

## Les communes de l'Ariège

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de l'Ariège pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**326** Communes

**7** Communautés de communes

**1** Communauté d'agglomération

### 01 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



**55 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
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

**237 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 71 % depuis 2020



**9 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 6 200 km  
de canalisations d'eau potable

> 1 100 km  
de réseau d'assainissement collectif

154  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

33 %  
Taux de perte en eau potable

147 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

29 %  
ont plus de 30 ans

### OBJECTIFS

Moins de 15 %  
Source : Grenelle de l'Environnement

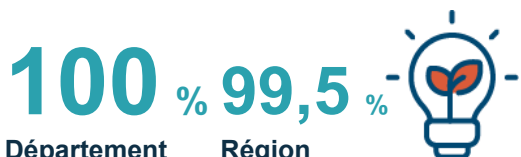
Diviser par deux la durée de cycle de renouvellement de nos réseaux  
Source : Assises de l'Eau

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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée

0,1 GW 4,7 GW  
Département Région

Objectif SRADDET en 2030 : 7 GW

→ Part de l'électricité renouvelable

100 % 57 %  
Département Région

Objectif national en 2030 : 40 %

Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

→ Part de la puissance installée en autoconsommation

16 % 17 %  
Département Région

## Pour un cadre de vie modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



100 friches à requalifier  
198 Ha

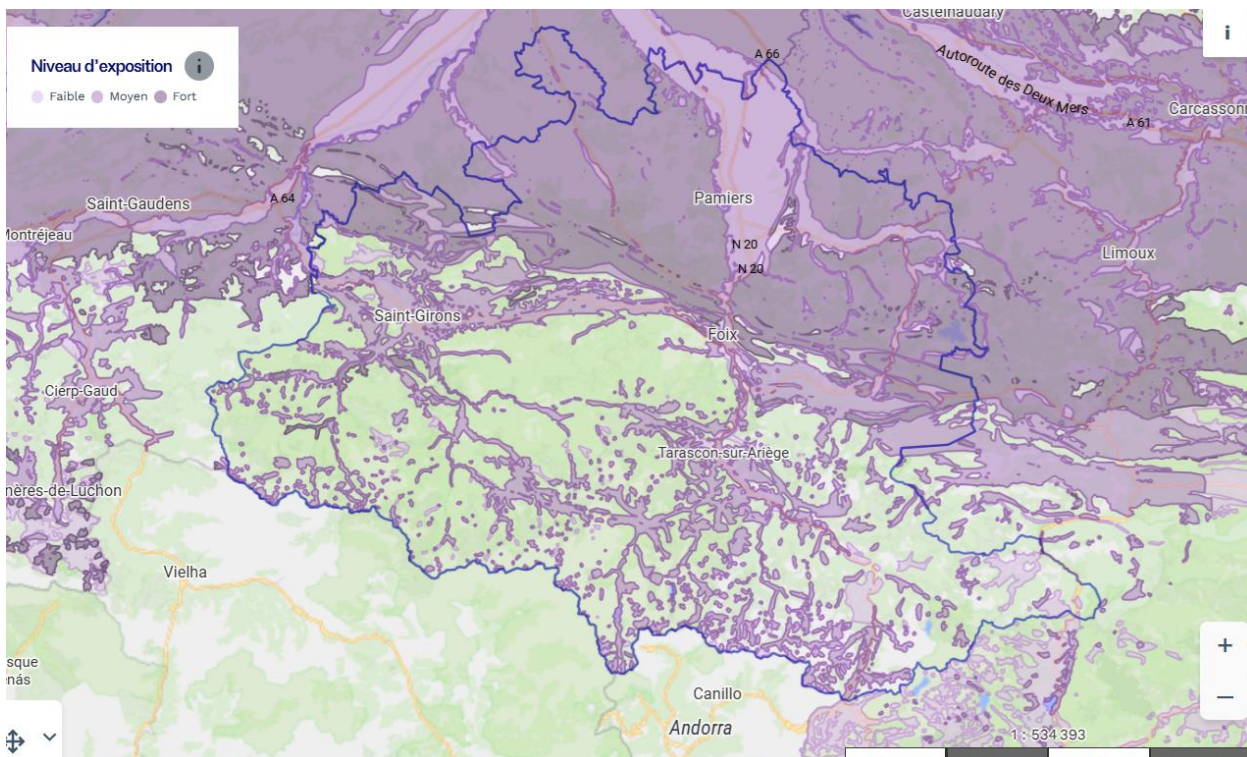
Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile



**74 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**85 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**4**

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



**+ 0,8 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)



**16**

communes couvertes par un  
**Plan de  
Prévention des Risques avalanches**  
(PPRa) en 2024

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

**156 787**

habitants

**+ 81**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,7 %**

Solde migratoire  
par an

**2 073**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**44 %**

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

**85 %**

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



**16,2 %**

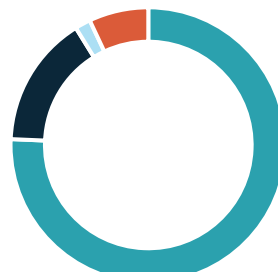
Taux d'épargne brute

17,9 % en région

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

**91,2 %**

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



**4,4 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes de l'Aude

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de l'Aude pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**433** Communes

**6** Communautés de communes

**2** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**62 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
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

