

## Les communes de la Vendée

Les élus locaux disposent de leviers essentiels pour entretenir les infrastructures, assurer des services de qualité et développer le territoire.

Les données présentées ici concernent des domaines relevant directement ou indirectement de leurs compétences : voirie, eau, éclairage, mobilités, aménagement, résilience et protection contre les risques climatiques. Cette fiche établit un état des lieux des communes de la Vendée pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**255** Communes

**15** Communautés de communes

**4** Communautés d'agglomération

### 01 Moderniser les infrastructures, c'est garantir une meilleure qualité de vie aux concitoyens

#### Pour une mobilité du quotidien durable et sécurisée

##### → Entretien du réseau routier communal et les ouvrages d'art



**73 %**

Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental



**> 1 600**

ponts en région



Entre

**5k€ & 30K€ / km**

pour entretenir la voirie communale

Source : Routes de France



**27 %**

des ponts posent des problèmes  
de sécurité



##### → Développer la mobilité électrique

**21** 

points de recharges pour véhicules  
électriques pour 10 000 habitants

➔ **Objectif national d'ici 2030 :**  
**60 points** pour 10 000 habitants.

Source : Ministère de l'Économie

##### → Développer la mobilité douce

**2 169** km 

d'aménagement cyclable  
dans le département

➔ **+ 47 %** depuis 2020

**7 %**

de modes doux  
dans les  
déplacements  
domicile-travail

➔ **Objectif national d'ici 2030 :** **12,5 %** de modes doux

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> **15 700 km**  
de canalisations d'eau potable

**13 %**  
Taux de perte en eau potable

> **5 200 km**  
de réseau d'assainissement  
collectif

**144 années**  
nécessaires pour renouveler  
l'intégralité du réseau

**290**  
stations d'épuration

**26 %**  
ont plus de 30 ans

**2 %**  
Taux de cours d'eau continentaux en bon état écologique

### OBJECTIFS

→ **Moins de 15 %**  
Source : Grenelle de  
l'Environnement

→ **Diviser par deux  
la durée de cycle  
de renouvellement  
de nos réseaux**  
Source : Assises de l'Eau

→ **Exigences de  
traitement renforcées  
selon la nouvelle  
directive européenne  
« eaux urbaines  
résiduelles » dès 2027**

→ **100% en 2027**  
Source : Directive Cadre sur  
l'Eau (DCE)

## Pour développer une énergie décarbonée

→ **Part de l'électricité décarbonée  
(y.c. nucléaire) dans la production locale\***

