

Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne
enjeu de mandat



Les communes des

ALPES- MARITIMES

1 080 899
habitants en 2019

Source INSEE



251

habitants/km²

104,9 hab/km² en France

Source INSEE

3%

du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source CEREMA

Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

Dans les Alpes-Maritimes les collectivités locales doivent faire face à des enjeux concernant la gestion des infrastructures :

- Réseau d'eau potable : c'est un des réseaux le plus dense de la région, aux multiples raccordements. Par conséquent, le volume de perte d'eau potable est le plus élevé. L'effort à mener concerne également l'assainissement : près de la moitié des stations ont plus de 30 ans.

- Équité territoriale : le raccordement au très haut débit est un des meilleurs de la région mais les efforts doivent se poursuivre pour atteindre les objectifs gouvernementaux.

- Mobilité : avec plus de 190 habitants par km de route, le département est le plus dense de la région, ce qui entraîne embouteillages et pollution. Compte tenu de la forte urbanisation du département, la qualité du réseau urbain, apparaît comme un facteur de réussite des Alpes-Maritimes.

Le département représente 21% de la population de la région, celle-ci devrait rester stable d'ici à 2050, du fait d'un solde migratoire négatif et d'un solde naturel faible.

En revanche le territoire présente une attractivité touristique importante en été comme en hiver. Près de 15 millions de nuitées sont comptabilisées sur le département, ce qui représente près de 30% des nuitées de la région.

163

communes dans le
département

Source INSEE

2

communautés de
communes

3 % de la population
départementale

Source INSEE

4

communautés
d'agglomération

47 % de la population
départementale

Source INSEE

1

métropole

50 % de la population
départementale

Source INSEE

LES TRAVAUX PUBLICS

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

23 469

salariés

850

établissements

4 266 M€

chiffre d'affaires

ALPES-MARITIMES

274 M€

investissement du bloc
communal

111

entreprises de TP



Les communes des **ALPES-MARITIMES**



Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

3 899 KM

de voiries communales
& intercommunales

69 %

du réseau routier est géré
par les communes et leurs
groupements

6 600 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**

681

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

126 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**

33

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 des **ALPES-MARITIMES**



Eau potable

UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

5 594 KM

de réseau d'eau
potable

0,7 %

taux de renouvellement
actuel
1,25 %* objectif annuel

23 %

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

840 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

133

stations d'épuration

48 %

des stations d'épuration
ont plus de 30 ans

430 M€

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

1 070 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

57 %

de logements et locaux
professionnels raccordés
à la fibre optique

42 % en France

OBJECTIF NATIONAL :
100 % EN 2025

Source : Arcep

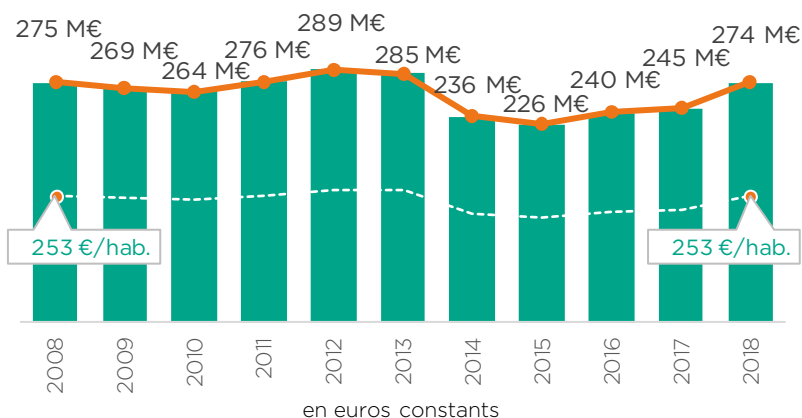


Les communes des **ALPES-MARITIMES**

Dépenses de Travaux Publics

Une stabilité qui bloque le développement des Infrastructures

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



Source : DGFIP/Réseau des CERC

80 %

des dépenses TP
des collectivités sont
réalisées par le bloc
communal

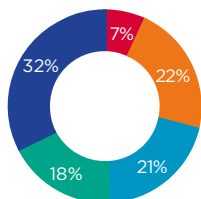
-0,2 %

évolution des dépenses TP
entre 2008 et 2018

Communes et EPCI

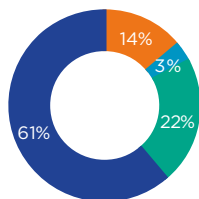
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

71% 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 +

83% 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

12 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

10,0 ANS

capacité de
désendettement

5,3 ans en France