##### → Développer la mobilité douce

**410 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 79 % depuis 2020



**9 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 4 700 km  
de canalisations d'eau potable

> 2 000 km  
de réseau d'assainissement collectif

424  
stations d'épuration

45 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

42 %  
Taux de perte en eau potable

201 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

24 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



338 friches à requalifier

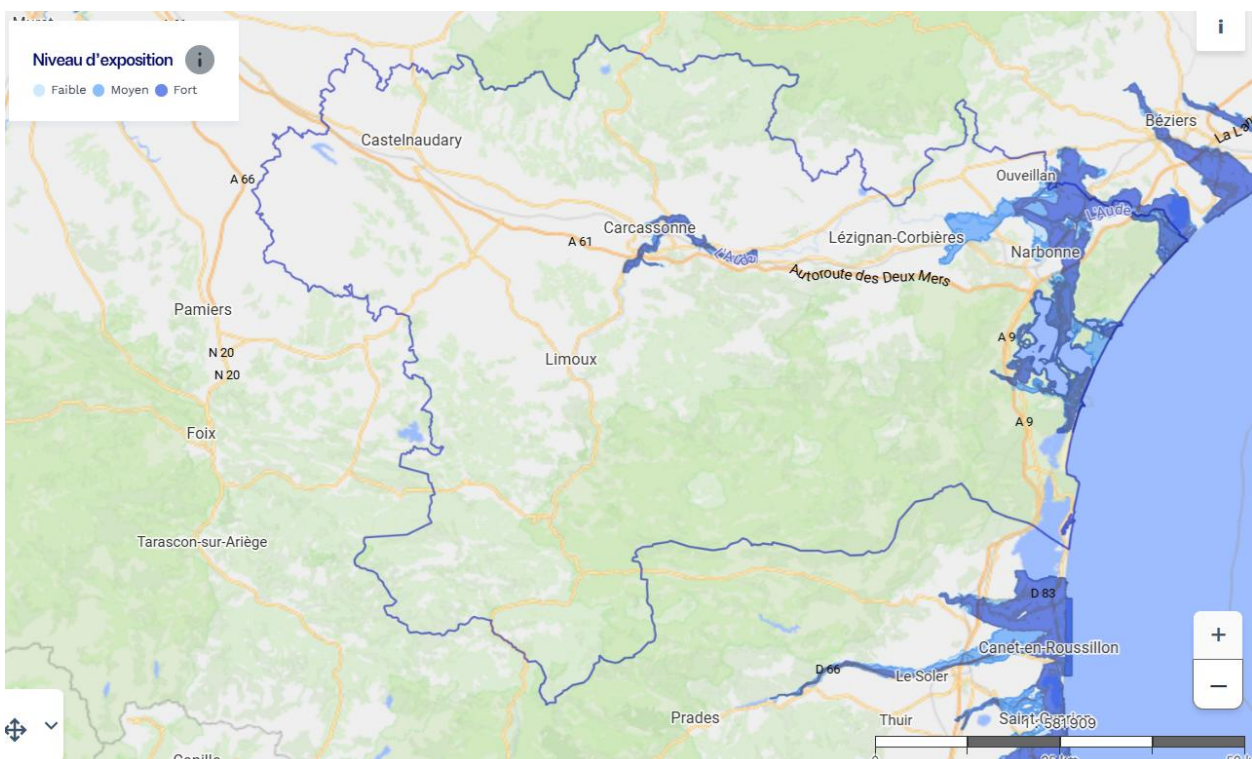
5 214 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**78 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**198**

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



**+ 2,7 °C**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)



**26 %**

de la côte sableuse est  
concernée par le recul du trait de  
côte entre 1977 et 2023

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

**379 729**

habitants

**+ 838**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,8 %**

Solde migratoire  
par an

**5 652**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**59 %**

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

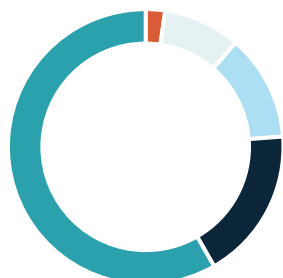
#### → Évolution des dépenses de travaux publics (communes et EPCI) par habitant en euros constants



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

**89 %**

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



**18,5 %**

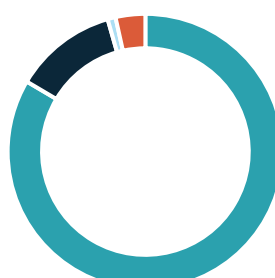
Taux d'épargne brute

17,9 % en région

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

**96 %**

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



**3,8 ans**

Capacité de désendettement

4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes de l'Aveyron

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de l'Aveyron pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**285** Communes

**18** Communautés de communes

**1** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**65 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**28**

