

Infrastructures, une priorité de mandat au service de nos territoires

Les communes des Alpes-de-Haute-Provence

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 les Alpes-de-Haute-Provence, les défis sont de taille, de la modernisation des réseaux d'eau à l'entretien des barrages. 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.

198 Communes

6 Communautés de communes

2 Communautés d'agglomération

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



63 %

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



30



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



189 km



10%

de modes doux

d'aménagement cyclable dans le département



+ 20 % depuis 2020

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

Source : SNBC





Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 4 000 km de canalisations d'eau potable

Taux de perte en eau potable

 $2000 \, \mathrm{km}$

de réseau d'assainissement collectif

stations d'épuration

258 années

nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

ont plus de 30 ans

249

15 %

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

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 résiduaires » 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



Provence-Alpes Alpes-de-Haute-Provence Côte d'Azur

Puissance photovoltaïque installée

0,5 gw 2,7 gw

Alpes-de-Haute- Provence-Alpes-**Provence** Côte d'Azur

Objectif SRADDET en 2030 :

12 GW

Part de l'électricité renouvelable*

Alpes-de-

% 88 %

Objectif national en 2030 : 40%

Provence-Alpes-Haute-Provence Côte d'Azur

Source : Loi de transition énergétique pour la

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

Part de la puissance installée en autoconsommation

Alpes-de-Haute- Provence-Alpes-Provence Côte d'Azur

Pour un cadre de vie modernisé

Moderniser l'éclairage public

Taux d'éclairage LED*

*Dans les intercommunalités Durance-Luberon-Verdon Agglomération et Provence-Alpes-Agglomération

France

Obiectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source: Programmation pluriannuelle de l'énergie





friches à requalifier

à requalifier



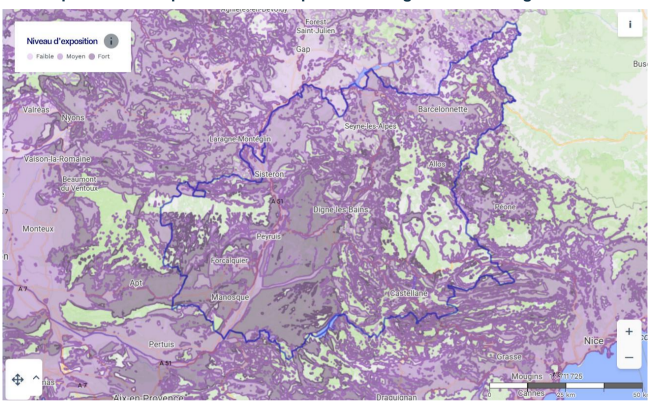


12 Protéger les infrastructures, c'est protéger les territoires et les concitoyens

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 **320** 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 rupture de barrage



0,8 _{°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

169 806

habitants

habitants /an d'ici 2035

+ 0,8 % | 2 486

Solde migratoire par an

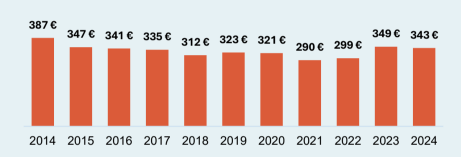
entreprises créées en 2024

Le bloc communal: premier investisseur en infrastructures

56 %

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%

Taux d'épargne

> 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 +

88,6 %

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 communalix - CEREMA 2024, Points de recharge électriques - UFE Mai 2025, Aménagements civilables -Geovelo Julin 2025, Part modale du vélo – INSEE 2021, Eau potable – SISPEA 2023, Assainissement collectif – SISPEA 2023, ASANDRE, 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/DVLA/ACTEE, 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 1984-2024 — 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



