

Atmo
OCCITANIE

voire parten'air



11/12/2017

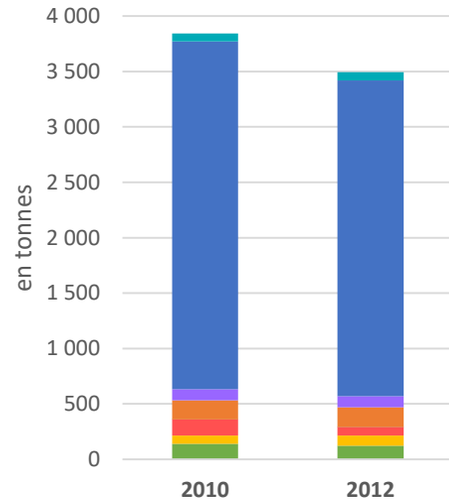
PPA ZONE URBAINE DE NIMES

Situation pour le NO₂



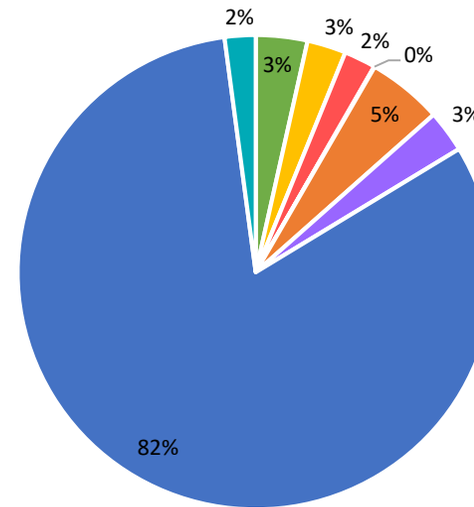