**95 %** **78 %**  
Département Région



→ **Puissance  
photovoltaïque installée**

**0,5 GW** **1,8 GW**  
Département Région

→ **Objectif  
SRADDET  
en 2030\* :  
1,8 GW**

\*Objectif atteint - travail  
de mise à jour en cours

→ **Part de l'électricité  
renouvelable\***

**95 %** **78 %**  
Département Région

→ **Objectif national  
en 2030 :  
40 %**

Source : Loi de transition  
énergétique pour la  
croissance verte

\*Chiffres identiques en lien avec l'absence de centrale nucléaire en région

→ **Part de la puissance installée  
en autoconsommation**

**21 %** **21 %**  
Département Région



## Pour un cadre de vie modernisé

→ **Moderniser l'éclairage public**

**33 %**  
Taux d'éclairage  
LED dans le total  
des points lumineux  
du département



→ **Objectif national  
en 2050 :  
100 % de  
systèmes sobres et  
décarbonés**

Source : Programmation  
pluriannuelle de l'énergie

→ **Aménager plus sobrement**



**196**  
friches à requalifier  
**1 338** Ha

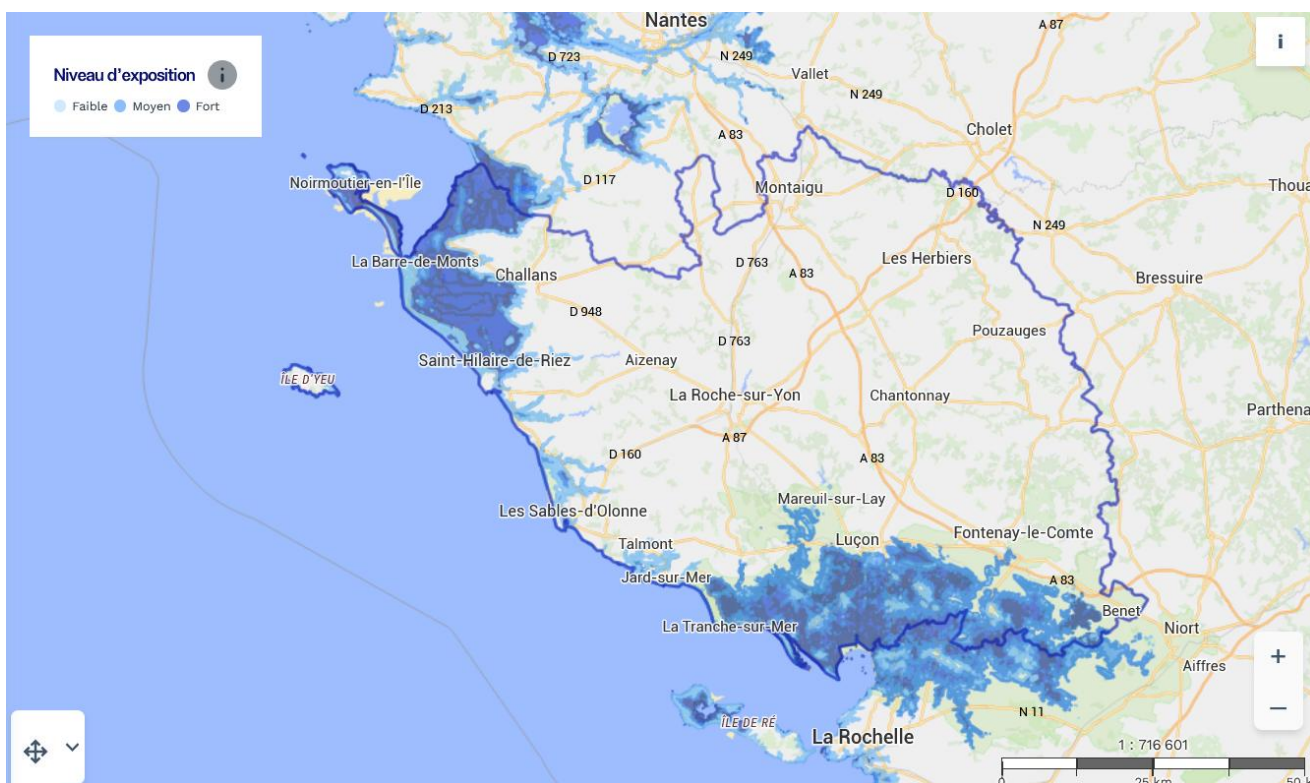
**Surface de friches  
à requalifier**

## 02 Protéger les infrastructures, c'est protéger les territoires et les concitoyens

Pour en savoir plus sur l'exposition de votre commune aux risques climatiques [infraclimat.com](https://infraclimat.com) ➔



### ➔ Niveau d'exposition du département au risque de submersion marine



**22 %**

de la population exposée aux risques d'inondations



**100 %**

de la population exposée aux risques de mouvements de terrain



**12**

incendies de forêt recensés en moyenne par an entre 2020 et 2024



**46 %**

des maisons exposées à un aléa moyen ou fort de retrait-gonflement des argiles



**100 %**

de la population exposée aux risques sismiques



**+ 1,9 °C**

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (moyenne 2015-2024 comparée à la moyenne 1975-1984)

## 03 Développer les infrastructures, c'est dynamiser les territoires et renforcer leur attractivité

723 037

habitants

+ 2 990

habitants /an  
d'ici 2035

+ 1,1 %

Solde migratoire  
par an

7 910

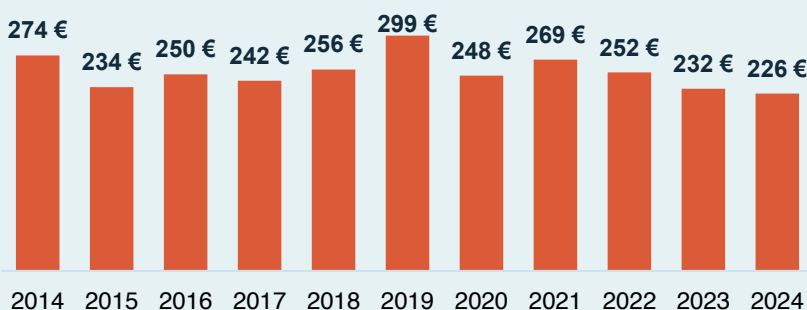
entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

51 %

des dépenses de travaux publics des collectivités sont réalisées par le bloc communal

→ Évolution des dépenses de travaux publics (communes et EPCI) par habitant en euros constants



### Le bloc communal : une situation financière qui permet d'agir

89 %

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



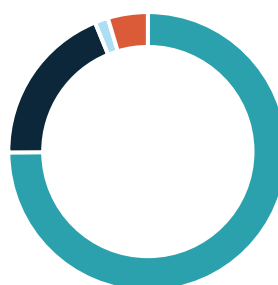
22,3 %

Taux d'épargne brute > seuil d'alerte fixé à 10% minimum

19,1 % en région

94 %

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



3,7 ans

Capacité de désendettement < seuil d'alerte fixé à 12 ans maximum

3,8 ans en région

POUR ALLER PLUS LOIN SUR LES INFRASTRUCTURES DE VOTRE TERRITOIRE, CONSULTEZ : <https://acteurspourlaplanete.fntp.fr/barometre-de-la-transition-ecologique/>

Sources : Typologie des collectivités - DGCL 2025, Voiries communales - SDES 2023, Ponts communaux - CEREMA 2024, Points de recharge électriques - UFE Juin 2025, Aménagements cyclables - Geovelo Juin 2025, Part modale vélo et marche - INSEE 2021, Eau potable - SISPEA 2023, Assainissement collectif - SISPEA 2023/ SANDRE, Etat des cours d'eau - Agence de l'eau Loire-Bretagne 2017, Part des EnR dans la production - ODRÉ au 31.12.24, Parc photovoltaïque raccordé - SDES T1 2025/ ENEDIS T2 2025, Taux d'éclairage LED : SYDEV 2023/ SERCE 2025, Friches - CEREMA Avril 2025, Risques climatiques inondations, mouvements de terrain - Gaspar-DDRM Juillet 2024, Retrait-gonflement des argiles BRGM 2019/ Fideli 2017/ Traitements : SDES 2021, Incendies de forêts en moyenne entre 2020 et 2024 - Ministère/IGN 2024, Températures moyennes 1975-1984 et 2015-2024 - MétéoFrance, Population - INSEE RP2025, Projection habitants - INSEE Omphale scénario central, Solde migratoire moyen par an entre 2016 et 2022 - INSEE parution 2025, Entreprises créées - INSEE 2024, Dépenses TP du bloc communal - DGFIP 2024, Taux d'épargne brute et capacité de désendettement des communes et EPCI - Comptes des collectivités DGFIP 2023