbaine organisée autour des seuls transports collectifs sans infrastructure routière nouvelle

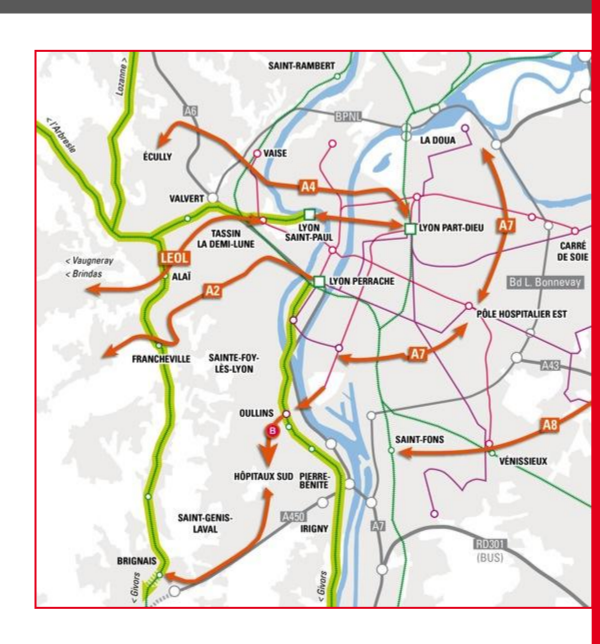
Les projets pris en compte

Réseau de transport collectif

- Le prolongement de la ligne B du métro jusqu'aux Hôpitaux Sud
- > La réalisation de plusieurs lignes fortes complémentaires : LEOL, A2, A4 Nord, A7, A8, ligne Brignais-Hôpitaux
- Une nouvelle offre de service en tram-train sur la branche de Sain-Bel et sur la branche de Brignais
- La réouverture de la ligne Givors-Brignais

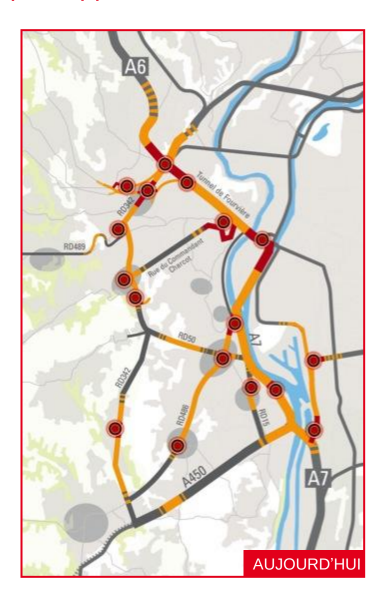
Réseau viaire

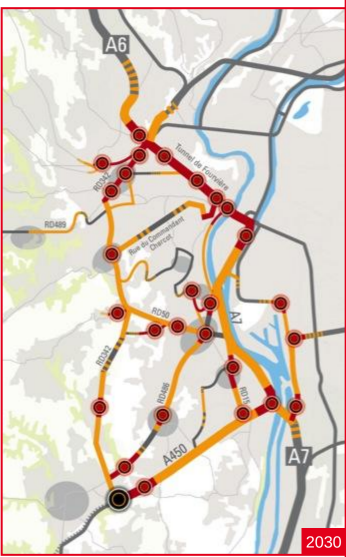
- > A89, A45, BUE, réalisés
- Pas de requalification d'A6/A7 ni des voiries dans l'ouest
- > Pas d'Anneau des Sciences



Effets attendus par rapport à la situation actuelle

- Une forte augmentation de la congestion
- Une croissance des trafics (jusqu'à + 30%)
- 40% de temps passé en plus sur les voiries secondaires de l'ouest