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

**113 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 8 % depuis 2020



**11 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 8 200 km  
de canalisations d'eau potable

> 2 300 km  
de réseau d'assainissement collectif

489  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

22 %  
Taux de perte en eau potable

199 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

17 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



259 friches à requalifier

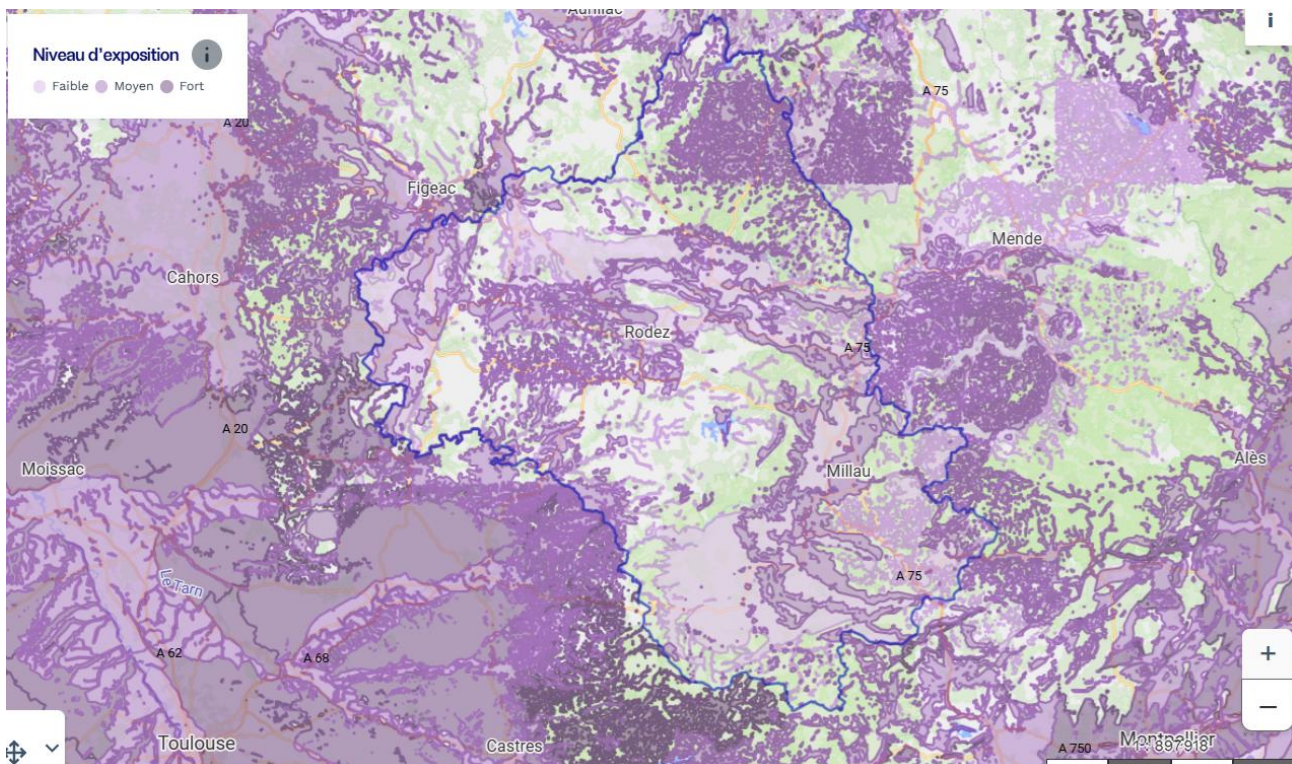
2 493 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile



**77 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**25 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**15**

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



**+ 2,2 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**278 355**

habitants

**+ 206**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,5 %**

Solde migratoire  
par an

**3 288**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**59 %**

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

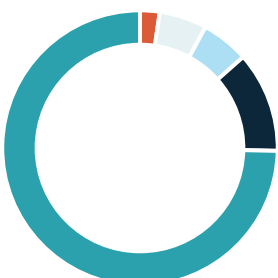
**92 %**

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

**24,4 %**

Taux d'épargne brute

17,9 % en région



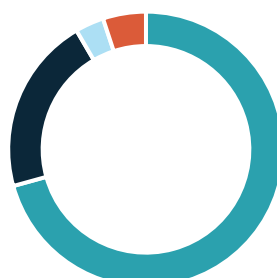
- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

**91,6 %**

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

**3,4 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes du Gard

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département du Gard pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**351** Communes

**11** Communautés de communes

**3** Communautés d'agglomération

### 01 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



**66 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental



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

Source : Routes de France

**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité



##### → Développer la mobilité électrique

**25** 

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

**801 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 77 % depuis 2020



**8 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 8 900 km  
de canalisations d'eau potable

> 4 600 km  
de réseau d'assainissement collectif

291  
stations d'épuration

45 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

28 %  
Taux de perte en eau potable

211 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

20 %  
ont plus de 30 ans

### OBJECTIFS

Moins de 15 %  
Source : Grenelle de l'Environnement

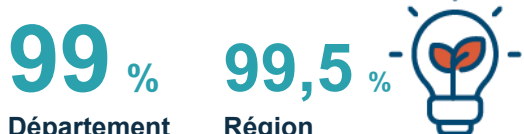
Diviser par deux la durée de cycle de renouvellement de nos réseaux  
Source : Assises de l'Eau

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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



