

Infrastructures, une priorité de mandat au service de nos territoires

Les communes du Var

Les élus locaux disposent de leviers décisifs pour transformer leur territoire, entretenir les infrastructures, assurer des services de qualité et enclencher la transition écologique.

Dans le Var, les défis sont de taille, du développement de la mobilité douce à la modernisation des stations d'épuration. De plus, le département est soumis à de nombreux risques climatiques demandant dès à présent d'adapter ses infrastructures.

Cette fiche établit un état des lieux des infrastructures du département pour décider, prioriser et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

153 Communes

7 Communautés de communes

Communautés d'agglomération

Métropole

Moderniser les infrastructures, c'est garantir une meilleure qualité de vie aux concitovens

Pour une mobilité du quotidien durable et sécurisée

Entretenir le réseau routier communal et les ouvrages d'art



71 %

Part dans l'ensemble du linéaire routier départemental

-ntre

5k_{€ &} 30K_{€ / km}

pour entretenir la voirie communale

Source : Routes de France

Entre

2 000 & 5 000

ponts en Provence-Alpes-Côte d'Azur



24 %



des ponts posent des problèmes de sécurité



23



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



 737_{km}



8 %

d'aménagement cyclable dans le département

t 45 % depuis

de modes doux

+ 15 % depuis 2020



Source : SNBC





Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 4000* kmde canalisations d'eau potable

16* % Taux de perte en eau potable

2 500* km de réseau d'assainissement collectif

134* années nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

147 stations d'épuration

21 % ont plus de 30 ans



48 %

Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique dans le bassin Rhône-Méditerranée

*Données estimées pour 2021

Pour développer une énergie décarbonée

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

Var

Provence-Alpes Côte d'Azur

Puissance photovoltaïque installée

0,6 gw 2,7 gw

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Objectif SRADDET en 2030:

12 GW

Part de l'électricité renouvelable*

Var

40%

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Source : Loi de transition énergétique pour la

Objectif national

en 2030 :

*L'électricité décarbonée est 100% renouvelable dans le département du fait de l'absence de

 Part de la puissance installée en autoconsommation

Pour un cadre de vie modernisé

Moderniser l'éclairage public

Taux d'éclairage LED*

*Dans le périmètre du Territoire d'énergie

France

Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source: Programmation pluriannuelle de l'énergie





friches à requalifier

à requalifier



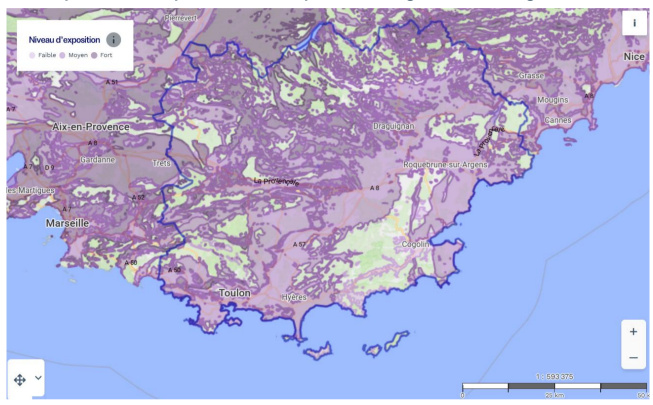


1 Protéger les infrastructures, c'est protéger les territoires et les concitoyens

Pour en savoir plus sur l'exposition de votre commune aux risques climatiques infraclimat.com >



Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile





de la population vit dans une commune exposée aux risques d'inondations (crues de plaine ou torrentielles, ruissellement urbain, débordement des cours d'eau, etc.)



de la population vit dans une commune exposée aux risques de mouvements de terrain (glissement, éboulement, effondrement, etc.)



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

Soit 2 094 ha par an en moyenne



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



de la population vit dans une commune exposée au risque de submersion marine



2,4 ⋅ c

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (moy. 1975-1984 vs moy. 2015-2024)





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

1 135 917 + 3 117 +

habitants

habitants /an d'ici 2035

par an

21 781

entreprises créées en 2024

Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

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

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

17,8 % Taux d'épargne

brute > Seuil d'alerte fixé à

10% minimum 16,3 % en Provence-

Alpes-Côte d'Azur



- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

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



Capacité de désendettement

< Seuil d'alerte fixé à 12 ans maximum

5,5 ans en Provence-Alpes-Côte d'Azur



- Moins de 5 ans
- De 5 à 10 ans
- De 10 à 12 ans
- 12 ans et +

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 Mai 2025, Aménagements cyclables -Geovelo Juni 2025, Part modale du vélo – INSE2 2021, Eau potable – SISPEA 2023, Assainissement collectif – SISPEA 2023/ SANDRE, Etat des masses d'eau – EauFrance 2019, Part des EnR dans la production – ODRÉ au 31.12.24, Parc photovoltaïque raccordé – SDES T1 2025/ ENEDIS T2 2025, Taux d'éclairage LED – SERCE 2025/TE 83/CG du Var, Friches – CEREMA Avril 2025, Risques climatiques inondations, mouvements de terrain- Gaspar-DDRM Juillet 2024, Incendies de forêts en moyenne entre 2020 et 2024 - Ministère/IGN 2024, Températures moyennes 1884-2024 - 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



