



Recensement de la circulation dans la région Nord - Pas de Calais

Données de l'année **2013**

PRÉFET DE LA RÉGION NORD - PAS-DE-CALAIS

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

Trafic Poids Lourds Moyennes Journalières Annuelles



Données de trafic 2010

- Trafic sur Autoroute non concédée
- Trafic sur Autoroute concédée
- Trafic sur Route Nationale
- Trafic sur Route Départementale
- Donnée de trafic 2012

Types de comptages

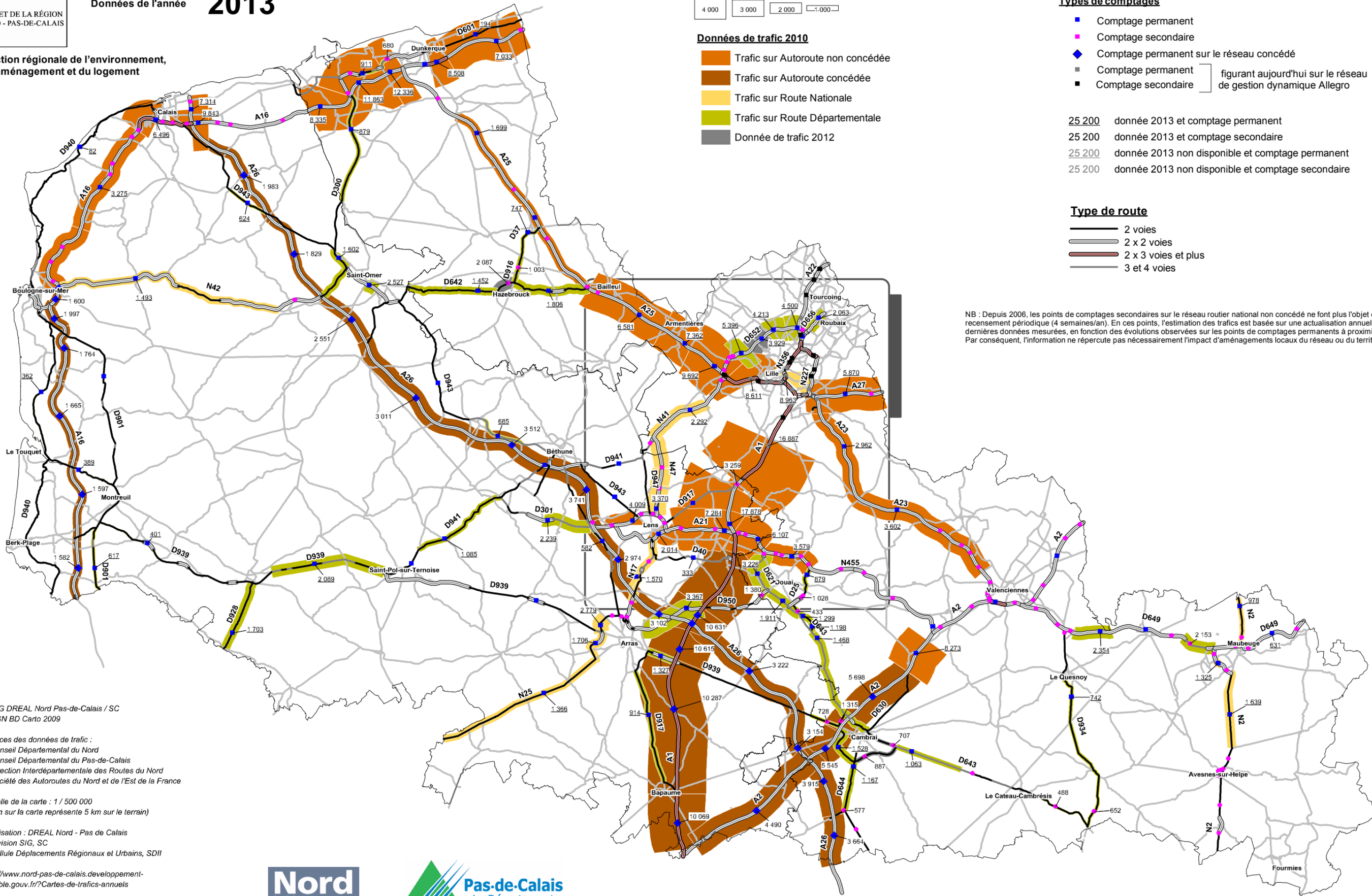
- Comptage permanent
- Comptage secondaire
- Comptage permanent sur le réseau concédé
- Comptage permanent figurant aujourd'hui sur le réseau de gestion dynamique Allegro
- Comptage secondaire

- 25 200 donnée 2013 et comptage permanent
- 25 200 donnée 2013 et comptage secondaire
- 25 200 donnée 2013 non disponible et comptage permanent
- 25 200 donnée 2013 non disponible et comptage secondaire

Type de route

- 2 voies
- 2 x 2 voies
- 2 x 3 voies et plus
- 3 et 4 voies

NB : Depuis 2006, les points de comptages secondaires sur le réseau routier national non concédé ne font plus l'objet d'un recensement périodique (4 semaines/an). En ces points, l'estimation des trafics est basée sur une actualisation annuelle des dernières données mesurées, en fonction des évolutions observées sur les points de comptages permanents à proximité. Par conséquent, l'information ne répercute pas nécessairement l'impact d'aménagements locaux du réseau ou du territoire.



© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais / SC
© IGN BD Carto 2009

Sources des données de trafic :
- Conseil Départemental du Nord
- Conseil Départemental du Pas-de-Calais
- Direction Interdépartementale des Routes du Nord
- Société des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France

Echelle de la carte : 1 / 500 000
(1 cm sur la carte représente 5 km sur le terrain)

Réalisation : DREAL Nord - Pas de Calais
- Division SIG, SC
- Cellule Déplacements Régionaux et Urbains, SDII

<http://www.nord-pas-de-calais.developpement-durable.gouv.fr/?Cartes-de-trafic-annuels>

Date de réalisation : 5 août 2015

