

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

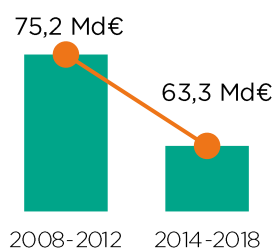


Les communes de **FRANCE**

Dépenses de Travaux Publics

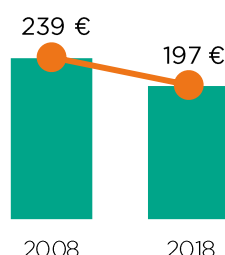
UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

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

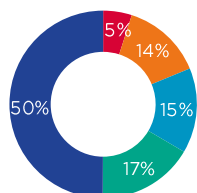
-16 %

de dépenses TP sur la période récente

Communes et EPCI

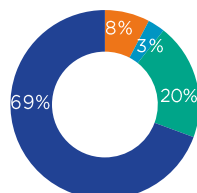
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

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