275  
friches à requalifier

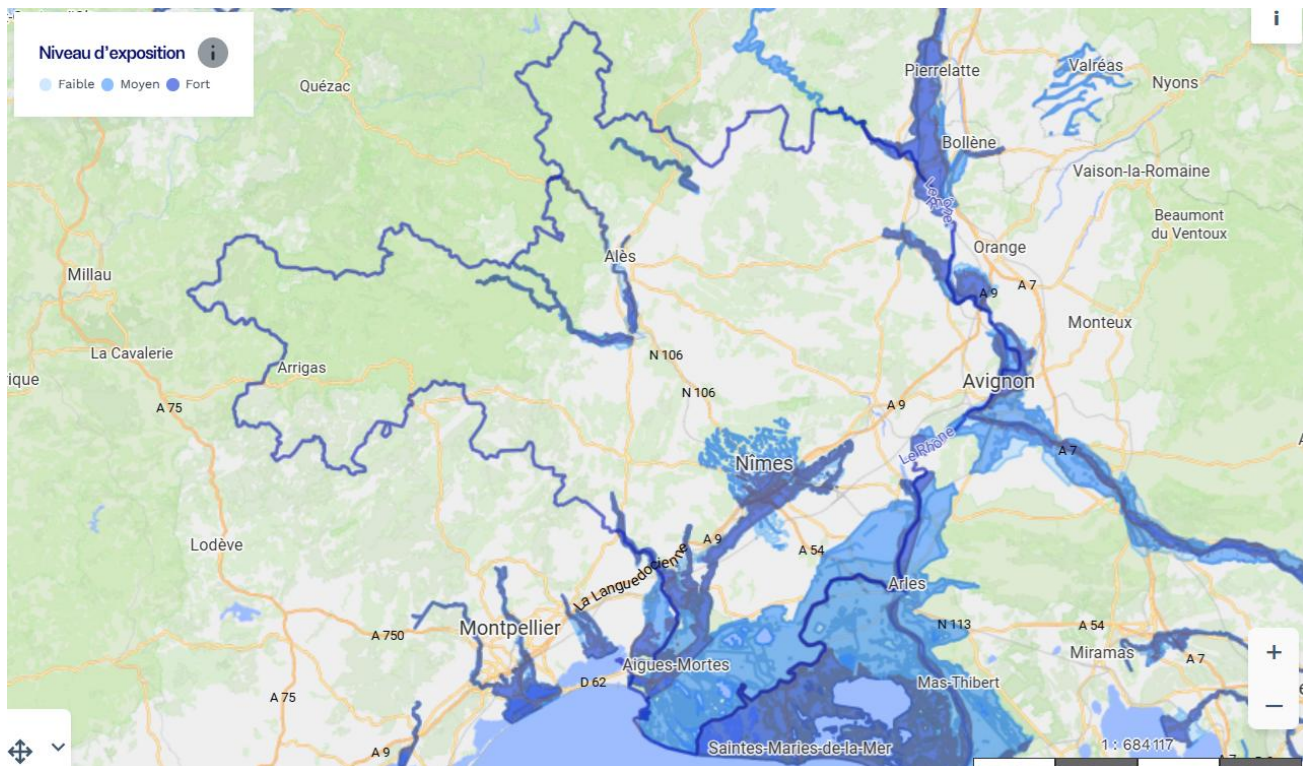
2 164 Ha  
Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) →



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**91 %**

de la population couverte par un  
Plan de Prévention des Risques  
Inondations (PPRi, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**77**

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



**+ 2,4 °C**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)



**51,7 %**

de la côte sableuse est  
concernée par le recul du trait de  
côte entre 1977 et 2023

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

**775 994**

habitants

**+ 1 098**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,5 %**

Solde migratoire  
par an

**12 384**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**70 %**

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

**80 %**

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



**19,1 %**

Taux d'épargne brute

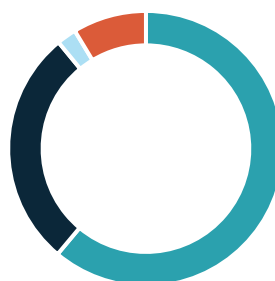
17,9% en région



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

**89 %**

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



**5 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 2024 – INSEE partition 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 2024

## Les communes de la Haute-Garonne

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de la Haute-Garonne pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**586** Communes

**14** Communautés de communes

**2** Communautés d'agglomération

**1** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**60 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**24**

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

**2 589 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 33 % depuis 2020

**11 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 20 700 km  
de canalisations d'eau potable

> 5 500 km  
de réseau d'assainissement collectif

253  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

17 %  
Taux de perte en eau potable

331 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

15 %  
ont plus de 30 ans

### 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

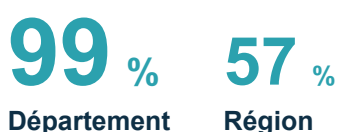
### Part de l'électricité décarbonée dans la production locale



### Puissance photovoltaïque installée



### 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 modernisé

### Moderniser l'éclairage public



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

### Aménager plus sobrement



\* Hors ville de Toulouse

## 02 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](https://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**83 %**

de la population couverte par un Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRi, hors submersion marine)



**45 %**

de la population exposée aux risques de mouvements de terrain



**7**

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



**+ 0,9 °C**

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (1984-2024)



**21**

communes couvertes par un Plan de Prévention des Risques avalanches (PPRa) en 2024

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

**1 506 391**

habitants

**+12 221**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,9 %**

Solde migratoire  
par an

**28 157**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**60 %**

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

**69 %**

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



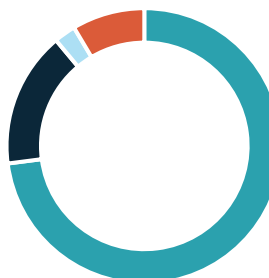
**15,6 %**

Taux d'épargne brute  
17,9% en région

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

**88,9 %**

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



**4,4 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 2024 – INSEE partition 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 2024

## Les communes du Gers

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département du Gers pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**461** Communes

**14** Communautés de communes

**1** Communauté d'agglomération

### 01 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



**66 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**19**

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

**148 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 66 % depuis 2020



**7 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 8 100 km  
de canalisations d'eau potable

> 700 km  
de réseau d'assainissement collectif

199  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

29 %  
Taux de perte en eau potable

306 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

39 %  
ont plus de 30 ans

### OBJECTIFS

Moins de 15 %  
Source : Grenelle de l'Environnement

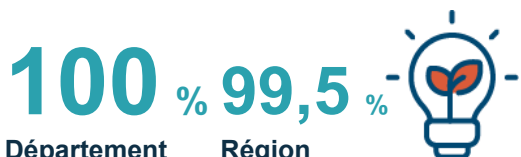
Diviser par deux la durée de cycle de renouvellement de nos réseaux  
Source : Assises de l'Eau

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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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