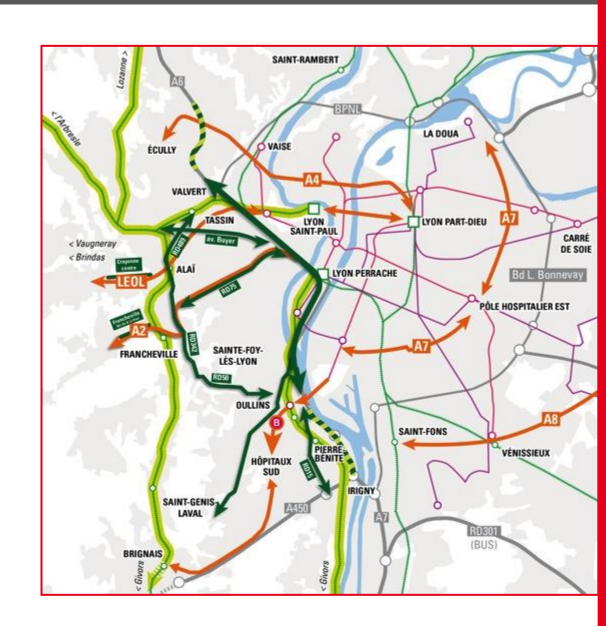




MOBILISATION DU RÉSEAU ROUTIER EXISTANT EN FAVEUR DES TRANSPORTS COLLECTIFS

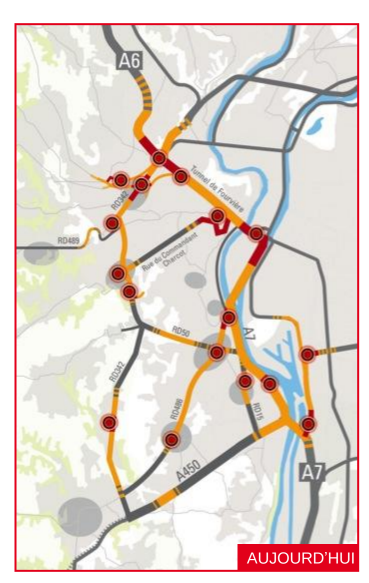
Les projets pris en compte

- Réseau de transport collectif
 - > Celui inscrit au SCOT
- Réseau viaire
 - > La requalification
 de l'axe A6-A7
 en boulevard urbain
 avec sites propres,
 aménagement modes doux,
 larges trottoirs.
 - > La requalification des Voiries de l'ouest, traversant les centres villes : mise en place de sites propres bus, réductions des vitesses,..



Effets attendus par rapport à la situation actuelle

- Une très forte augmentation de la congestion
- Baisse du trafic sur les axes requalifiés, forte croissance ailleurs
- 70% de temps passé en plus sur les voiries secondaires de l'ouest





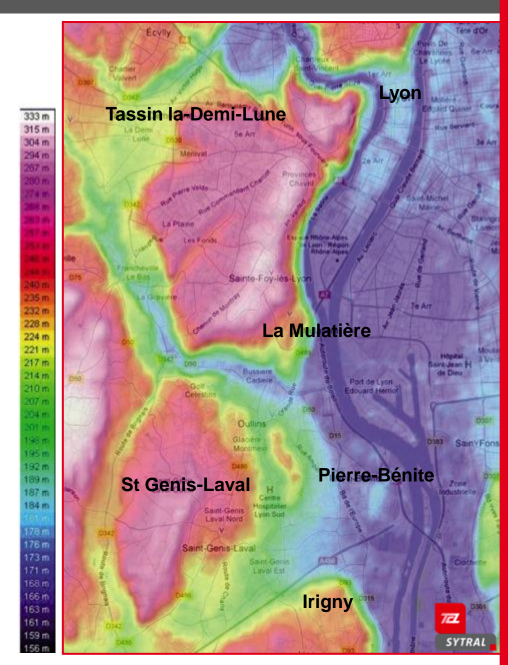
L'ouest lyonnais : un secteur difficile à desservir par des transports collectifs urbains lourds

La conjonction

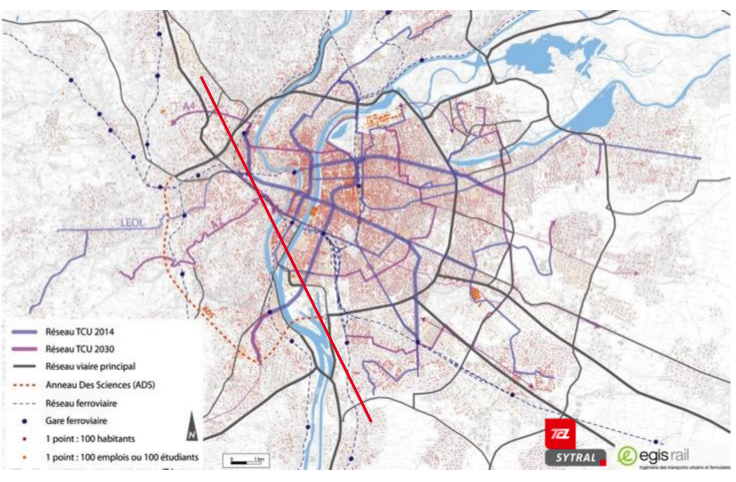
- > du relief, de l'effet vallon et donc de voiries contraintes,
- > des faibles densités de population et d'emplois,
- > de la congestion automobile,



rend difficile la mise en place d'une offre TC attractive et efficace par le réseau de surface et ne justifie pas la mise en place d'une desserte lourde



L'ouest lyonnais : un secteur difficile à desservir par des transports collectifs urbains lourds



