

Les communes de l'Isère

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 l'Isère, les défis sont de taille : renforcer la mobilité électrique, requalifier des friches encore nombreuses, et faire face à une forte exposition aux inondations, aux mouvements de terrain, aux incendies de forêt et au retrait-gonflement des argiles. Cette fiche offre un panorama stratégique à l'échelle départementale pour éclairer les choix, hiérarchiser les priorités et agir.

512 Communes

14 Communautés de communes

3 Communautés d'agglomération

1 Métropole

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



70 %
Part dans l'ensemble
du linéaire routier isérois



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

20 

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

1 893 km 

d'aménagement cyclable
en Isère

→ + 33 % depuis 2020

12 %

de modes doux

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

Source : SNBC

Pour économiser l'eau et garantir sa qualité



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 %

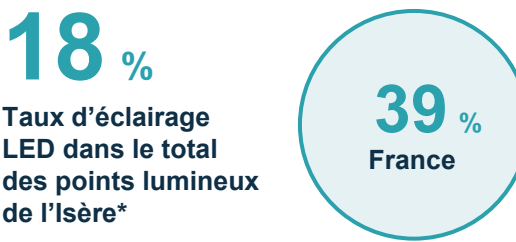
Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

Part de la puissance installée en autoconsommation



Pour un cadre de vie apaisé

Moderniser l'éclairage public



* représentant 60% des communes de l'Isère

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 des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI) de l'Isère



95 %

de la population vit dans une commune exposée aux risques d'inondations (crues torrentielles, crues à débordement de plaine ou de rivière, ruptures de digues...)



73 %

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



69

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



98 %

des maisons exposées aux risques de retrait-gonflement des argiles



+ 0,8 °c

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

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

1 308 800

habitants

+ 4 090

habitants/an
d'ici 2035

+ 0,2 %

Solde migratoire
par an

20 000

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

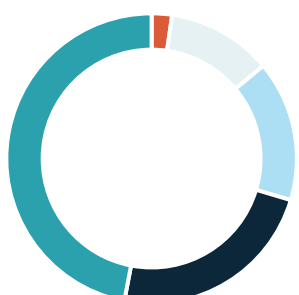
→ Évolution des dépenses de travaux publics (communes et EPCI) par habitant en euros constants



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

86 %

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



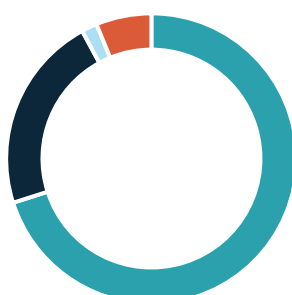
20,5 %

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 +

92 %

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



4,3 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 Rhône-Méditerranée Corse – 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 : TE38 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/GN 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