\* Représentant 97% des communes du Gers



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



114 friches à requalifier

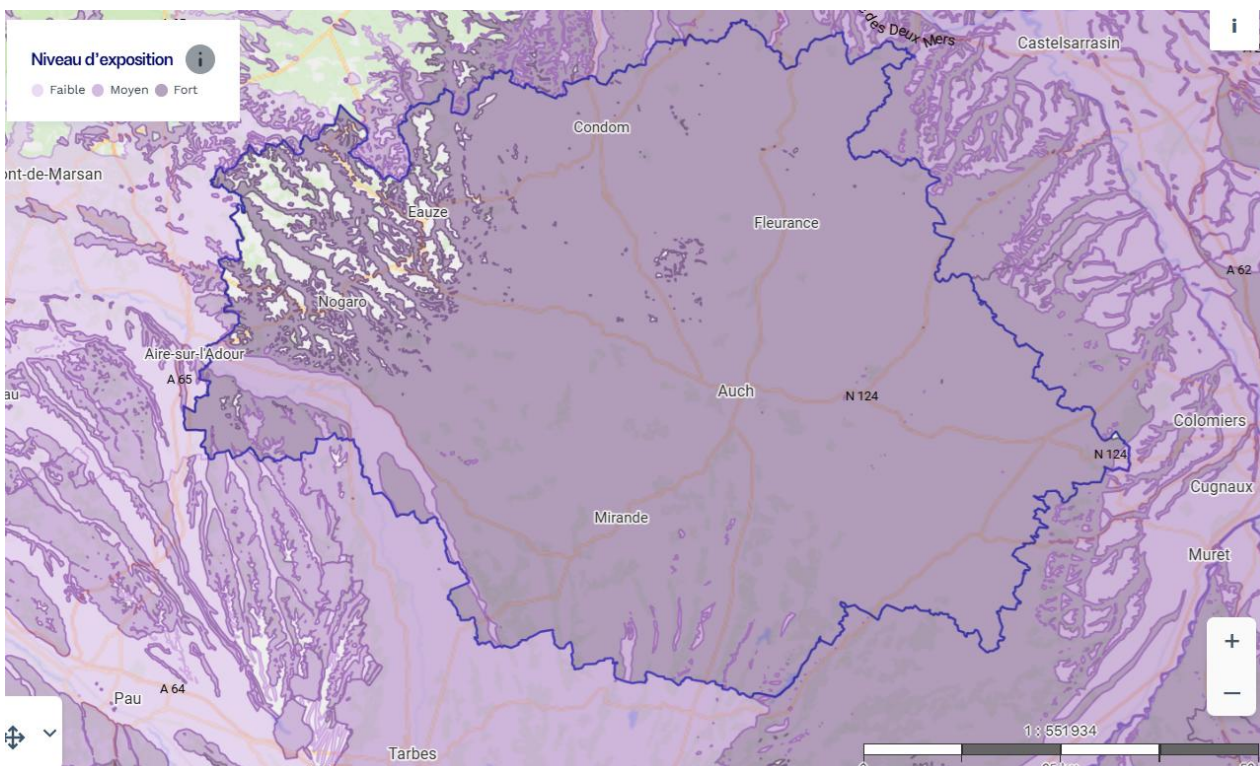
1 281 Ha  
Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile



**68 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**0 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**4**

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



**+ 1,5 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**193 053**

habitants

**+190**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,7 %**

Solde migratoire  
par an

**2 433**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**39 %**

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

**80 %**

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



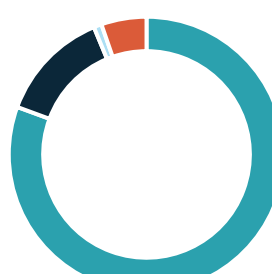
**16 %**

Taux d'épargne brute  
17,9 % en région

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

**93,8 %**

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



**3,9 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes de l'Hérault

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de l'Hérault pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**342** Communes

**10** Communautés de communes

**5** Communautés d'agglomération

**1** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**25** 

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

**1 783 km** 

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 39 % 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