Des clientèles faibles sur les corridors non traités par le plan du Scot



LIGN	IE	VOYAGES JOM octobre 2011
14	Bellecour - Francheville - Gorge de Loup	4 2 5 3
C7	Part-Dieu - Oullins - Hôpitaux sud	10 662
C10	Bellecour - Oullins - Saint-Genis-Laval	11 553
63	Perrache - Confluence - Oullins	5 6 0 9
88	Bellecour - Saint-Genis-Laval	5208
17	Sainte-Foy-lès-Lyon - Hôpitaux sud - Saint-Genis-Laval	2883
15	Bellecour - Irigny - Vernaison	7070
C20	Bellecour - Saint-Irénée - Francheville	12039
C19	Perrache - Sainte-Foy-lès-Lyon - Francheville	5267
C24	Gorge de Loup - Craponne - Vaugneray	8529
73	Gorge de Loup - Brindas	1 283
3	Gorge de Loup - Dardilly/Limonest	6549
19	Hôtel de Ville Lyon - Écully	5110
66	Saint-Just - Champagne	2 185
5	Pont Mouton - Tassin - Charbonnières	1194



Des clientèles faibles sur les corridors non traités par le plan du Scot



LIGNE octobre 2011

Part-Dieu - Oullins - Hôpitaux sud

C10 Bellecour - Oullins - Saint-Genis-Laval

11553

10662

17		Sainte-Foy-lès-Lyon - Hôpitaux sud - Saint-Genis-Laval	2883
-	15	Bellecour - Irigny - Vernaison	7070

C20 Bellecour - Saint-Irénée - Francheville

C24	Gorge de Loup - Craponne - Vaugneray	8529
73	Gorge de Loup - Brindas	1 283
3	Gorge de Loup - Dardilly/Limonest	6549
19	Hôtel de Ville Lyon - Écully	5110
66	Saint-Just - Champagne	2185
5	Pont Mouton - Tassin - Charhonnières	1 194

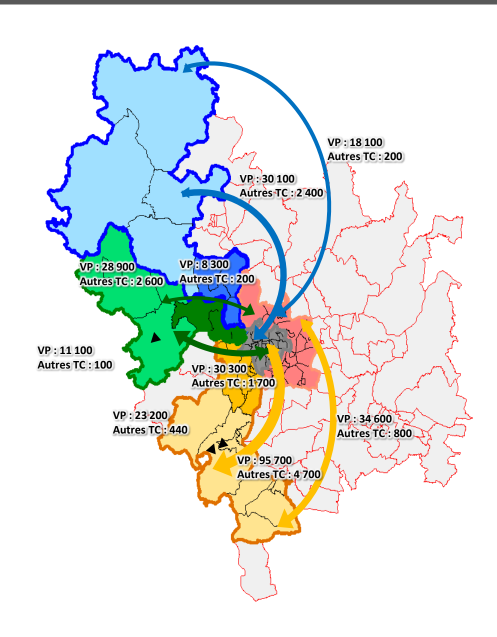


Source: Tableau de bord mensuel - octobre 2011. Kéolis Lyon

Le renforcement de l'offre ferroviaire

- Potentiel théorique des lignes TER renforcées
 - > 65 000 voyages par jour
- Impact sur le trafic d'A6/A7
 - > Près de 13 000 véhicules en moins sur l'axe
 - > À comparer aux 130 000 véhicules/jour qui circuleront sur l'axe à cet horizon

Un potentiel théorique de clientèle sans commune mesure avec l'ambition de requalification d'A6/A7



LES POINTS À RETENIR



Situation actuelle

Forte congestion sur le réseau principal d'accès au centre



Hypothèse 1

Dégradation de la situation y compris sur le réseau local



Hypothèses 2 et 3

- > Paralysie du réseau principal
- > Forte dégradation sur le réseau local

CES **OBJECTIFS** PEUVENT ILS ÊTRE **ATTEINTS UNIQUEMENT** PAR DES **TRANSPORTS COLLECTIFS?**

ANALYSE DES 3 HYPOTHÈSES

Les points à retenir

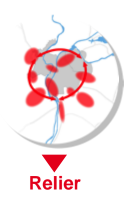
- Aucune des hypothèses étudiées ne répond aux objectifs fixés
- Aucune des hypothèses ne résout les dysfonctionnements
- ► Elles génèrent des coûts d'investissement et de fonctionnement en transports en commun très élevés par rapport aux densités de clientèle desservies, ce qui risquerait de mettre en péril l'équilibre financier des Autorités Organisatrices de Transports.

