



# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

Les communes du

**VAL-D'OISE**

**1 243 921**

habitants en 2019

Source INSEE



**+2 226**

habitants/an d'ici 2050

Source INSEE

**264 085**

Val d'Oisiens quittent  
quotidiennement  
le département  
pour aller travailler

Source INSEE

## Une interface régionale portée par d'ambitieux projets

Si le Val d'Oise peut paraître « en marge » des projets structurants de la métropole du Grand Paris, de nombreux projets structurants attestent de son attractivité et de son dynamisme. La création du terminal 4 de l'aéroport Roissy-Charles-de-Gaulle permettra d'ici 2037 l'accueil de 35 à 40 millions de passagers supplémentaires en transit vers la Région-Capitale. Le Val d'Oise traversé par l'axe-Seine bénéficie des flux de marchandises et des plateformes logistiques créatrices de richesses et d'emplois sur le territoire. A cela s'ajoute le projet du Canal Seine-Nord-Europe qui à moyen terme fera du Val d'Oise une zone d'échanges incontournable en Europe.

Aux enjeux de développement économique s'ajoutent celui de la mobilité des Val d'Oisiens. Plus des trois quarts des 1,25 million d'habitants du Val-d'Oise résident dans les 5 communautés d'agglomération que compte le département. Plus de 50% des Val-d'Oisiens travaillent en dehors du département, tandis que les axes routiers et les transports en commun sont saturés.

**184**

communes dans le  
département

Source INSEE

**6**

communautés de  
communes

14 % de la population  
départementale

Source INSEE

**5**

communautés  
d'agglomération

77 % de la population  
départementale

Source INSEE

**1**

métropole

9 % de la population  
départementale

Source INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS DANS LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

**59 020**

salariés

**762**

établissements

**8 117 M€**

chiffre d'affaires

**3 034 M€**

investissement  
des collectivités territoriales

**1 800**

jeunes en  
formation



### Les communes du **VAL-D'OISE**



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

DANS LE VAL-D'OISE

**3 771** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**76** %

du réseau routier est géré  
par les communes et leur  
groupement

**6 400 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**

EN ÎLE-DE-FRANCE

**12 000**

ouvrages d'art routiers  
en région

**20** %

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

**80** %

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

Source : FRTP Île-de-France

Source : FNTP

Source : FNTP



#### Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

DANS LE VAL-D'OISE

**298**

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

**533** KM

de voiries cyclables  
sur les 5 835 km  
en Île-de-France

Source : GIREVE.fr

Source : Île-de-France Mobilités



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

DANS LE VAL-D'OISE

**19**

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

**76** %

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes

Source : Réseau des CERC



### Les communes du **VAL-D'OISE**



#### Eau potable

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

EN ILE-DE-FRANCE

**37 063** KM

de réseau d'eau  
potable

Source : CERC Île-de-France

**170** ANS

temps nécessaire pour  
renouveler l'intégralité  
du linéaire

Source : SISPEA

**11** %

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

Source : SISPEA

**5 600 M€**

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

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

\*\*Ce taux régional masque des disparités territoriales, notamment entre les territoires de Paris - petite couronne et les départements de grande couronne dont les réseaux ont des rendements moindres



#### Assainissement

### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

EN ILE-DE-FRANCE

**489**

stations d'épuration

Source : SANDRE

**30** %

des stations d'épuration  
ont plus de 30 ans

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

**4 024 M€**

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

**4 000 M€**

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



#### Éclairage public

### UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

EN FRANCE

**30** ANS

âge moyen des  
installations en France

Source : SERCE

**-40 à -60** %

baisse de la facture d'électricité et des  
émissions de CO<sub>2</sub> grâce à un éclairage  
public performant



#### Très haut débit

### UNE NÉCESSAIRE ACCÉLÉRATION DES RACCORDEMENTS

DANS LE VAL-D'OISE

**78** %

de logements et locaux  
professionnels raccordés  
à la fibre optique

**42 % en France**

Source : Arcep

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



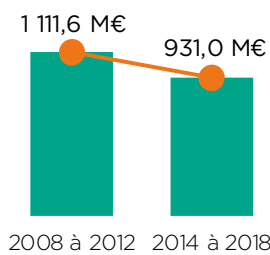
### Les communes du **VAL-D'OISE**

#### Dépenses de Travaux Publics

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

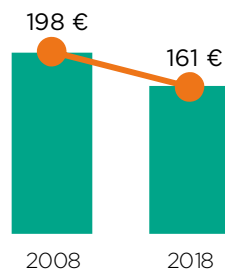
DANS LE VAL-D'OISE

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



**69 %**

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

**-16 %**

de dépenses TP sur la période récente

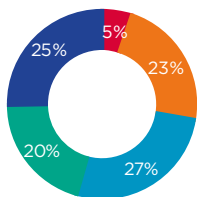
2014-2018 vs 2008-2012

#### Communes et EPCI

### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

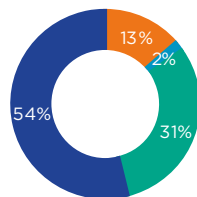
DANS LE VAL-D'OISE

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 +

85% 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

**16 %**

taux d'épargne brute

**16,4 % en France**

**5,1 ANS**

capacité de désendettement

**5,3 ans en France**

Source : DGFIP/DGCL