> 8 500 km  
de canalisations d'eau potable

> 5 000 km  
de réseau d'assainissement collectif

346  
stations d'épuration

45 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

17 %  
Taux de perte en eau potable

174 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

24 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



### Puissance photovoltaïque installée

0,6 GW Département  
4,7 GW Région

Objectif SRADDET en 2030 : 7 GW

### Part de l'électricité renouvelable

97 % Département  
57 % Région

Objectif national en 2030 : 40 %

Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

### Part de la puissance installée en autoconsommation

25 % Département  
17 % Région

## Pour un cadre de vie modernisé

### Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



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

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

### Aménager plus sobrement

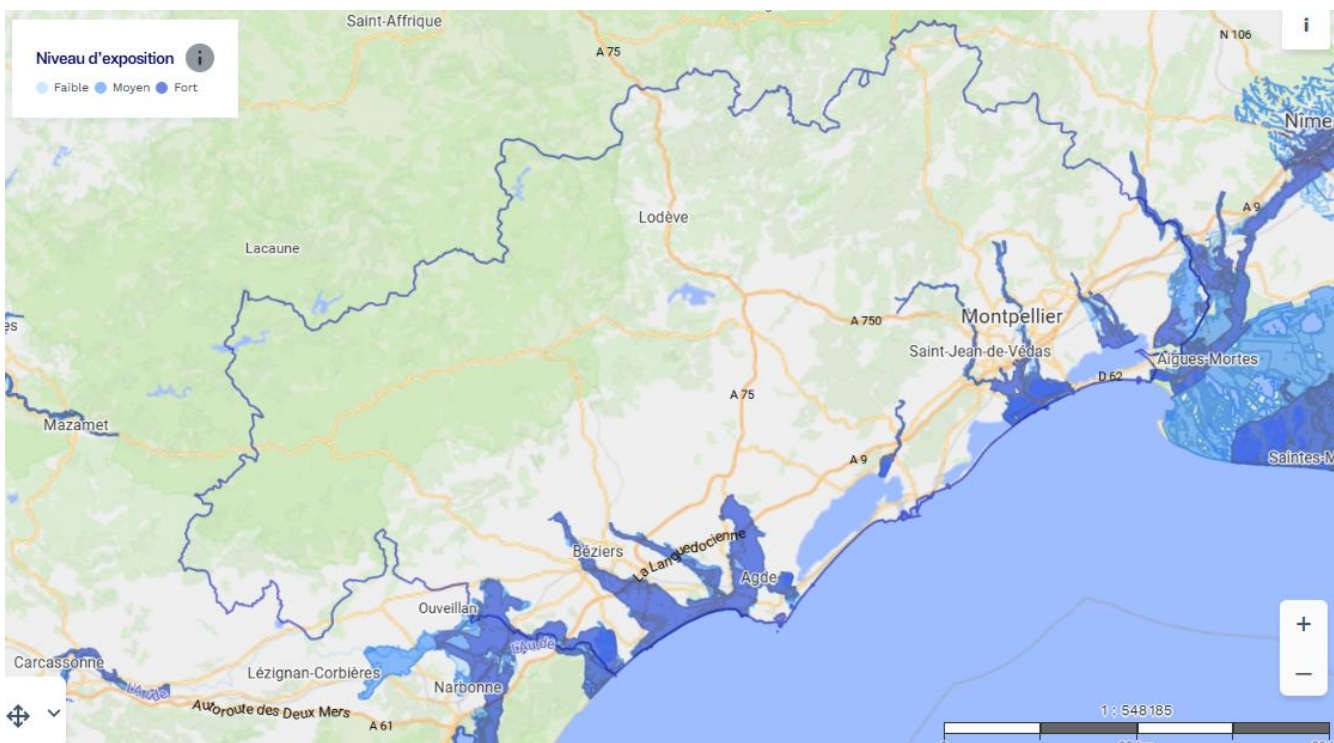
336 friches à requalifier  
1 837 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**91 %**

de la population couverte par un  
Plan de Prévention des Risques  
Inondations (PPRi, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**125**

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



**+ 1,8 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)



**42 %**

de la côte sableuse est  
concernée par le recul du trait de  
côte entre 1977 et 2023

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

**1 252 904**

habitants

**+9 965**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 1,1 %**

Solde migratoire  
par an

**25 073**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**84 %**

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

**76 %**

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

**17,4 %**

Taux d'épargne brute

17,9 % en région



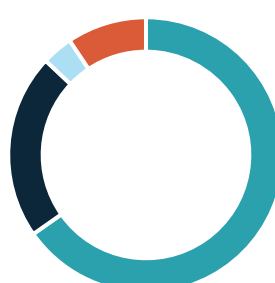
- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

**87 %**

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

**6,2 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes du Lot

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département du Lot pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**313** Communes

**8** Communautés de communes

**1** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**70 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**25**

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

**103 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 164 % depuis 2020



**9 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 8 800 km  
de canalisations d'eau potable

> 1 300 km  
de réseau d'assainissement collectif

243  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

32 %  
Taux de perte en eau potable

510 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

20 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



→ Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



→ Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



43 friches à requalifier

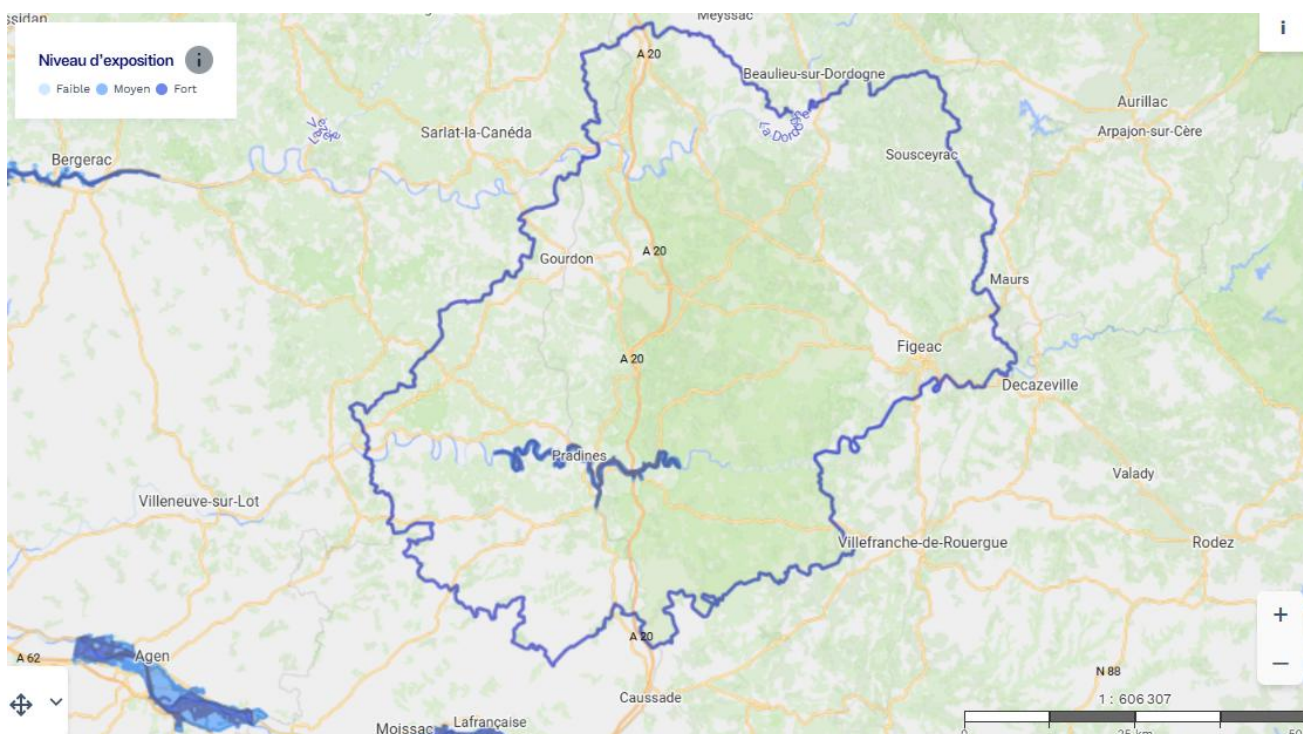
474 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**64 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**27**