- > L'accessibilité des territoires n'est que ponctuellement renforcée
- > Les sites économiques et universitaires ne sont pas mieux reliés
- Les grands sites de projets ne trouvent pas les conditions nécessaires à leur développement
- > La congestion des cœurs de ville est renforcée

LA NÉCESSITÉ D'UN PROJET GLOBAL ET INTEGRÉ

Résoudre les dysfonctionnements identifiés tout en apportant des réponses aux objectifs suivants :











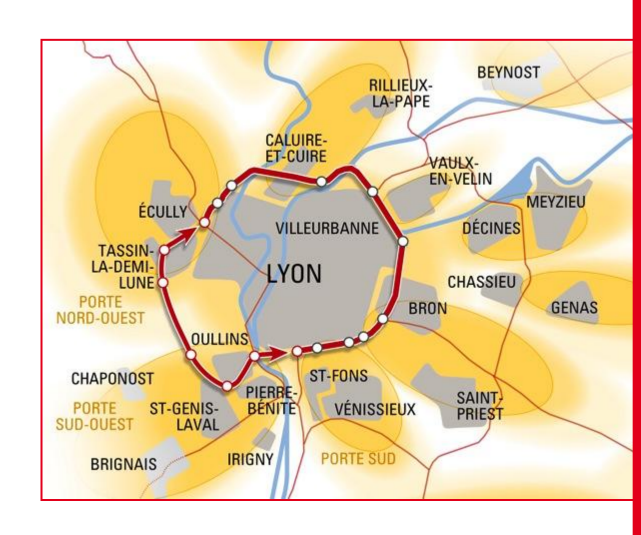






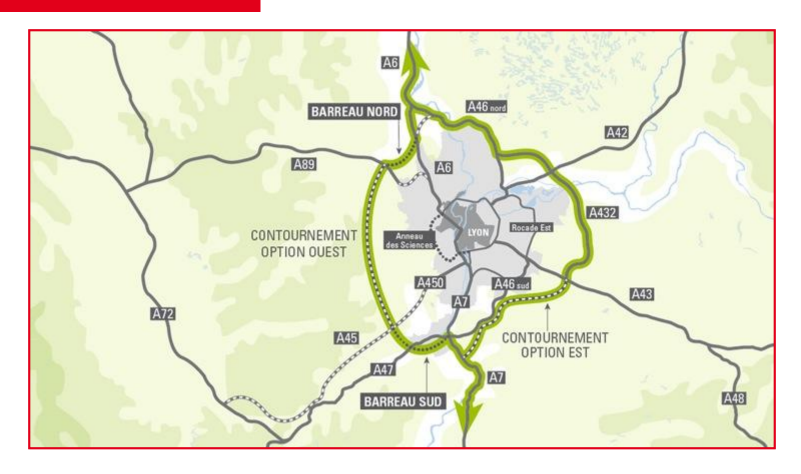


- Une infrastructure permettant le bouclage du ring lyonnais
- Un projet qui relie efficacement les bassins de vie et favorise le rééquilibrage de l'agglomération
- Une voirie de distribution des trafics locaux...



...et non pas un grand contournement autoroutier de Lyon, décision qui relève de l'Etat (c'est un préalable à la réalisation de l'Anneau des Sciences)

TRANSIT NORD-SUD

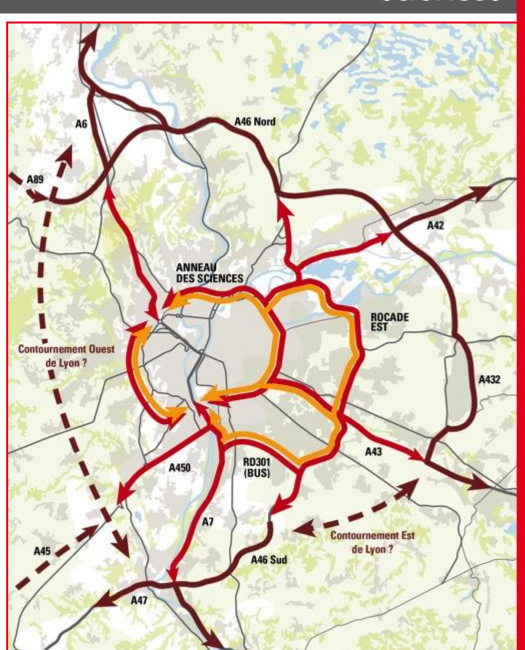


UN PROJET GLOBAL ET INTEGRÉ AU SERVICE DE L'AGGLOMÉRATION



Un réseau de voiries enfin **hiérarchisé**

- L'Anneau des Sciences pour les circulations locales
- Un grand contournement autoroutier pour les circulations de transit