NOx

EVOLUTION DES EMISSIONS D'OXYDES D'AZOTE

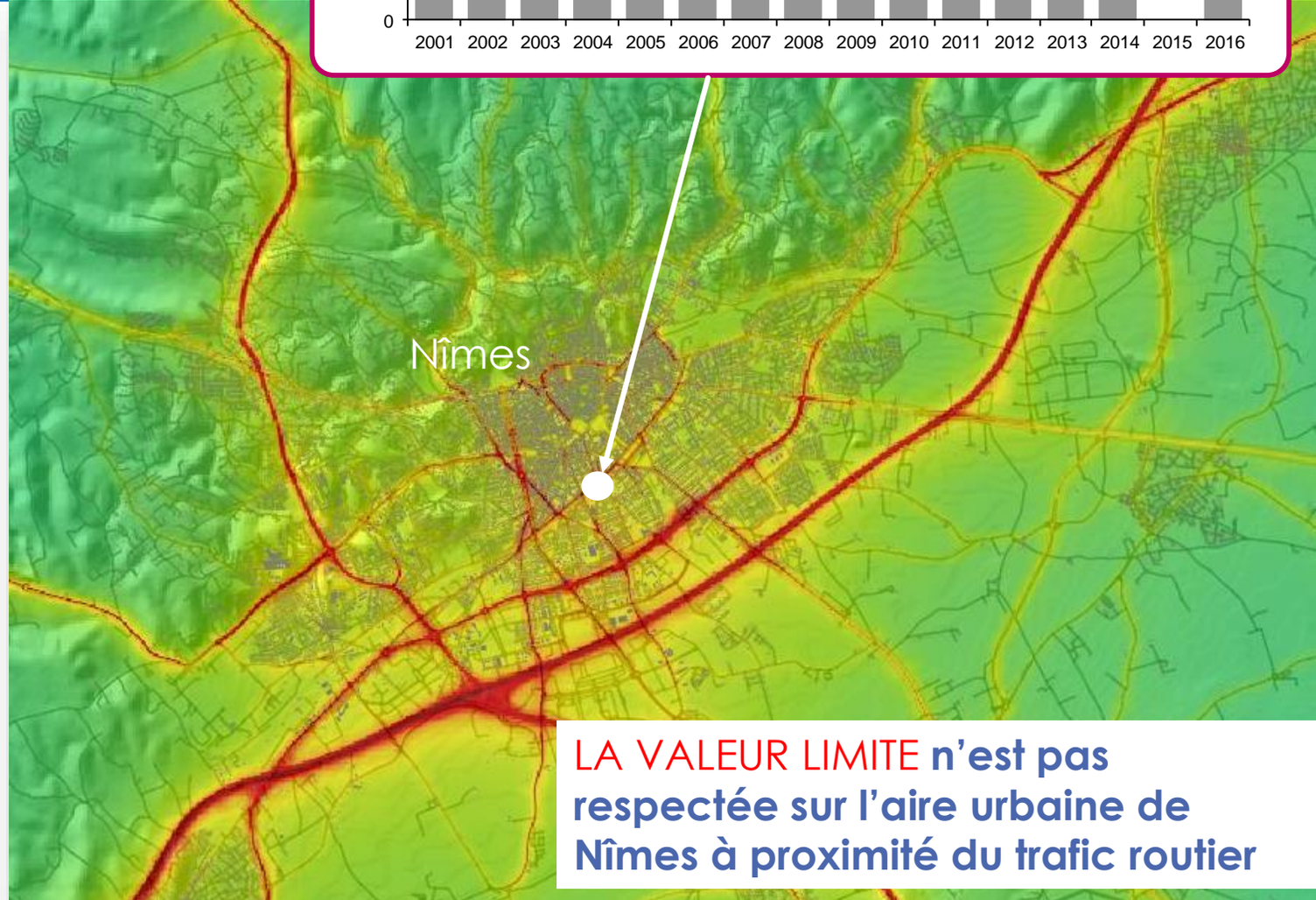
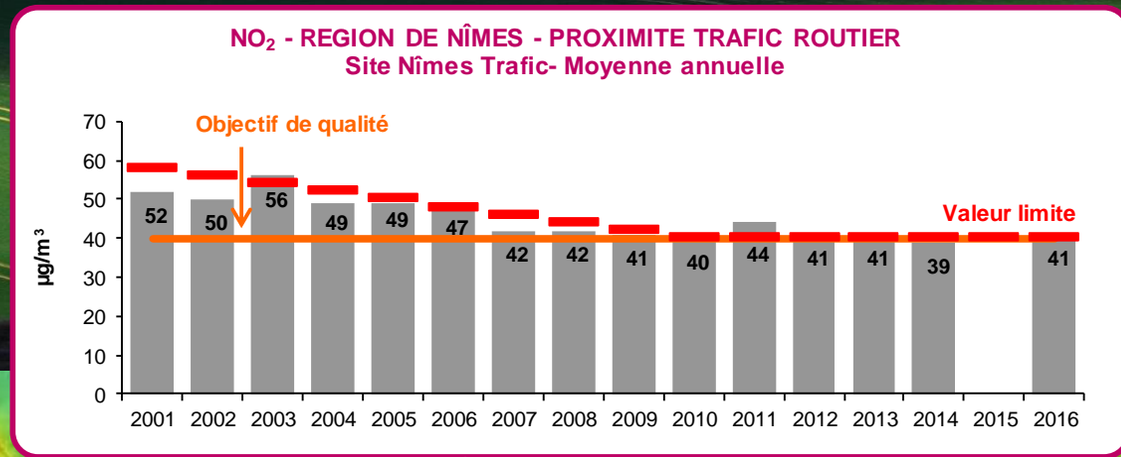
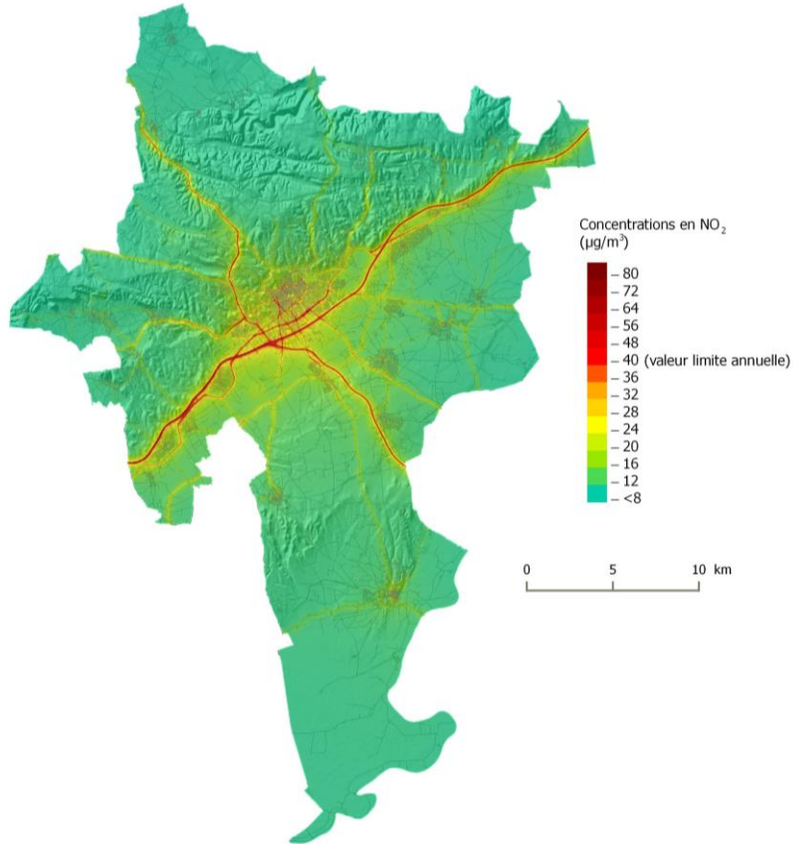


