

Infrastructures, une priorité de mandat au service de nos territoires

Les communes de Seine-et-Marne

Les élus locaux disposent de leviers essentiels pour entretenir les infrastructures, assurer des services de qualité et développer le territoire.

Les données présentées ici concernent des domaines relevant directement ou indirectement de leurs compétences : voirie, eau, éclairage, mobilités, aménagement, résilience et protection contre les risques climatiques. Cette fiche établit un état des lieux des communes de Seine-et-Marne pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

507 Communes

14 Communautés de communes

7 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

7814 km de voiries communales et intercommunales

62 %

Part dans l'ensemble

du linéaire routier départemental

> 700



Entre

5k_{€ &} 30K_{€ / km}

pour entretenir la voirie communale

Source : Routes de France

34 %



des ponts posent des problèmes de sécurité

Développer la mobilité électrique

29



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



1 346 km



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

5%

de modes doux

d'aménagement cyclable dans le département



+ 23 % depuis 2020

T.

Source : SNBC





Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 42 200 km de canalisations d'eau potable* 14 % Taux de perte en eau potable

> 19 300 km de réseau d'assainissement

185 années nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau*

287

collectif*

stations d'épuration

39 %

ont plus de 30 ans

32 %

Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique



*Données régionales pouvant masquer des disparités territoriales

Pour développer une énergie décarbonée

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

73 %

Département

56 %

Région



Puissance photovoltaïque installée

203 MW 435 MW

Département

Région

Objectif SRCAE en 2020 :

520 MW

Part de l'électricité renouvelable*

73%

Département

Région

Objectif national en 2030 :

Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte Part de la puissance installée en autoconsommation

22 %

Département

31 %

Págion



*Chiffres identiques en lien avec l'absence de centrale nucléaire en région

Pour un cadre de vie modernisé

Moderniser l'éclairage public

39 %

Taux d'éclairage LED dans le total des points lumineux du département 39 % France

Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

Aménager plus sobrement



134 friches à requalifier

1 430 Ha

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 des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI) en Seine-et-Marne





de la population exposée aux risques d'inondations



de la population exposée aux risques de mouvements de terrain



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



des maisons exposées à un aléa moyen ou fort de retraitgonflement des argiles



+ **2,2** %

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (moyenne 2015-2024 comparée à la moyenne 1975-1984)





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

1 479 615 + 3 616 + 0

habitants

habitants /an d'ici 2035

Solde migratoire par an

24 700

entreprises créées en 2024

Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

64 %

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





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

EPCI ont un taux d'épargne brute > à 10%



16,2 %

Taux d'épargne

> seuil d'alerte fixé à 10% minimum

12,4 % en région

- 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

7,1 ans en région

- 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 Juin 2025, Aménagements cyclables -Sources: Typologie des collectivites - DGCL 2025, Voiries communales - SDES 2023, Ponts communal - CEREMA 2024, Points de recharge electriques - UFE Julin 2025, Amenagements 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 Seine-Normandie - Agence de l'eau 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: SDESM 2023/ SERCE 2025, Friches - CEREMA Avril 2025, Risques climatiques inondations, mouvements de terrain- Gaspar-DDRM Juillet 2024, Retrait-gonflement des argiles BRGM 2019/ Fideli 2017/ Traitements: SDES 2021, Incendies de forêts en moyenne entre 2020 et 2024 - Ministère/IGN 2024, Températures moyennes 1975-1984 et 2015-2024 - MétéoFrance, Population - INSEE RP2025, Projection habitants - INSEE Omphale scénario central, Solde migratoire moyen par an entre 2016 et 2022 – INSEE parutión 2025, Entreprises créées – INSEE 2024, Dépenses TP du bloc communal – DGFÍP 2024, Taux d'épargne brute et capacité de désendettement des communes et EPCI - Comptes des collectivités DGFiP 2024



