

2011

SIMULATION DYNAMIQUE

CHIFFRES CLES

200 hectares

200 000 m² de surface de vente

400 établissements

6000 emplois

762 millions d'euros de chiffre d'affaire

DESCRIPTION

Synthèse des diagnostics circulatoires antérieurs

Reconstitution des charges de trafic à l'échelle de la zone d'étude

Modélisation dynamique

Estimation des charges de trafic prévisionnelle à court et moyen terme

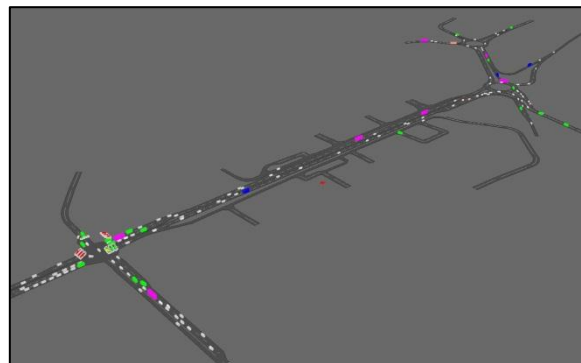
Test des variantes d'aménagements envisagés

Proposition d'aménagement afin d'optimiser l'écoulement circulatoire



Modèle dynamique des trafics de Plan de Campagne

Communauté d'Agglomération du Pays d'Aix (13)



Dans le cadre de la réhabilitation de la zone d'activité d'intérêt communautaire de Plan de Campagne, il est envisagé d'améliorer le fonctionnement circulatoire de la RD6, colonne vertébrale de la zone commerciale. Pour cela, certaines modifications sont envisagées, il s'agit de modifier et/ou supprimer les connexions entre les contre-allées Nord et Sud et la RD6.

Il s'agit dans cette étude de réaliser les modélisations dynamiques des scénarii envisagés, en vue de :

- Evaluer et quantifier les impacts circulatoires, à l'aide d'indicateurs, pour chaque variante d'aménagement sur l'infrastructure viaire de la zone,
- Comparer la situation actuelle et les deux hypothèses de réaménagement de la sortie de la zone vers l'échangeur autoroutier,
- Recommander l'aménagement le plus pertinent afin d'optimiser le fonctionnement circulatoire.

Carrefour Giratoire	SC0 - Sam	SC3 - Sam	Evol
RD6/RD543/A51	3320	3270	-1.5%
RD6/RD543/Gde Campagne	2550	2650	3.9%
RD6/Gde Campagne	2905	3965	36.5%

Phasage du carrefour RD6 / Accès CC_Sud / Ch de la Grande Campagne

