

Les communes de la Haute-Loire

Les élu·e·s locaux disposent de leviers décisifs pour transformer leur territoire, entretenir les infrastructures, garantir des services performants et impulser un essor durable. Dans le département de la Haute-Loire, les défis sont de taille : moderniser les stations d'épuration, développer les mobilités électriques et douces, et renforcer la résilience face aux inondations et aux mouvements de terrain. Cette fiche offre un panorama stratégique à l'échelle départementale pour éclairer les choix, hiérarchiser les priorités et agir.

257 Communes
10 Communautés de communes
1 Communauté d'agglomération

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

Pour une mobilité du quotidien durable et sécurisée

→ Entretenir le réseau routier communal et les ouvrages d'art



69 %
Part dans l'ensemble du linéaire routier altigérien

Entre **5k€ & 30K€ / km**
pour entretenir la voirie communale

Source : Routes de France

> 10 000
ponts en Auvergne-Rhône-Alpes

16 %
des ponts posent des problèmes de sécurité

→ Développer la mobilité électrique



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



d'aménagement cyclable dans la Haute-Loire
+ 66 % depuis 2020

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

Source : SNBC

Pour économiser l'eau et garantir sa qualité



OBJECTIFS

Pour développer une énergie décarbonée

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



→ Puissance photovoltaïque installée



→ Objectif SRADDET en 2030 : 6,5 GW

→ Part de l'électricité renouvelable*



→ Objectif national en 2030 : 40 %

Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

→ Part de la puissance installée en autoconsommation



Pour un cadre de vie apaisé

→ Moderniser l'éclairage public



* représentant 100% des communes de Haute-Loire

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

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement

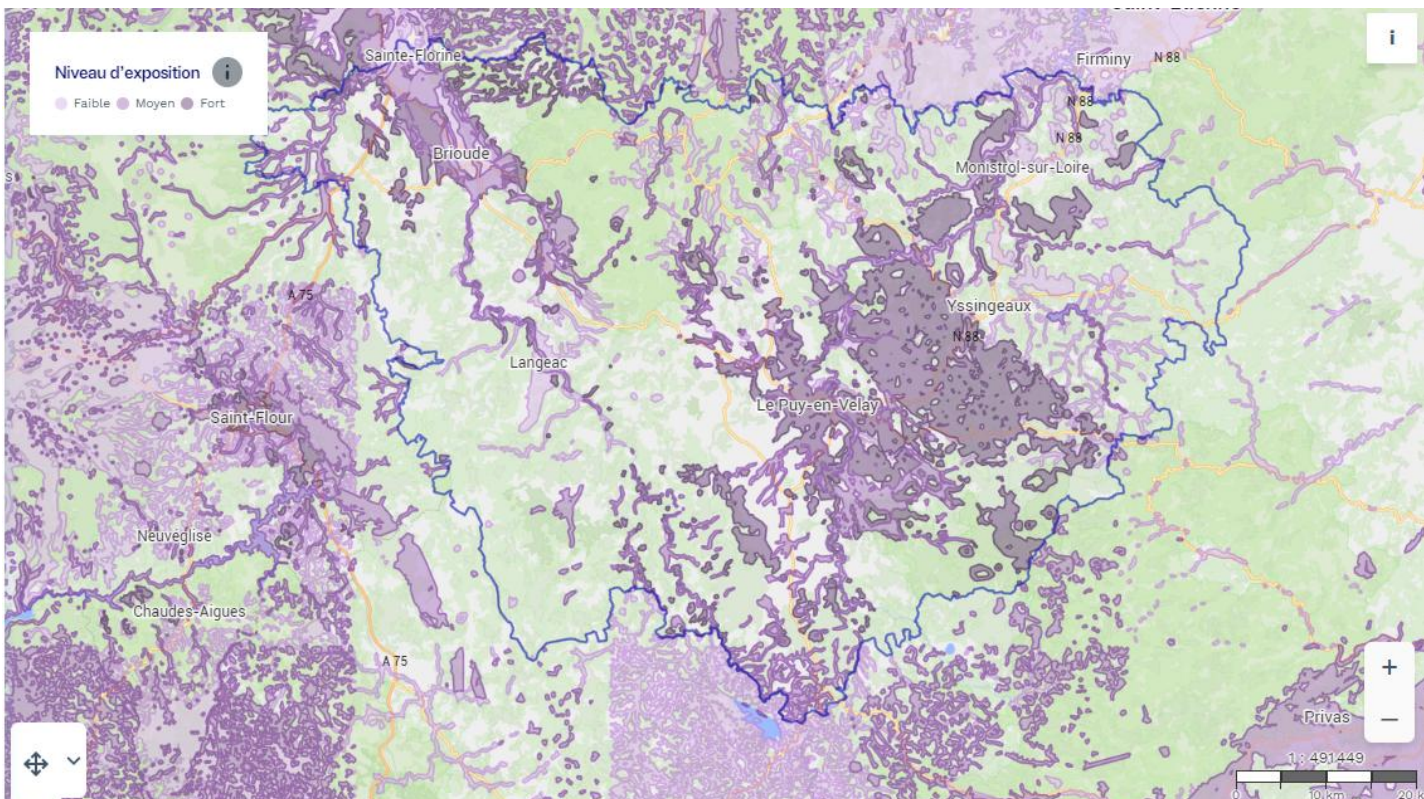


02 Améliorer les infrastructures, c'est protéger les territoires et les citoyens

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



→ Niveau d'exposition de la Haute-Loire au risque de retrait-gonflement d'argile



100 %

de la population vit dans une commune exposée aux risques d'inondations (crues à débordement de cours d'eau, crues torrentielles, ruptures de barrage...)



70 %

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



13

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



54 %

des maisons exposées aux risques de retrait-gonflement des argiles



+ 2,4 °c

Évolution des températures moyennes en Haute-Loire sur 40 ans (1975-1984 vs 2015-2024)

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

228 000

habitants

+ 30

habitants/an
d'ici 2035

+ 0,4 %

Solde migratoire
par an

2 610

entreprises
créées en 2024

Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

71 %

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

94 %

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

20,3 %

Taux d'épargne brute
> seuil d'alerte fixé à 10% minimum
18,4 % en Auvergne-Rhône-Alpes



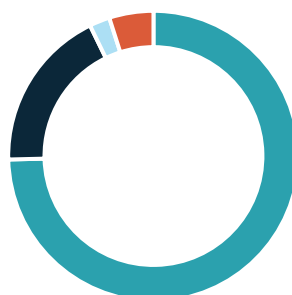
- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

93 %

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

3,9 ans

Capacité de désendettement
< seuil d'alerte fixé à 12 ans maximum
4,1 ans en Auvergne-Rhône-Alpes



- 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, Voies communales - SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Juin 2025, Aménagements cyclables – Geovelo Juin 2025, Part modale du vélo – INSEE 2021, Eau potable – SISPEA 2023, Assainissement collectif – SISPEA 2023/ SANDRE, Etat des masses d'eau Bassin Loire-Bretagne – 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 : SDE43 2025/ SERCE 2025, 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