82%

DES EMISSIONS LIEES AU TRAFIC ROUTIER



Situation pour le NO₂

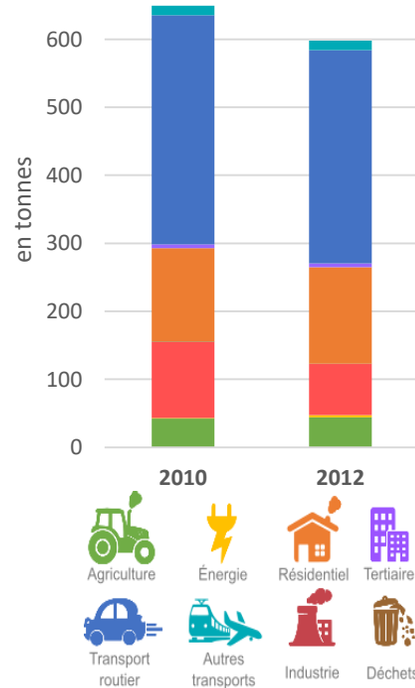


LA VALEUR LIMITE n'est pas respectée sur l'aire urbaine de Nîmes à proximité du trafic routier

Situation pour les PM10

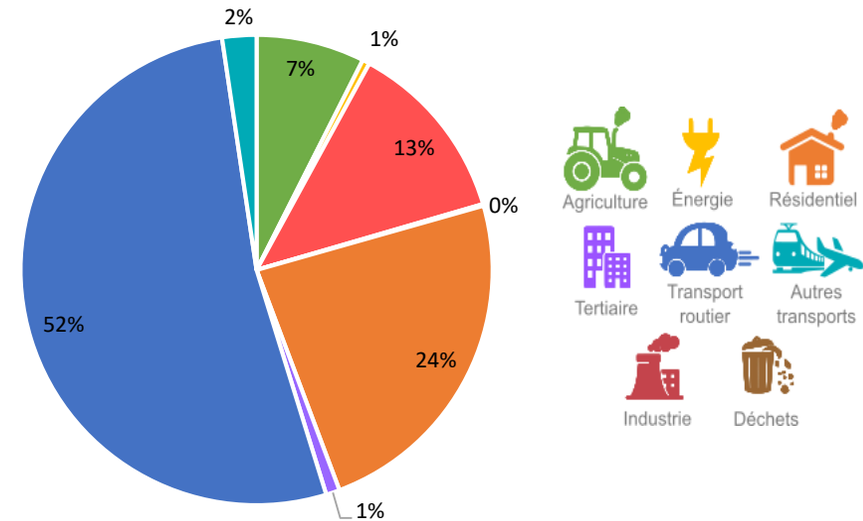
PM10

EVOLUTION DES EMISSIONS
DE PARTICULES PM10



52%

DES EMISSIONS LIEES
AU TRAFIC ROUTIER

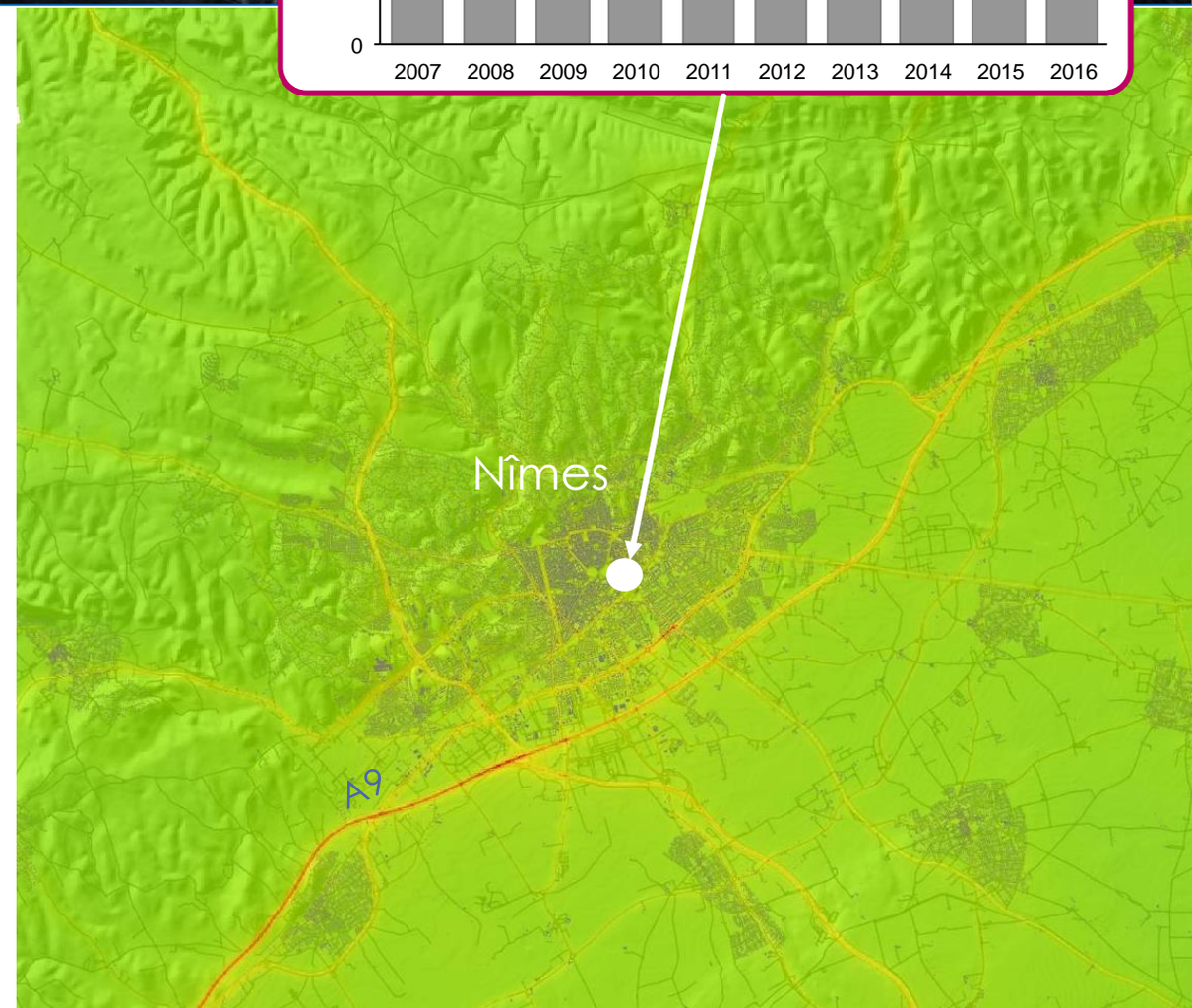
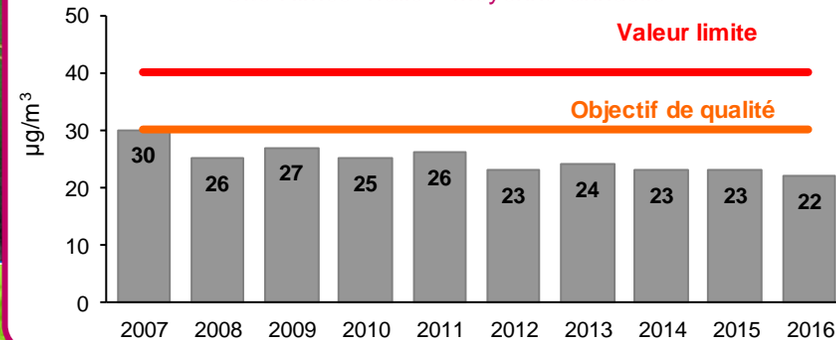


