

Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne
enjeu de mandat



Les communes du

VAUCLUSE

563 751
habitants en 2019

Source INSEE



158
habitants/km²
104,9 hab/km² en France

Source INSEE

36%
du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source CEREMA

Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Dans le Vaucluse les collectivités locales doivent faire face à des enjeux concernant la gestion des infrastructures :

- Réseau d'eau potable : avec un taux de perte de 27%, le Vaucluse fait partie des départements les moins performants. Le taux de renouvellement annuel est également inférieur à la moyenne régionale.

- Équité territoriale : le raccordement au très haut débit reste insuffisant dans le département compte tenu des objectifs gouvernementaux.

- Mobilité : les besoins sont importants. Sur ce territoire, une partie de la population n'est pas couverte par un réseau urbain et doit parcourir des distances relativement longues pour travailler ou accéder aux services courants. La distance médiane travail-domicile est une des plus élevées de la région et les temps d'accès aux services courants varient de 9 min à 44 min selon la localisation de la ville. Les réseaux routiers sont d'autant plus sollicités que 82% de la population se déplace en voiture pour leur trajet domicile-travail et que 16% des actifs vivent en dehors du département (contre 8% au niveau régional).

Le Vaucluse est un département plutôt jeune. Par conséquent la croissance démographique prévue à l'horizon 2050, bien que faible, est portée par un solde naturel positif (un des plus forts de la région). La population à 2050, atteindrait environ 593 000 habitants.

151

communes dans le
département

Source INSEE

10

communautés de
communes

47 % de la population
départementale

Source INSEE

3

communautés
d'agglomération

49 % de la population
départementale

Source INSEE

métropole

4 % de la population
du vaucluse fait
partie de la métropole
Aix-Marseille-Provence

Source INSEE

LES TRAVAUX PUBLICS

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

23 469

salariés

850

établissements

4 266 M€

chiffre d'affaires

VAUCLUSE

102 M€

investissement du bloc
communal

128

entreprises de TP



Les communes du **VAUCLUSE**



Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

5 990 KM

de voiries communales
& intercommunales

71 %

du réseau routier est géré
par les communes et leurs
groupements

10 200 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**

EN FRANCE

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**

186

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

245 KM

de pistes cyclables
sur les 24 931 km
en France

Source : GIREVE

Source : Vélo et territoires
données partielles



Économie circulaire **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE**

50

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 **VAUCLUSE**



Eau potable

UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

4 627 KM

de réseau d'eau
potable

0,4 %

taux de renouvellement
actuel
1,25 %* objectif annuel

27 %

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

690 M€

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

Source : SISPEA

* Objectif à atteindre pour un renouvellement du réseau tous les 80 ans

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



Assainissement

UN RÉSEAU VIEILLISSANT

181

stations d'épuration

17 %

des stations d'épuration
ont plus de 30 ans

290 M€

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

680 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 DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

EN FRANCE

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

34 %

de logements et locaux
professionnels raccordés
à la fibre optique

42 % en France

OBJECTIF NATIONAL :
100 % EN 2025

Source : Arcep

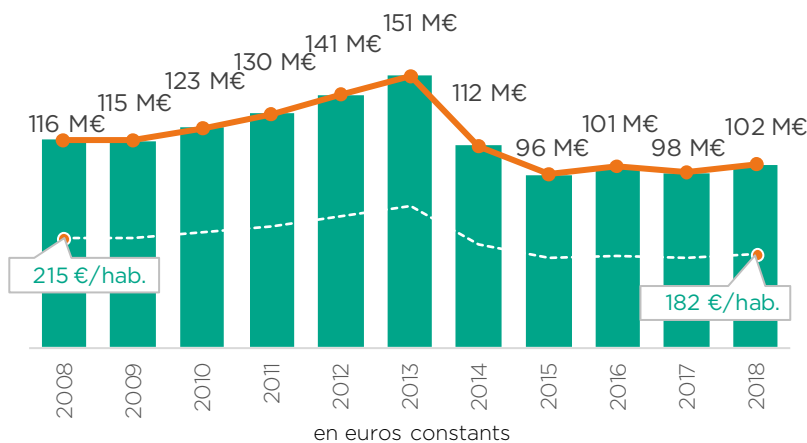


Les communes du **VAUCLUSE**

Dépenses de Travaux Publics

UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

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



Source : DGFIP/Réseau des CERC

53 %

des dépenses TP
des collectivités sont
réalisées par le bloc
communal

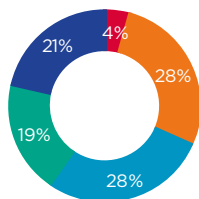
-12 %

évolution des dépenses TP
entre 2008 et 2018

Communes et EPCI

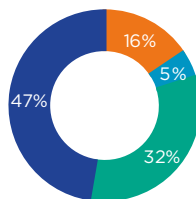
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

68% 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 +

80% 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

17 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

5,6 ANS

capacité de
désendettement

5,3 ans en France