

# Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne  
enjeu de mandat



Les communes des

## ALPES- MARITIMES

**1 080 899**  
habitants en 2019

Source INSEE



**251**

habitants/km<sup>2</sup>

104,9 hab/km<sup>2</sup> 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



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR  
**CERC**  
— FILIÈRE CONSTRUCTION —  
Mesurer. Anticiper.





### 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 : FNTF/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 : FNTF



#### 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 CO<sub>2</sub> 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

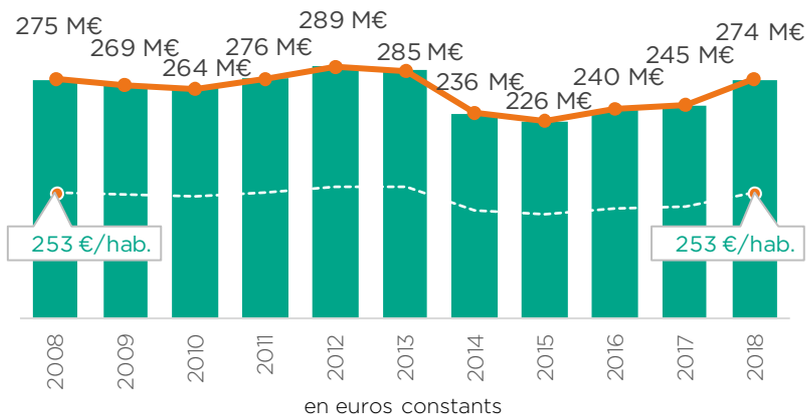


### Les communes des **ALPES-MARITIMES**

#### 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

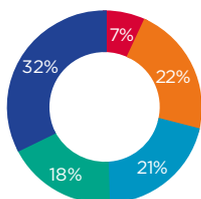
# -0,2 %

évolution des dépenses TP  
entre 2008 et 2018

#### Communes et EPCI

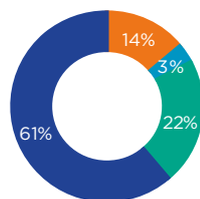
#### DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

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