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



**+ 2 °C**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**176 432**

habitants

**+163**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,8 %**

Solde migratoire  
par an

**2 160**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**46 %**

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

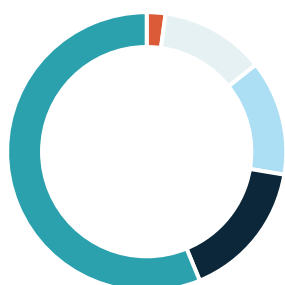
**89 %**

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

**18,3 %**

Taux d'épargne brute

17,9 % en région



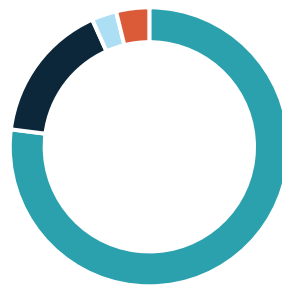
- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

**93,3 %**

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

**4,2 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes de la Lozère

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département de la Lozère pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**152** Communes

**10** Communautés de communes

**0** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

## 01 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



**68 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

#### → Développer la mobilité électrique

**32**

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

**34 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 278 % 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

> 300 km de canalisations d'eau potable

> 100 km de réseau d'assainissement collectif

98 stations d'épuration

53 % Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

35 % Taux de perte en eau potable

155 années nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

17 % ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



140 friches à requalifier

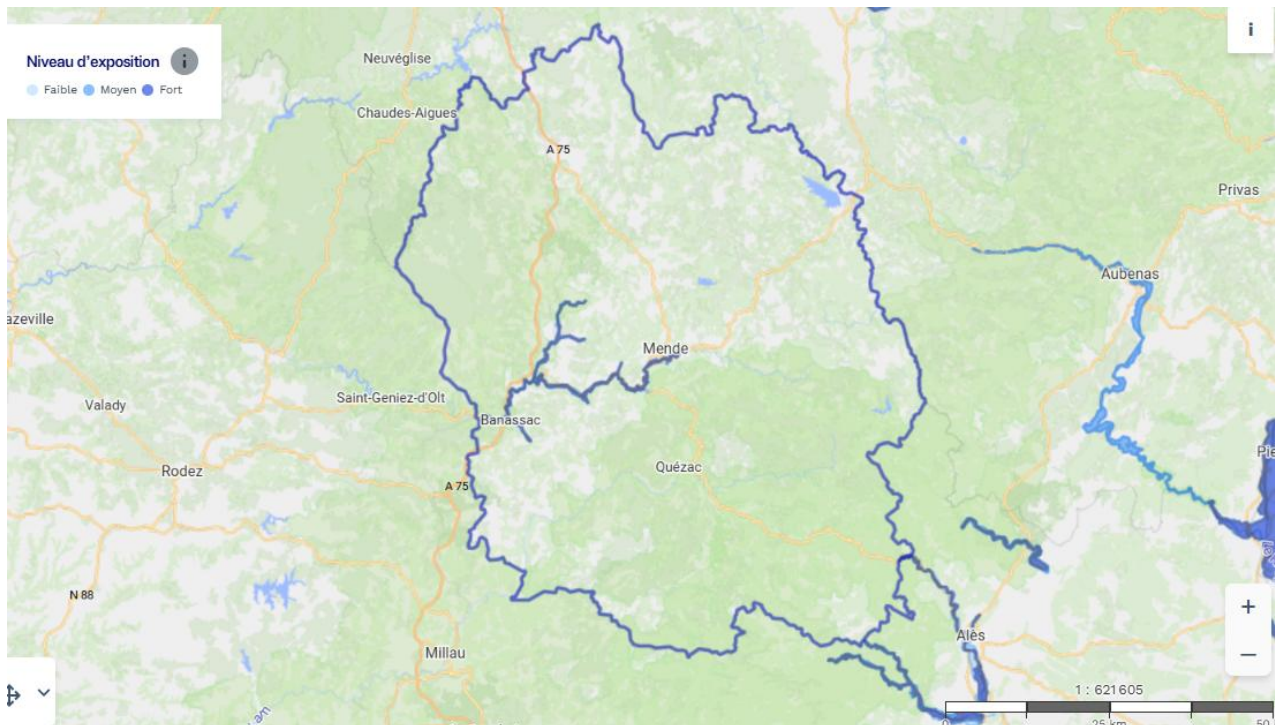
480 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**75 %**

de la population couverte par un  
Plan de Prévention des Risques  
Inondations (PPRi, hors submersion marine)



**75 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**41**

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



**+ 2,9 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**76 452**

habitants

**+26**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,6 %**

Solde migratoire  
par an

**777**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**63 %**

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

**91 %**

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



**21,6 %**

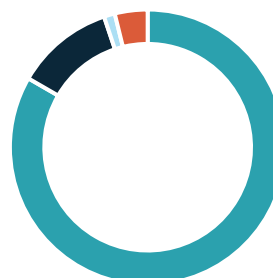
Taux d'épargne brute

17,9 % en région

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

**94,9 %**

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



**3,3 ans**

Capacité de désendettement

4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes des Hautes-Pyrénées

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département des Hautes-Pyrénées pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**469** Communes

