

Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne
enjeu de mandat



Les communes des

PYRÉNÉES- ATLANTIQUES

679 354
habitants en 2019

Source : INSEE



89 hab/km²

+3 000
habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

26%
du département non
couvert par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

Un département aux multiples visages

Combinaison rare entre montagne et littoral, les Pyrénées-Atlantiques bénéficient d'un capital naturel remarquable. Entre océan à l'ouest et chaîne pyrénéenne au sud, les limites de son territoire constituent un tiers de la frontière française avec l'Espagne.

C'est également un territoire contrasté qui s'organise autour de 546 communes réparties dans 9 intercommunalités à fiscalité propre. À elles seules, les aires urbaines de Pau et Bayonne abritent les trois quarts des habitants. C'est le 2^e département le plus peuplé après la Gironde. Reflet de l'attractivité du territoire, le solde migratoire contribue à lui seul à l'accroissement de la population avec une progression annuelle moyenne de 3 000 personnes supplémentaires jusqu'en 2030. Une dichotomie apparaît néanmoins entre les territoires littoraux dynamiques du Pays basque et ceux du Piémont Pyrénées plus ruraux qui doivent pouvoir bénéficier d'équipements et d'infrastructures.

Le département bénéficie globalement d'une offre de grandes infrastructures de déplacement relativement généreuse. C'est en effet un nœud majeur de communication à l'échelle régionale et avec l'Espagne. Il profite notamment d'un réseau routier d'un bon niveau : 192 km d'autoroutes, 4 448 km de routes départementales et 12 008 km de voiries communales. Ce maillage reste toutefois en prise avec des difficultés de congestion en particulier sur les axes littoraux en période estivale. Cette pression s'exerce également sur les autres infrastructures à développer (mobilité, THD) et sur les réseaux d'eau potable à entretenir.

546
communes dans le
département

Source : INSEE

7
communautés de
communes
31 % de la population
départementale

Source : INSEE

2
communautés
d'agglomération
69 % de la population
départementale

Source : INSEE

LES TRAVAUX PUBLICS DANS LE DÉPARTEMENT

3 530
salariés

538
établissements

11,9%
du chiffre d'affaires
régional

241 M€
investissement des
collectivités territoriales

157 M€
investissement du
bloc communal

Sources : CERC NA - DGFIP - FNTP - INSEE - UCF



Les communes des **PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**



Réseau routier communal **UN PATRIMOINE IMPORTANT À ENTREtenir**

12 008 KM

de voiries communales
& intercommunales

72 %

du réseau routier est géré
par les communes et leurs
groupements

67 % en région

20 400 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



Ouvrages d'art routiers **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 - Données nationales



Nouvelles mobilités **PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN**

370

bornes de recharges
électriques dans le
département sur 3 308
en région, soit **11,2%**

18

parkings/aires de
covoiturages dans le
département sur 389
en région, soit **4,6%**

499 KM

de pistes cyclables
sur les 4 412 km
en région, soit **11,3%**

Source : Gireve

Sources : Conseil départemental - ORT NA

Source : Vélo et territoires



Économie circulaire **ACCOMPAGNER LES INITIATIVES DES TERRITOIRES**

40

plateformes de gestion de
matériaux et déchets inertes
des chantiers dans le
département (hors transit)

Source : CERC NA

82 %

taux de valorisation
régional des déchets
inertes



Les communes des **PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**



Eau potable **UN RENDEMENT À AMÉLIORER**

8 869 KM

de réseau d'eau potable

110 ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire

22 %

taux de perte du réseau d'eau
18,8% en région

1 330 M€

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

Source : SISPEA

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



Assainissement **UN RÉSEAU ET DES ÉQUIPEMENTS CONSÉQUENTS**

247

stations d'épuration

5 %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans
17% en région

350 M€

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

1 200 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 - FNTF/Canalisateurs



Éclairage public **UNE DÉMARCHÉ 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 - Données nationales



Très haut débit **MONTÉE EN PUISSANCE DES RACCORDEMENTS**

40 %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

Nouvelle-Aquitaine : 27%
France : 42 %

Source : Arcep

OBJECTIF NATIONAL :
100 % EN 2025

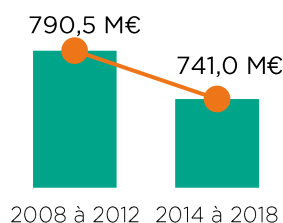


Les communes des **PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**

Dépenses de Travaux Publics

UNE BAISSÉ QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

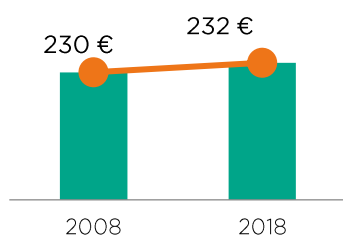
Les dépenses TP des communes et EPCI, de 2008 à 2018



En euros constants

Source : DGFIP/Réseau des CERC

Evolution des dépenses TP (communes et EPCI) par habitant de 2008 à 2018



65 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

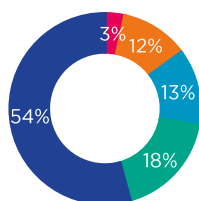
-6 %

de dépenses TP sur la période récente

Communes et EPCI

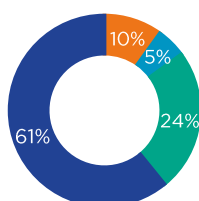
DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

85% 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 +

85% 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

18 %

taux d'épargne brute

17,9 % en région

5,0 ANS

capacité de désendettement

4,3 ans en région

Source : DGFIP/DGCL - Données 2018