

Infrastructures, une priorité de mandat au service de nos territoires

Les communes des Hautes-Alpes

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 Hautes-Alpes, les défis sont de taille, de la modernisation des réseaux d'eau à l'entretien des ponts. De plus, le département est vulnérable face au changement climatique, 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.

162 c

Communes

7

Communautés de communes

Communautés d'agglomération

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

Pour une mobilité du quotidien durable et sécurisée

Entretenir le réseau routier communal et les ouvrages d'art



59 %

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



43



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



426 km



15%

d'aménagement cyclable dans le département



de modes doux

+ 138 % depuis 2020



Source : SNBC





Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 2800 kmde canalisations d'eau potable

36 % Taux de perte en eau potable

 $2\,300\,\mathrm{km}$

de réseau d'assainissement collectif

239 années

nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

ont plus de 30 ans

4 %

stations d'épuration

247

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



Pour développer une énergie décarbonée

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

Hautes-Alpes

Provence-Alpes Côte d'Azur

Puissance photovoltaïque installée

0,2 gw 2,7 gw

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Objectif SRADDET en 2030:

12 GW

Part de l'électricité renouvelable*

% 88 %

Hautes-Alpes Provence-Alpes-Côte d'Azur

Objectif national en 2030 :

40%

Source: Loi de transition

énergétique pour la

Part de la puissance installée en autoconsommation

Hautes-Alpes

Hautes-Alpes

Côte d'Azur

Provence-Alpes-

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

Pour un cadre de vie modernisé

Moderniser l'éclairage public

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

France

Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source: Programmation pluriannuelle de l'énergie





friches à requalifier

Surface de friches

à requalifier



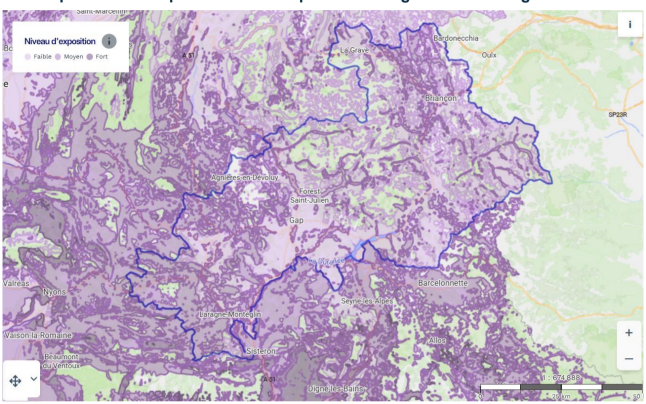


12 Protéger les infrastructures, c'est protéger les territoires et les concitoyens

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





99,9 %

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 **72** 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 aux risques d'avalanches



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

142 006

habitants

habitants /an d'ici 2035

+ 0,3 %

Solde migratoire par an

2 2 1 9

entreprises créées en 2024

Le bloc communal: premier investisseur en infrastructures

50%

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





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

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

21,6 %

Taux d'éparqne brute

> Seuil d'alerte fixé à 10% minimum

16,3 % en Provence-Alpes-Côte d'Azur

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

3,6 ans

Capacité de désendettement

< Seuil d'alerte fixé à 12 ans maximum

5,5 ans en Provence-Alpes-Côte d'Azur



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



- 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 Julin 2025, Part modale du vélo – INSEE 2021, Eau potable – SISPEA 2023, Assainissement collectif – SISPEA 2023/ SANDRE, Etat des masses d'eau – Eau Prance 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, Friches – CEREMA Avril 2025, Risques climatiques inondations, rouvements 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



