

# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat

## Les communes de FRANCE

**67 millions**  
habitants en 2019

Source INSEE



**+209 000**  
habitants/an d'ici 2050

Source INSEE

**27%**  
du territoire non  
couverts par une  
autorité organisatrice  
de mobilité

Source CEREMA

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

Au cours de la décennie passée, les dépenses Travaux Publics des communes et des EPCI se sont réduites de 16%, menaçant l'état des infrastructures.

Les maires, que ce soit en direct ou dans le cadre intercommunal, gèrent un patrimoine important d'infrastructures :

- Il est indispensable d'avoir en début de mandat une cartographie précise de ce patrimoine et de son état. Or souvent ce patrimoine est mal connu.
- L'entretien de ce patrimoine doit faire l'objet d'une programmation et d'un entretien régulier, en dehors de toute considération de cycle électoral.

L'avenir d'un territoire passe par les infrastructures et la responsabilité d'un élu, c'est notamment :

- De préparer les déplacements de demain
- D'économiser l'énergie en modernisant l'éclairage public
- De connecter sa population au monde numérique
- De protéger l'environnement (plateformes de gestions des déchets inertes, recyclage...).

Le maire qui veut bien entretenir son patrimoine et développer ses infrastructures en a aujourd'hui les moyens. Sauf exception, les finances des communes et des EPCI sont saines et la capacité à investir est bien réelle : la taux d'épargne brute dépasse les 17% alors que la capacité de désendettement se situe à 5 ans.

**34 970**

communes  
en France

Source INSEE

**1001**

communautés de  
communes

31 % de la population  
nationale

Source INSEE

**223**

communautés  
d'agglomération

31 % de la population  
nationale

Source INSEE

**22**

métropoles

33 % de la population  
nationale

Source INSEE

## LES TRAVAUX PUBLICS EN FRANCE

**315 000**  
emplois

**8 000**  
entreprises

**41 Md€**  
chiffre d'affaires

**21 Md€**  
investissement  
des collectivités territoriales

**9 000**  
apprentis



### Les communes de **FRANCE**



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

**695 051** KM

de voiries communales  
& intercommunales

**64 %**

du réseau routier est géré  
par les communes et leur  
groupement

**1 200 Md€**

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**

**100 000**

ouvrages d'art routiers  
sur le réseau communal et  
intercommunal en France

**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 : FNTP



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

**29 941**

points de recharges  
électriques installés  
en France

**2 191**

parkings/aires de  
covoiturages  
en France

**24 931** KM

de pistes cyclables  
en France

Source : GIREVE.fr

Source : Blablacar/Datagouv.fr / données partielles

Source : Vélo et territoires / données partielles



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

**3 115**

plateformes de gestion de  
matériaux et déchets inertes  
des chantiers en France

**76 %**

taux de recyclage  
national des déchets  
inertes

Source : Réseau des CERC



### Les communes de **FRANCE**



#### Eau potable

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

**690 438**

kilomètres de réseau  
d'eau potable

**170 ANS**

temps nécessaire pour  
renouveler l'intégralité  
du linéaire

**20 %**

taux de perte  
du réseau d'eau

**104 Md€**

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

Source : SISPEA

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



#### Assainissement

#### UN RÉSEAU VIEILLISSANT

**21 151**

stations d'épuration

**20 %**

des stations d'épuration  
ont plus de 30 ans

**31 Md€**

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

**88 Md€**

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 - FNTF/Canalisateurs



#### Éclairage public

#### UNE DÉMARCHE 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

**45 %**

de logements et locaux  
professionnels raccordés  
à la fibre optique

Source : Arcep

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

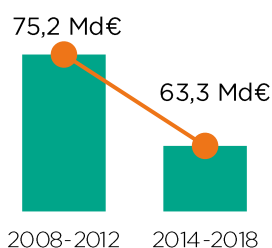


### Les communes de **FRANCE**

#### Dépenses de Travaux Publics

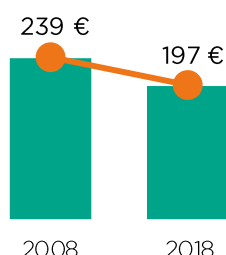
#### UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

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



**63 %**

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

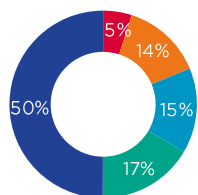
**-16 %**

de dépenses TP sur la période récente

#### Communes et EPCI

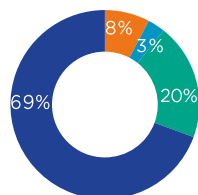
#### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

81% 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 +

89% 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

**17,3 %**

taux d'épargne brute

**5 ANS**

capacité de désendettement

Source : DGFIP/DGCL