Les INFRASTRUCTURES



sujet de campagne enjeu de mandat



CREUSE

117 340

habitants en 2019



20 hab/km²

+65

Source : INSEE

habitants/an d'ici 2050

Source : INSEE

76%
du département non
couvert par une
autorité organisatrice
de mobilité

Source : CEREMA

Des infrastructures à développer pour les usagers et usages de demain

La Creuse occupe une position géographique centrale intéressante mais reste partiellement isolée de certains grands axes de communication. Les creusois représentent à peine 2 % de l'ensemble de la population de Nouvelle-Aquitaine. C'est le département le moins peuplé de la région, devant la Corrèze et le Lot-et-Garonne. La densité de population ne dépasse pas 20 habitants par km², soit trois fois moins qu'en moyenne régionale (71 habitants /km²).

Longtemps marquée par un exode rural massif, la déprise démographique est aujourd'hui liée au seul vieillissement de la population. Le solde migratoire est positif mais ceci n'empêchera pas que plus de 4 habitants sur 10 auront plus de 65 ans en 2030.

Depuis quelques années, la Creuse met l'accent sur le développement du tourisme vert. Châteaux, musées, sites naturels, parcs animaliers ou de loisirs, séduisent de plus en plus de touristes épris de nature et de culture. Mais son développement économique repose surtout sur l'arrivée d'une population active significative et sur les conditions nécessaires à son accueil.

La valorisation des atouts du département, le soutien aux entreprises et aux conditions du bien vivre sont au cœur d'un pacte territorial de revalorisation des territoires (« Plan Particulier de la Creuse ») signé en 2019. L'État et les acteurs locaux entendent notamment développer les infrastructures, les équipements et les services.

Parmi les infrastructures à développer, les installations de gestion de déchets du bâtiment et des travaux publics sont prioritaires pour un maillage du territoire efficace.

256 communes dans le département

Source : INSEE

communautés de communes

76 % de la population départementale

Source : INSEE

communauté d'agglomération

24 % de la population départementale

Source : INSEE

LES TRAVAUX PUBLICS DANS LE DÉPARTEMENT

445

102

salariés

átabliccamanto

1,6%

du chiffre d'affaires régional 55 M€

investissement des collectivités territoriales

28 M€

investissement du

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





Les INFRASTRUCTURES







Réseau routier communal UN PATRIMOINE IMPORTANT À ENTRETENIR

6 764 KM

de voiries communales & intercommunales

Source : SDES

du réseau routier est géré par les communes et leurs groupements

67 % en région

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

11 500 M€ Estimation de la valeur à neuf* du réseau routier communal



Ouvrages d'art routiers UN ENJEU DE SÉCURITÉ

ouvrages d'art routiers sur le réseau communal et intercommunal en France

Source: FNTP - Données nationales

de ponts communaux posent des problèmes de sécurité et de disponibilité pour les usagers

des élus manquent de ressources nécessaires à leur surveillance et leur entretien



Nouvelles mobilités PRÉPARER LES DÉPLACEMENTS DE DEMAIN

bornes de recharges électriques dans le département sur 3 308 en région, soit 0,7%

Source: Gireve

parkings/aires de covoiturages dans le département sur 389 en région, soit 1.8%

Sources: Conseil départemental - ORT NA

389 km

de pistes cyclables sur les 4 412 km en région, soit 8.8%

Source : Vélo et territoires



Économie circulaire ACCOMPAGNER LES INITIATIVES DES TERRITOIRES

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

Source : CERC NA

taux de valorisation régional des déchets inertes



Les INFRASTRUCTURES







Eau potable UN RENDEMENT À AMÉLIORER

6 301 KM

de réseau d'eau potable **490** ANS

temps nécessaire pour renouveler l'intégralité du linéaire **22** %

taux de perte du réseau d'eau **18,8% en région** 950 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 : FNTP/Canalisateurs



Assainissement DES ÉQUIPEMENTS VIEILLISSANTS

202 stations d'épuration **26** %

des stations d'épuration ont plus de 30 ans 17% en région 70 M€

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

140 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 - =NTP/Canalisateurs



Éclairage public UNE DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

30 ANS

âge moyen des installations en France

Source : SERCE - Données nationales

-40 à -60 %

baisse de la facture d'électricité et des émissions de CO₂ grâce à un éclairage public performant



Très haut débit ACCÉLÉRER LES RACCORDEMENTS DU RÉSEAU

6 %

de logements et locaux professionnels raccordés à la fibre optique

Nouvelle-Aquitaine: 27%

France: 42 %

Source: Arcep

OBJECTIF DÉPARTEMENTAL :

100 % EN 2024

OBJECTIF NATIONAL:

100 % EN 2025

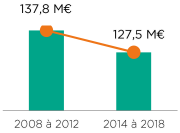






Dépenses de Travaux Publics UNE BAISSE QUI MENACE L'ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

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



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



En euros constants Source : DGFIP/Réseau des CERC

14 à 2018 20

47 %

des dépenses TP des collectivités sont réalisées par le bloc communal

-7 %

de dépenses TP sur la période récente

Communes et EPCI

DES FINANCES SAINES POUR INVESTIR DÈS MAINTENANT

78% des communes et EPCI ont un taux d'épargne brute > 10 %



91% des communes et EPCI ont une capacité de désendettement < 10 ans



Source : DGFIP/DGCL - Données 2018

18 %

taux d'épargne brute

17,9 % en région

3,5 ANS

capacité de désendettement

4,3 ans en région





CERC NOUVELLE-AQUITAINE 2 allée Duke Ellington 87067 LIMOGES nouvelle-aquitaine@cerc-na.fr 05.47.47.62.43 www.cerc-na.fr



FRTP NOUVELLE-AQUITAINE
1 bis avenue de Chavailles
33520 BRUGES
frtpna@fntp.fr
05.56.11.32.00
www.frtpna.fr