Situation pour les PM10

Respect de la valeur limite annuelle

PM 10 - REGION DE NÎMES - PROXIMITE TRAFIC ROUTIER

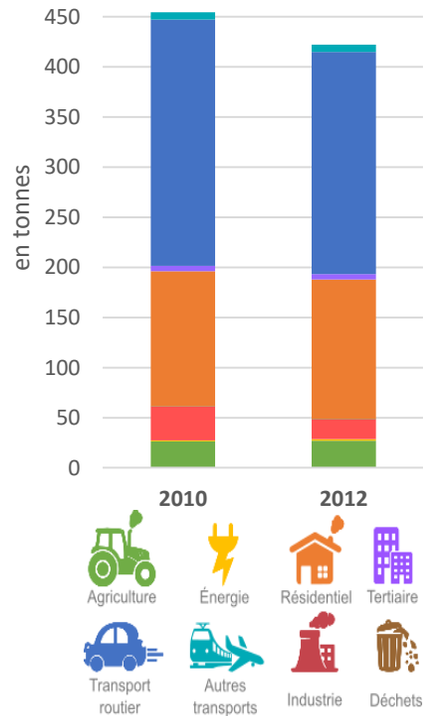
Site Nîmes Trafic - Moyenne annuelle



Situation pour les PM2.5

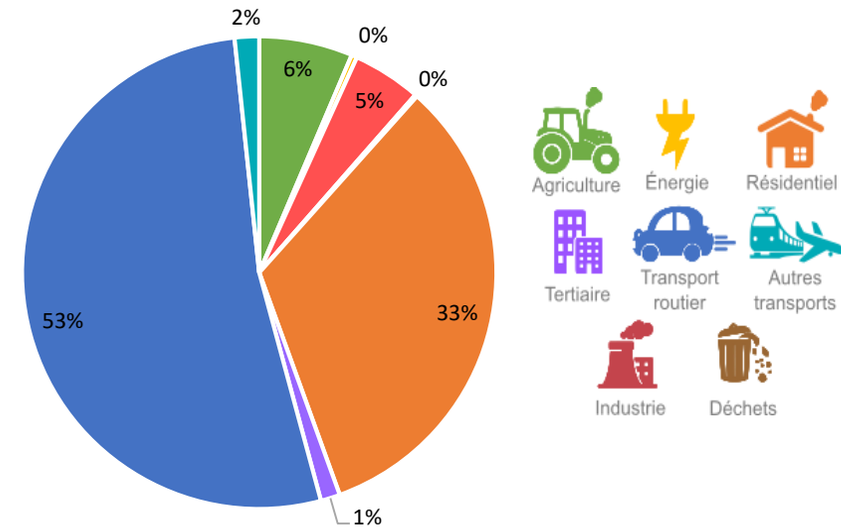
PM2.5

EVOLUTION DES EMISSIONS
DE PARTICULES PM10



53%

