



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes de

**L'OISE**

**825 207**

habitants en 2019

Source : INSEE



**+1 871**

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

**33%**

du département non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source : CEREMA

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

L'Oise est en grande partie tournée vers l'Ile-de-France. Ainsi, 27% des isariens résident dans une commune du département appartenant à l'aire urbaine de Paris. Plus de 38% des actifs résidant dans les aires urbaines de Senlis et Creil vont travailler en Ile-de-France.

Si les tendances démographiques se maintenaient, le département devrait connaître une croissance importante : l'Oise accueillerait près de 1 900 habitants supplémentaires chaque année d'ici 2050.

Le taux de perte du réseau d'eau potable s'avère légèrement inférieur à la moyenne nationale : 17,2% contre 22,1%. Cependant, le taux de renouvellement annuel est faible.

Avec 72% des logements et locaux à usage professionnel raccordables à la fibre optique, le niveau d'infrastructure numérique est élevé, nettement au-dessus de la moyenne française (42%).

D'envergure européenne, le canal Seine-Nord Europe reliera l'Oise au canal Dunkerque-Escaut. Le tracé de 107 km, traversera le département de l'Oise sur une vingtaine de kilomètres. Ce projet exceptionnel dont la mise en service est prévue à l'horizon 2028 constitue une opportunité pour l'activité des Travaux Publics.

**679**

communes dans le  
département

Source : INSEE

**18**

communautés de  
communes

67 % de la population  
départementale

Source : INSEE

**3**

communautés  
d'agglomération

33 % 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 de **L'OISE**



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

**8 343** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**65** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leurs  
groupements

**14 200 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**

**417**

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

Source : GIREVE

**29**

parkings/aires de  
covoiturages dans le  
département

Source : covoiturage-oise.fr

**152** 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 **L'OISE**



#### Eau potable

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

**3 354** KM

de réseau d'eau potable

**210** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

**17** %

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

**500 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

**163**

stations d'épuration

**27** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans

**340 M€**

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

**670 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

**72** %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

**42 % en France**

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

Source : Arcep

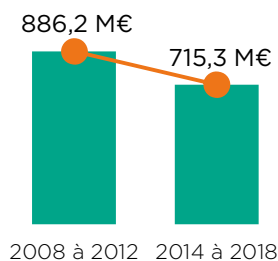


### Les communes de **L'OISE**

## Dépenses de Travaux Publics

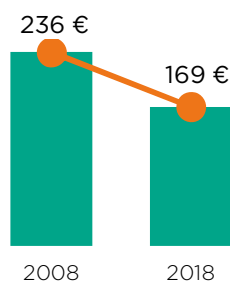
### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

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



# 54 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

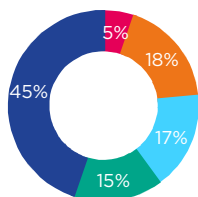
# -19 %

de dépenses TP sur la période récente

## Communes et EPCI

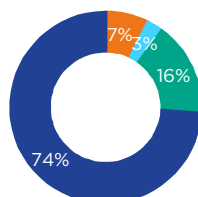
### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

76% 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 +

90% 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

# 17 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

# 4,0 ANS

capacité de désendettement

5,3 ans en France

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.