



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes de

## LA SOMME

**569 662**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+839**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**59%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

## Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

La Somme est un territoire peu dense : moins de 30% de la population vit dans une commune de plus de 10 000 habitants. En parallèle, l'aire urbaine d'Amiens concentre près de 52% de la population du département. Avec un gain de 900 habitants par an d'ici 2050, la population augmenterait à un rythme légèrement supérieur à celui de la région.

Les équipements d'assainissement se révèlent être récents : 1% seulement des 103 stations d'épuration a plus de 30 ans. Toutefois avec un taux de conformité de 54%, ces équipements sont moins performants qu'au niveau national (72%).

En matière d'infrastructure numérique, plus de deux tiers des bâtiments restent à raccorder à la fibre optique.

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de la Somme sur plus de 50 kilomètres. Les plateformes multimodales créées dans son sillage permettront de développer des activités reliées à la voie d'eau, à la route et au ferroviaire. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

**772**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**15**

communautés de  
communes

60 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**2**

communautés  
d'agglomération

40 % 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



### Les communes de **LA SOMME**



#### Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

**6 729** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**58** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**11 400 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**

**378**

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

Source : GIREVE

**28**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : roulezco.fr

**244** KM

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

Source : Vélo et territoires



#### Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

**26**

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 de **LA SOMME**



#### Eau potable

#### UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

**5 755** KM

de réseau d'eau potable

**220** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**22** %

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

**860 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 RÉCENT

**103**

stations d'épuration

**1** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**240 M€**

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

**520 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 CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage public performant

Source : SERCE



#### Très haut débit

#### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

**32** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

**OBJECTIF NATIONAL :**  
**100 %** EN 2025

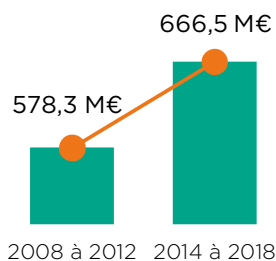
Source : Arcep



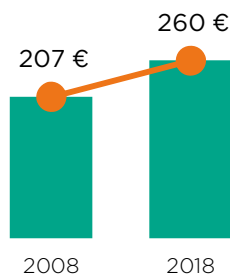
### Les communes de **LA SOMME**

#### Dépenses de Travaux Publics **UNE TENDANCE FAVORABLE**

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



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



En euros constants  
Source : DGFIP/Réseau des CERC

## 65 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

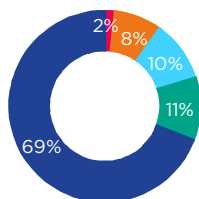
## +15 %

de dépenses TP sur la période récente

#### Communes et EPCI

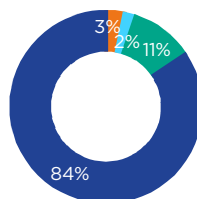
#### **DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT**

90% 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 +

95% 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.

## 18 %

taux d'épargne brute  
**16,4 % en France**

## 3,9 ANS

capacité de désendettement

**5,3 ans en France**