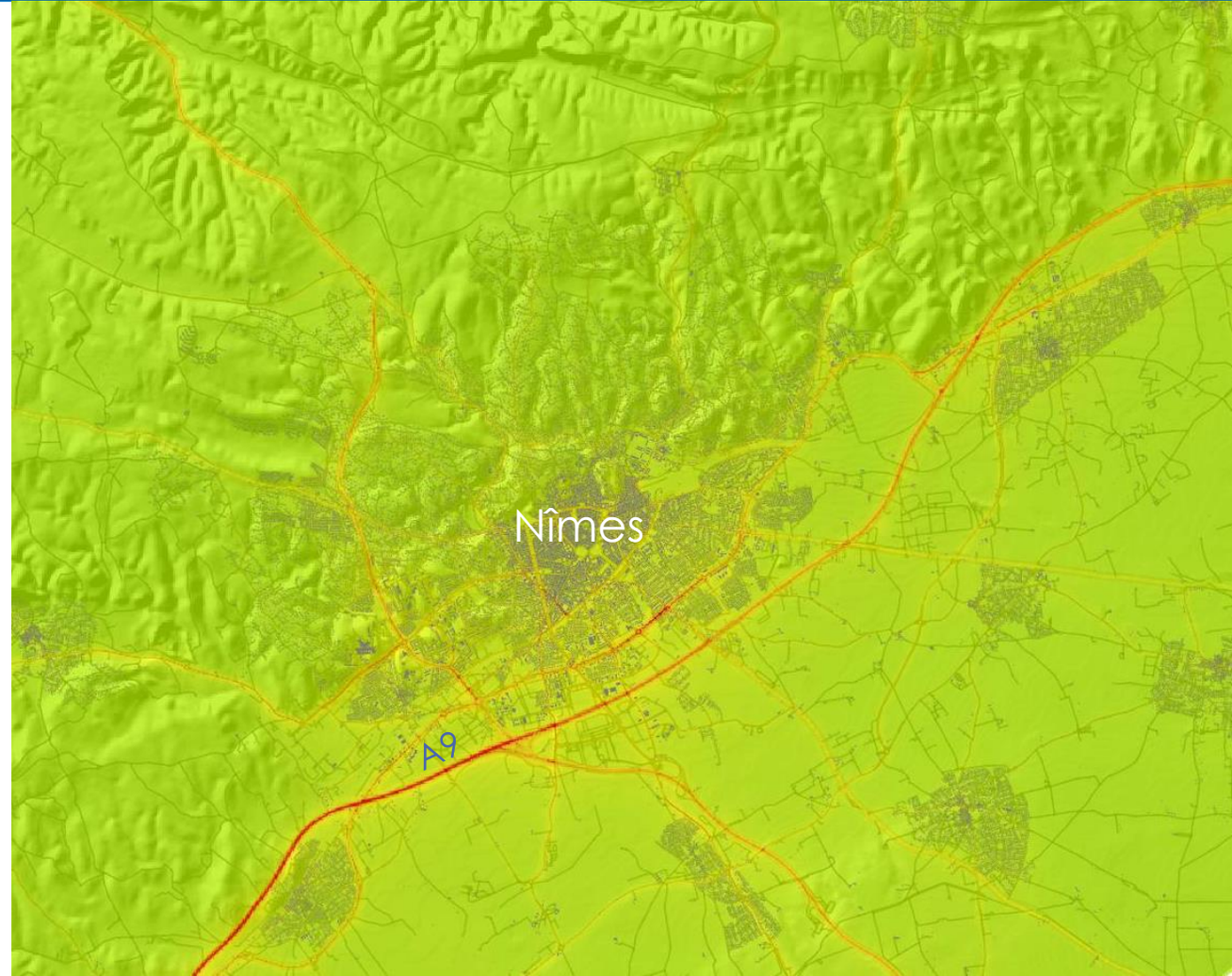
DES EMISSIONS LIEES
AU TRAFIC ROUTIER



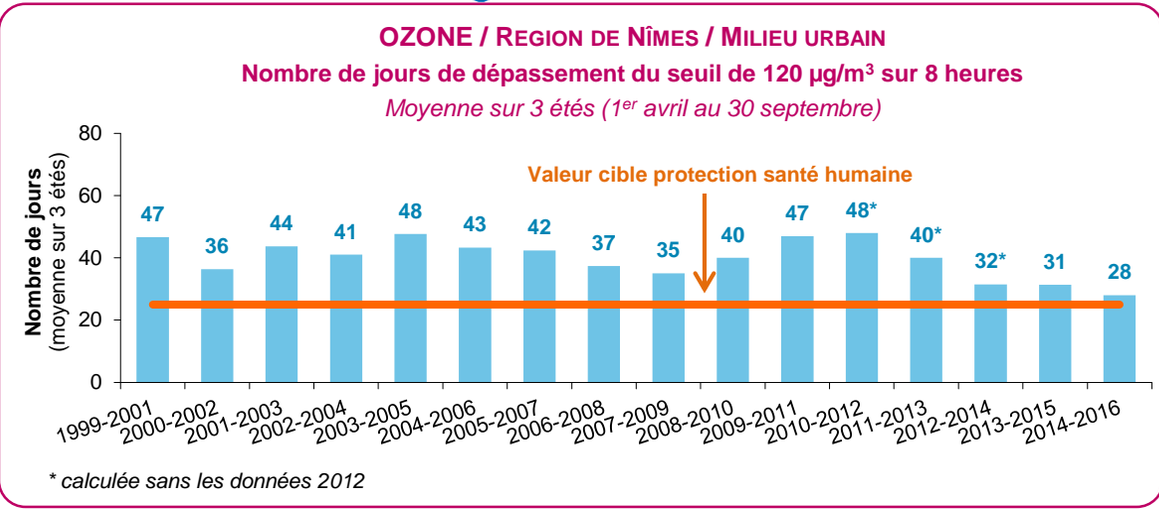
Situation pour les PM2.5



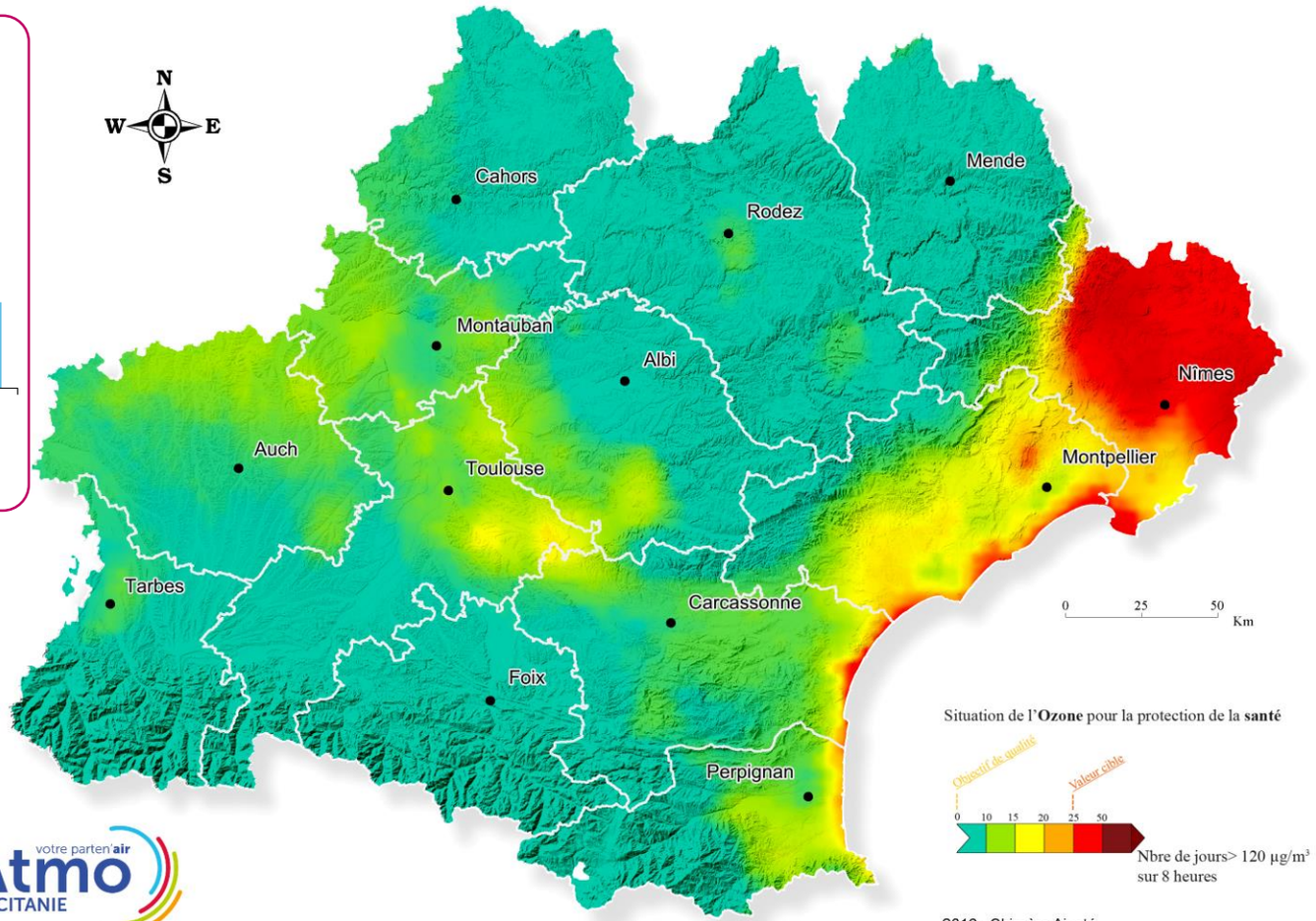
Respect de la valeur limite
annuelle *sauf quelques
centaines de mètres aux
abords de l'autoroute*



Situation pour l'OZONE



Est de la région plus touchée : non respect de la valeur cible pour la protection de la santé humaine



EPISODE DE POLLUTION



	en 2015		en 2016	
	PM10	O3	PM10	O3
GERS	2	-	-	-
HAUTES-PYRENEES	11	-	12	1
LOT	-	-	-	-
HAUTE-GARONNE	5	2	9	-
TARN	4	-	-	-
TARN-ET-GARONNE	11	-	13	-
ARIEGE	-	-	-	-
AVEYRON	-	-	-	-
AUDE	-	1	-	-
HERAULT	7	1	4	2
PYRENEES-ORIENTALES	-	4	-	-
GARD	5	6	7	2
LOZERE	-	1	-	-

Conclusions



L'essentiel des situations de dépassement concerne le dioxyde d'azote (NO₂) en moyenne annuelle.

Dépassement des valeurs limites pour la protection de la santé humaine :

- Population exposée : Environ 800 personnes
- Surface du territoire exposée : de 4 km²
- 74 kilomètres de voiries