



Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne
enjeu de mandat

Les communes des **HAUTES- ALPES**

141 784
habitants en 2019

Source INSEE



26
habitants/km²
104,9 hab/km² en France

Source INSEE

56%
du département non
couverts par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source CEREMA

Des besoins d'aujourd'hui aux enjeux de demain

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

- Réseau d'eau potable : le taux de perte d'eau potable est un des plus élevés de la région et le taux de renouvellement du réseau est le plus faible. L'effort à mener concerne moins le réseau d'assainissement qui est un des plus récent de la région.

- Équité territoriale : le raccordement au très haut débit est faible dans le département malgré les objectifs gouvernementaux.

- Mobilité : l'enjeu est certainement plus interurbain qu'urbain. Plus de la moitié des communes sont isolées et les habitants doivent parcourir des distances relativement longues pour accéder aux services courants, en moyenne 16 minutes en zone urbaine et de 24 min à 35 min ailleurs.

Les Hautes-Alpes comptent un grand nombre de communes de moins de 3 500 habitants (158). Le territoire est à la fois vieillissant et attractif. Le solde naturel est très faible, mais il est compensé par un solde migratoire très élevé, ce qui témoigne d'une attractivité importante du département. D'ici 2050 la population devrait atteindre 160 000 habitants (c'est la croissance prévue la plus élevée de la région).

L'activité touristique est un des moteurs économiques du département, puisqu'elle fait travailler près de 15% des salariés des Hautes-Alpes.

162
communes dans le
département

Source INSEE

8
communautés de
communes

65 % de la population
départementale

Source INSEE

1
communauté
d'agglomération

35 % 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

HAUTES-ALPES

54 M€
investissement du bloc
communal

50
entreprises de TP



Les communes des **HAUTES-ALPES**



Réseau routier communal **UN PATRIMOINE MAL CONNU**

2 708 KM

de voiries communales
& intercommunales

56 %

du réseau routier est géré
par les communes et leurs
groupements

4 600 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**

223

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

1 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 HAUTES-ALPES



Eau potable

UN RENDEMENT À AMÉLIORER, UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

2 036 KM

de réseau d'eau
potable

0,4 %

taux de renouvellement
actuel
1,25 %* objectif annuel

30 %

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

310 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

107

stations d'épuration

5 %

des stations d'épuration
ont plus de 30 ans

150 M€

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

820 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

9 %

de logements et locaux
professionnels raccordés
à la fibre optique

42 % en France

OBJECTIF NATIONAL :
100 % EN 2025

Source : Arcep

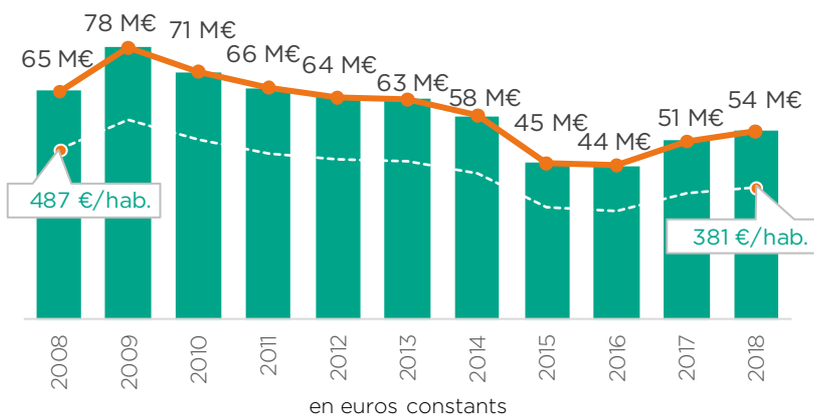


Les communes des HAUTES-ALPES

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

70 %

des dépenses TP
des collectivités sont
réalisées par le bloc
communal

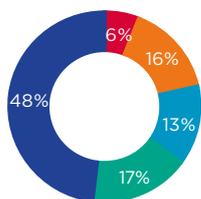
-18 %

évolution des dépenses TP
entre 2008 et 2018

Communes et EPCI

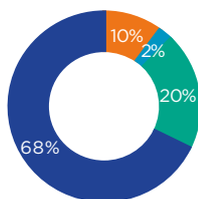
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

78% 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 +

88% 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

19 %

taux d'épargne brute

16,4 % en France

5,9 ANS

capacité de
désendettement

5,3 ans en France