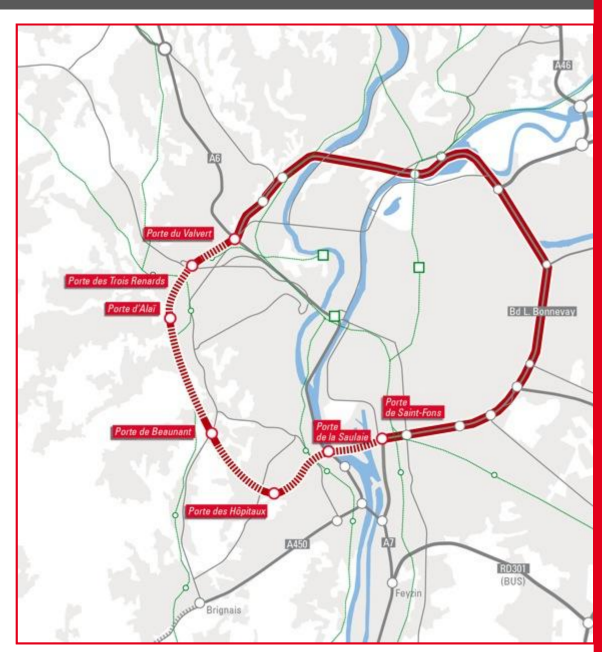
UN PROJET GLOBAL ET INTEGRÉ AU SERVICE DE L'AGGLOMÉRATION



Une infrastructure de **14,8 km** dont **80% enterrés**

7 portes:

- > Porte de Valvert
- > Porte des Trois Renards
- > Porte d' Alaï
- > Porte de Beaunant
- > Porte des Hôpitaux
- > Porte de la Saulaie
- > Porte de Saint Fons







- Des lignes de bus express
 à haut niveau de service
 sur l'Anneau des Sciences
- Des aménagements pour les bus sur l'A6-A7 requalifiée en boulevard urbain apaisé
- La création d'une bonne connexion au réseau lourd de Transport Collectif Urbain et au réseau TER
- Des lignes nouvelles de Transports en Commun







- Des aménagements facilitant la circulation des bus sur le réseau routier de l'ouest pour des transports collectifs plus performants
- Un réseau important de parcs-relais connectés
- Des mesuresde développementdu covoiturage







Situation actuelle

Forte congestion sur le réseau principal d'accès au centre



Hypothèse 1

Dégradation de la situation y compris sur le réseau local



Hypothèses 2 et 3

- > Paralysie du Réseau principal
- > Forte dégradation sur le réseau local



Anneau des Sciences

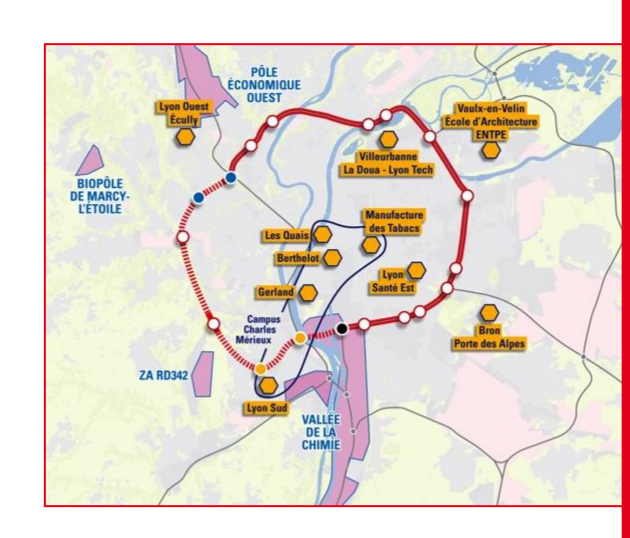
- > Apaisement sur A6/A7 et les réseaux de l'Ouest
 - > Trafic canalisé sur l'Anneau des Sciences





Un levier de **développement économique**

- Un projet qui met en réseau les pôles économiques et les sites universitaires et de recherche
- Un outil de la stratégie de renforcement des pôles de compétitivité
- Une identité d'ensemble autour du concept de l'Anneau des Sciences



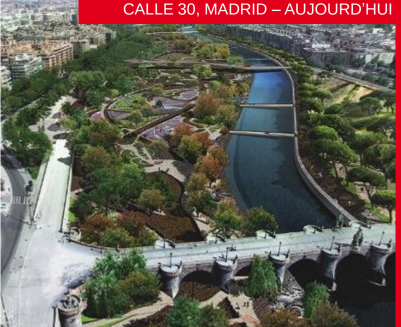




Un levier d'opérations majeures de **requalification urbaine**

L'occasion d'enclencher une dynamique de grands projets à l'identique des stratégies développées dans les grandes métropoles européennes autour de leur boulevard périphérique







- La transformation A6-A7 en **boulevard urbain**: une véritable mutation du cœur de l'agglomération
- De Confluence à Pierre-Bénite, des quartiers ouverts sur le fleuve
- Des cœurs de ville libérés
 du trafic automobile
 pour un cadre de vie amélioré
 et des Transports en Commun
 plus performants









