



Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne
enjeu de mandat

Les communes du

NORD

2 592 185

habitants en 2019

Source : INSEE



+3 871

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

17%

du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Avec près de 5,6 millions d'habitants, le Nord est le département le plus peuplé de France. La population devrait augmenter de plus de 3 800 habitants par an jusqu'en 2050. Par conséquent, le tissu urbain du département est le plus dense de France, hors Ile-de-France, et le territoire est le mieux desservi par les réseaux de mobilité dans la région.

La Métropole Européenne de Lille centralise 44% de la population et 52% de l'emploi salarié nordiste. Les déplacements sont nombreux dans la métropole et sur les grands axes permettant d'y accéder. Cette concentration autour de la MEL masque des disparités entre territoires, notamment avec le sud du département nettement moins attractif.

En matière d'infrastructure numérique, le taux de couverture par la fibre optique est supérieur à la moyenne nationale mais plus de la moitié des logements et locaux professionnels restent à raccorder.

L'enjeu de la gestion de l'eau est important dans le département qui cumule près de 40% du réseau d'eau potable et plus de la moitié du réseau d'assainissement collectif de la région.

648

communes dans le
département

Source : INSEE

10

communautés de
communes

19 % de la population
départementale

Source : INSEE

6

communautés
d'agglomération

30 % de la population
départementale

Source : INSEE

2

métropole et
communauté urbaine

51 % de la population
départementale

Source : INSEE

LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

23 700

salariés

620

entreprises et
établissements

2 979 M€

chiffre d'affaires

1 583 M€

investissement
des collectivités territoriales

540

jeunes en
formation



HAUTS-DE-FRANCE
CERC
— FILIÈRE CONSTRUCTION —





Les communes du **NORD**



Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

10 575 KM

de voiries communales
& intercommunales

69 %

du réseau routier est géré
par les communes et leurs
groupements

18 000 M€

Estimation de la
valeur à neuf*
du réseau routier
communal

Source : SDES

*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Routes de France



Ouvrage d'art routier **UN ENJEU DE SÉCURITÉ**

20 %

de ponts communaux
posent des problèmes de
sécurité et de disponibilité
pour les usagers en France

80 %

des élus manquent de
ressources nécessaires à leur
surveillance et leur entretien
en France

Source : FNTP



Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

887

sur 29 941 points
de recharges électriques
installées en France, le
sont dans le département

Source : GIREVE

15

parkings/aires de
covoiturages dans le
département

Source : passpass.fr

310 KM

de véloroutes et voies
vertes sur les 24 931 km
en France

Source : Vélo et territoires



Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

60

plateformes de gestion de
matériaux et déchets inertes
des chantiers dans le
département

Source : Réseau des CERC

76 %

taux de recyclage
national des déchets
inertes



Les communes du **NORD**



Eau potable

UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

18 742 KM

de réseau d'eau potable

180 ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

18 %

taux de perte du réseau d'eau
19,7 % en France

2 810 M€

Estimation de la valeur à neuf* du réseau d'adduction

Source : SISPEA

*Calcul théorique réalisé sur la base d'une moyenne France - Source : FNTP/Canalisateurs



Assainissement

UN RÉSEAU VIEILLISSANT

233

stations d'épuration

23 %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

890 M€

Estimation de la valeur à neuf* des stations d'épuration

4 860 M€

Estimation de la valeur à neuf* du réseau d'assainissement

Source : SANDRE

*Calcul théorique sur la base de moyennes France - Sources : Agences de l'Eau - FNTP/Canalisateurs



Éclairage public

UNE DÉMARCHÉ ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

30 ANS

âge moyen des installations en France

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO₂ grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



Très haut débit

UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

48 %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

42 % en France

OBJECTIF NATIONAL :
100 % EN 2025

Source : Arcep

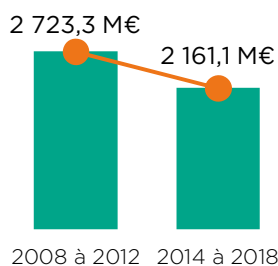


Les communes du **NORD**

Dépenses de Travaux Publics

UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

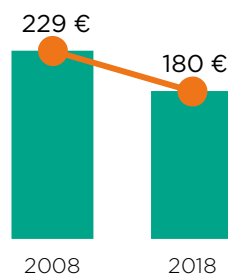
Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



79 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

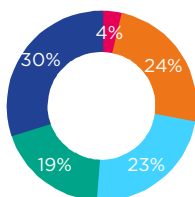
-21 %

de dépenses TP sur la période récente

Communes et EPCI

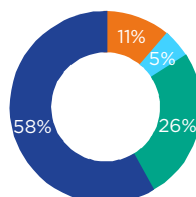
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

72% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



- Inférieur à 0%
- De 0% à 10%
- De 10% à 15%
- De 15% à 20%
- 20% et +

84% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



- Plus de 12 ans
- De 10 à 12 ans
- De 5 à 10 ans
- Moins de 5 ans

Source : DGFIP/DGCL

taux d'épargne brute : capacité des communes à financer leurs dépenses d'équipement par leurs ressources propres, sans faire appel à l'emprunt et aux subventions.

capacité de désendettement : nombre d'années nécessaires pour rembourser la totalité du stock de dettes si la collectivité y affectait l'ensemble de son épargne. Le seuil d'alerte se situe entre 10 et 12 ans.

17 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

5,5 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France