Un levier d'opérations majeures de développement urbain





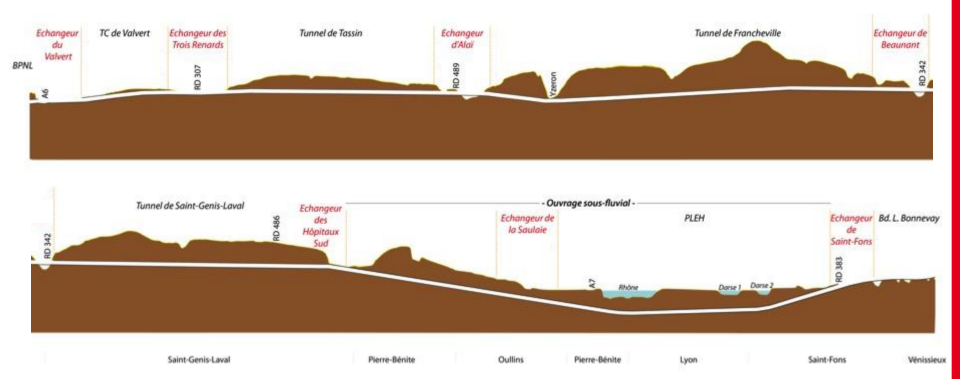
Moulin-à-Vent





Un projet qui permet d'améliorer l'environnement et le cadre de vie

- Près de 9 km d'autoroute supprimés en ville dont 7 km à ciel ouvert
- 3 km seulement de voirie à ciel ouvert et 12 km enterrés



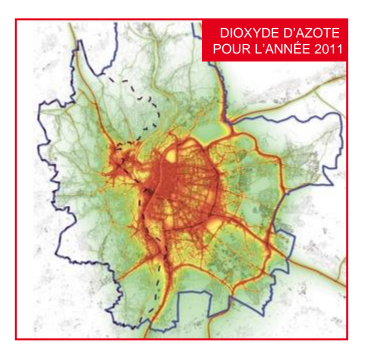
anneau des sciences

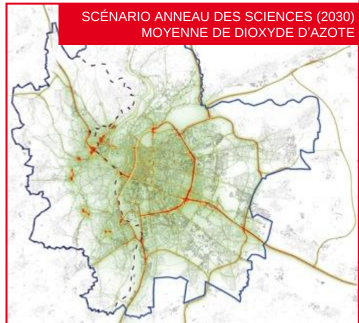
Un projet porteur d'améliorations du point de vue des nuisances

- 20 % à 40 % d'émissions de polluants sur A6-A7
- 20 % de la population de l'Ouest et du centre (52 000 personnes) bénéficieront d'une baisse significative des nuisances sonores





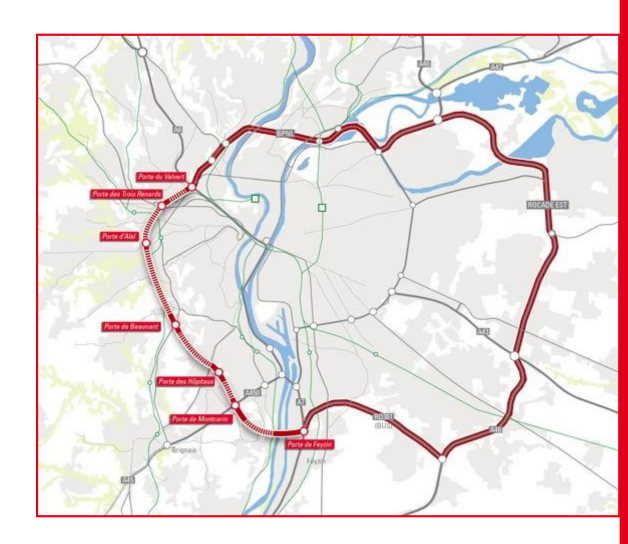




Une infrastructure de **16,3 km** dont **69% enterrés**

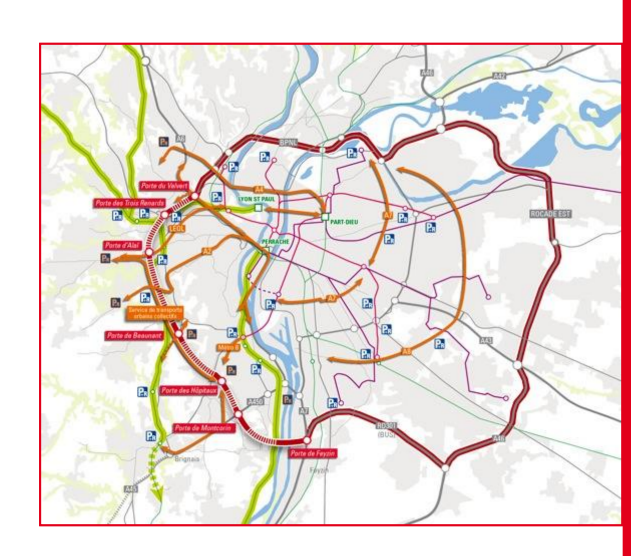
7 portes:

- > Porte de Valvert
- > Porte des Trois Renards
- > Porte d' Alaï
- > Porte de Beaunant
- > Porte des Hôpitaux
- > Porte de Montcorin
- > Porte de Feyzin

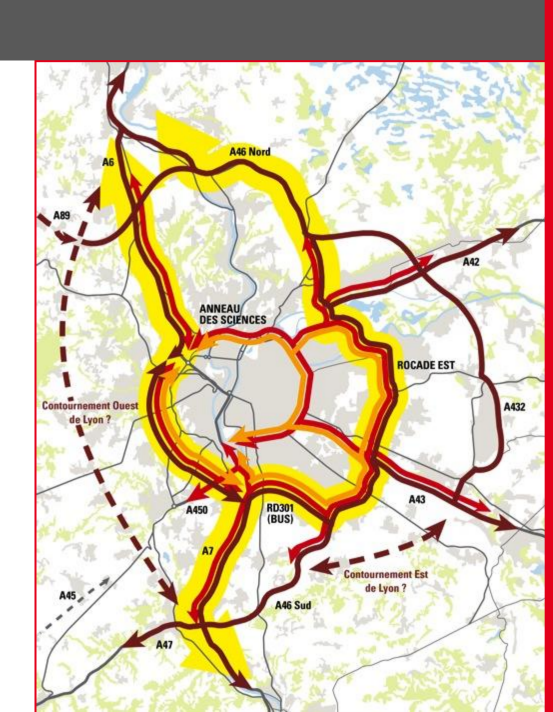


- Une partie commune avec l'Anneau des Sciences entre Valvert et Beaunant
- Des mesures d'accompagnement proches de celles de l'Anneau des Sciences

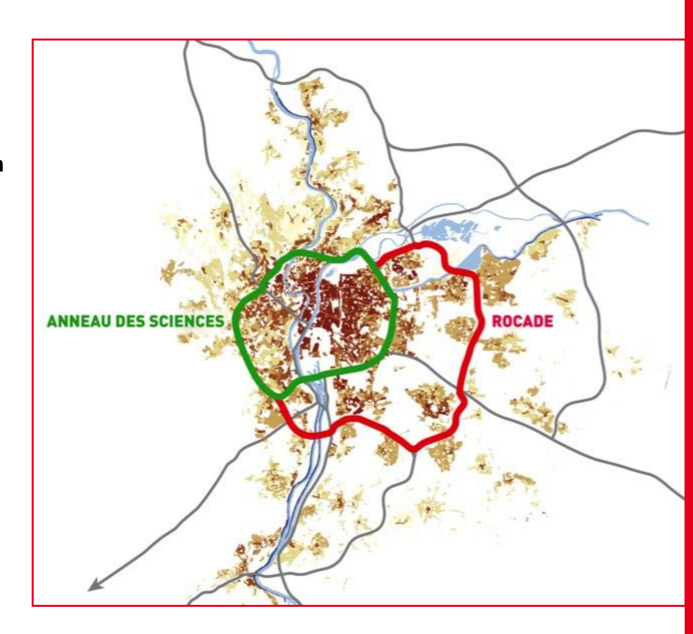
MAIS une vision différente du développement de l'agglomération



 Un risque de substitution au contournement autoroutier de Lyon du fait de son raccordement au BUS et à la Rocade Est

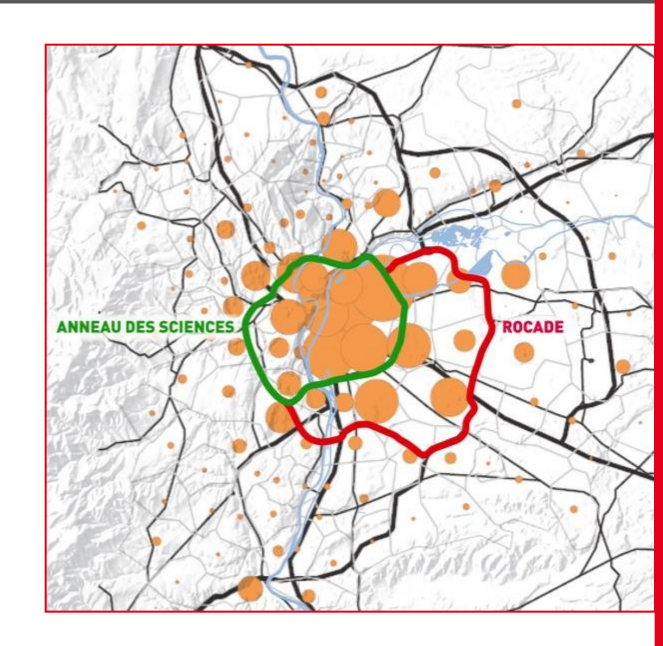


- Le risque d'une augmentation de l'étalement urbain vers l'Est
- Une pression accrue sur la trame verte de l'Est lyonnais



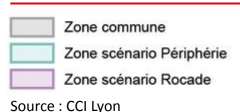
Un scénario qui ne répond pas à la demande de déplacement

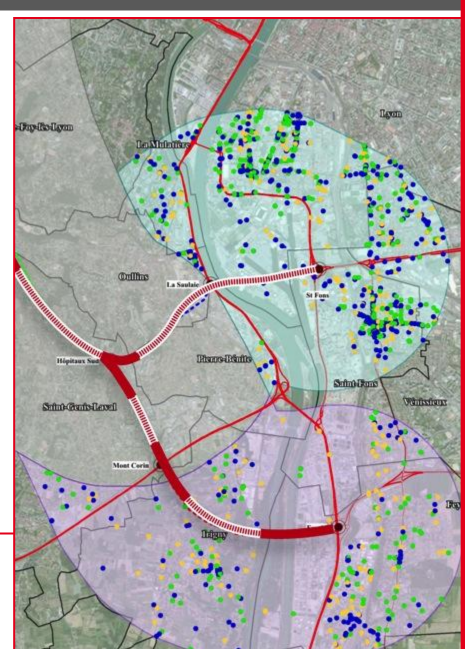
- En 2030,
 la demande
 de déplacement
 est concentrée
 dans le centre
 et la première couronne
 - > 45% de la demande de déplacements dans le centre de l'agglomération
 - > 35% de la demande en première couronne



Un scénario qui ne répond pas aux besoins économiques

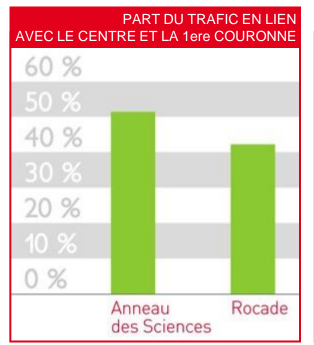
- Le nombre d'établissements économiques est plus important dans la zone desservie par l'Anneau des Sciences
 - > Environ 400 commerces et services recensés pour le scénario Rocade contre 1800 pour l'Anneau des Sciences
 - > De l'ordre de 200 industries dans le scénario Rocade et 500 environ pour l'Anneau des Sciences

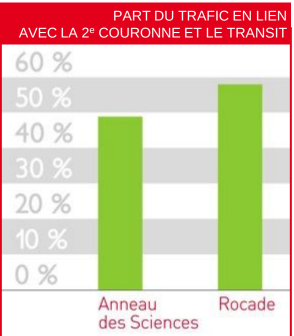


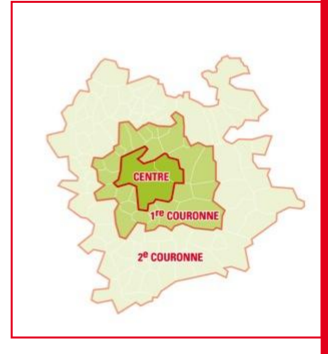


Le tracé rocade:

- est globalement moins attractif (moins d'usagers),
- est utilisé sur de plus longues distances et pourrait avoir tendance à se substituer à un contournement de l'agglomération pour les trafics de portée nationale,
- contribue à une moins bonne desserte des pôles économiques et d'habitat de l'agglomération entre les bassins de vie de l'ouest et du « centre - 1^{re} couronne ».







COÛTS

Estimation budgétaire

Un besoin de financement de l'ordre de 60 à 75 millions € par an pour le Grand Lyon et pour le Conseil Général

RÉCAPITULATIF DES ESTIMATIONS DE COÛT (MILLIONS D'EUROS HT, VALEUR 2011)

COMPOSANTES	ANNEAU DES SCIENCES	ROCADE
Liaison Valvert - Beaunant - Bonnevay - RD301 (BUS)	de 2200 à 2500 M€	de 2100 à 2400 M€
longueur	14,8 km	16,3 km
portion enterrée	80%	69%
Réaménagement A6/A7 en boulevard urbain	120 M€	150 M€
Requalification des voies des centres-villes de l'ouest	150 M€	150 M€
Mesures de transports en commun (dépenses d'investissement)	de 800 à 1000 M€	de 800 à 1000 M€

Une mise en service à l'horizon 2025

Démarrage des travaux dans 8 ans