**8** Communautés de communes

**1** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**55 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**24**

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

**215 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 49 % depuis 2020



**9 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 3 800 km  
de canalisations d'eau potable

> 1 000 km  
de réseau d'assainissement collectif

120  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

24 %  
Taux de perte en eau potable

161 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

22 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

51 %  
Taux d'éclairage LED dans le total des points lumineux du département



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

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement

220 friches à requalifier  
7 533 Ha Surface de friches à requalifier

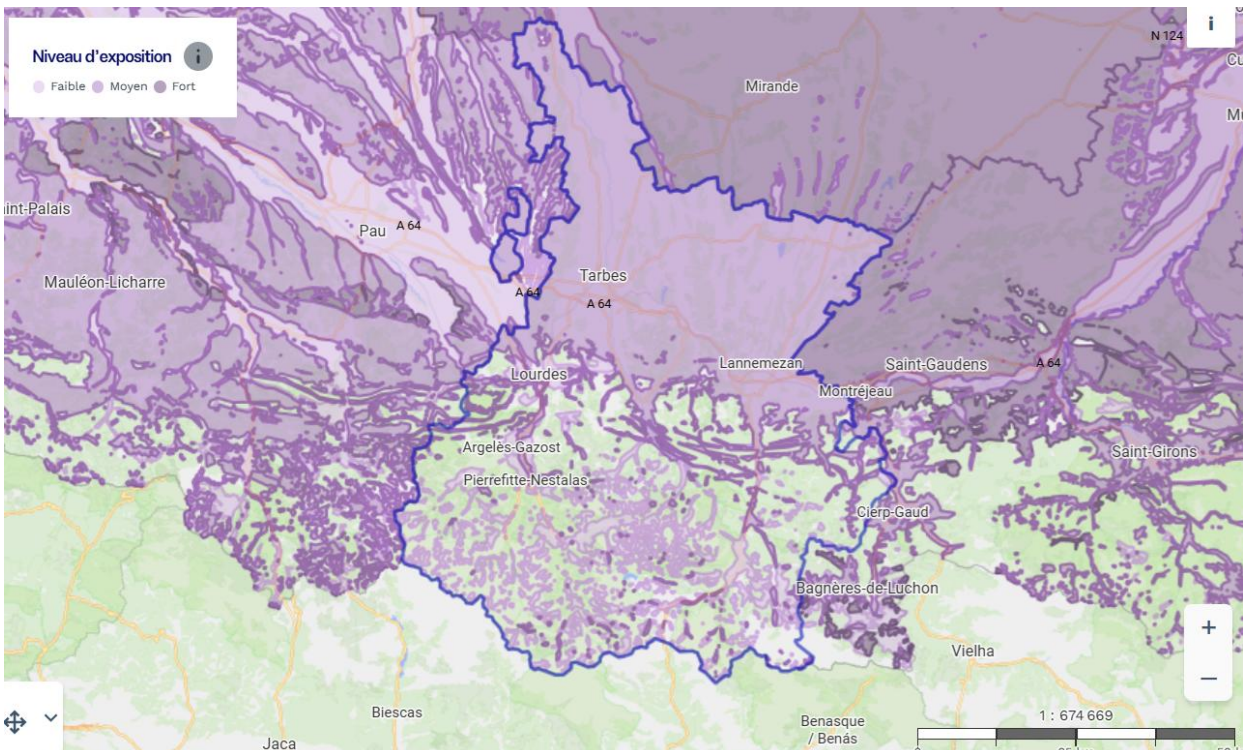
\* Hors communes de Tarbes (hors ZAC) et de Lannemezan

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile



**77 %**

de la population couverte par un Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée aux risques de mouvements de terrain



**1**

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



**+ 1 °C**

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (1984-2024)



**43**

communes couvertes par un Plan de Prévention des Risques avalanches (PPRa) en 2024

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

**232 548**

habitants

**-139**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,7 %**

Solde migratoire  
par an

**3 024**

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

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



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

**84 %**

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



**16,8 %**

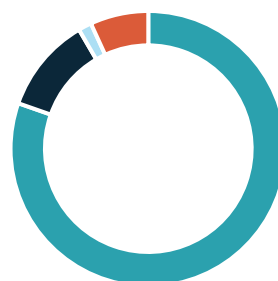
Taux d'épargne brute

17,9 % en région



**96,6 %**

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



**4,2 ans**

Capacité de désendettement

4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes des Hautes-Pyrénées

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département des Hautes-Pyrénées pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**469** Communes

- 8** Communautés de communes
- 1** Communautés d'agglomération
- 0** Métropole
- 0** Communautés urbaines

### 01 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



**55 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**24**

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

**215 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 49 % depuis 2020



**9 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 3 800 km de canalisations d'eau potable

> 1 000 km de réseau d'assainissement collectif

120 stations d'épuration

53 % Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

24 % Taux de perte en eau potable

161 années nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

22 % ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 GW

→ Part de l'électricité renouvelable



Objectif national en 2030 : 40 %

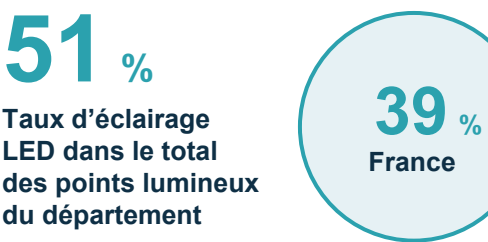
Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

→ Part de la puissance installée en autoconsommation



## Pour un cadre de vie modernisé

→ Moderniser l'éclairage public



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

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



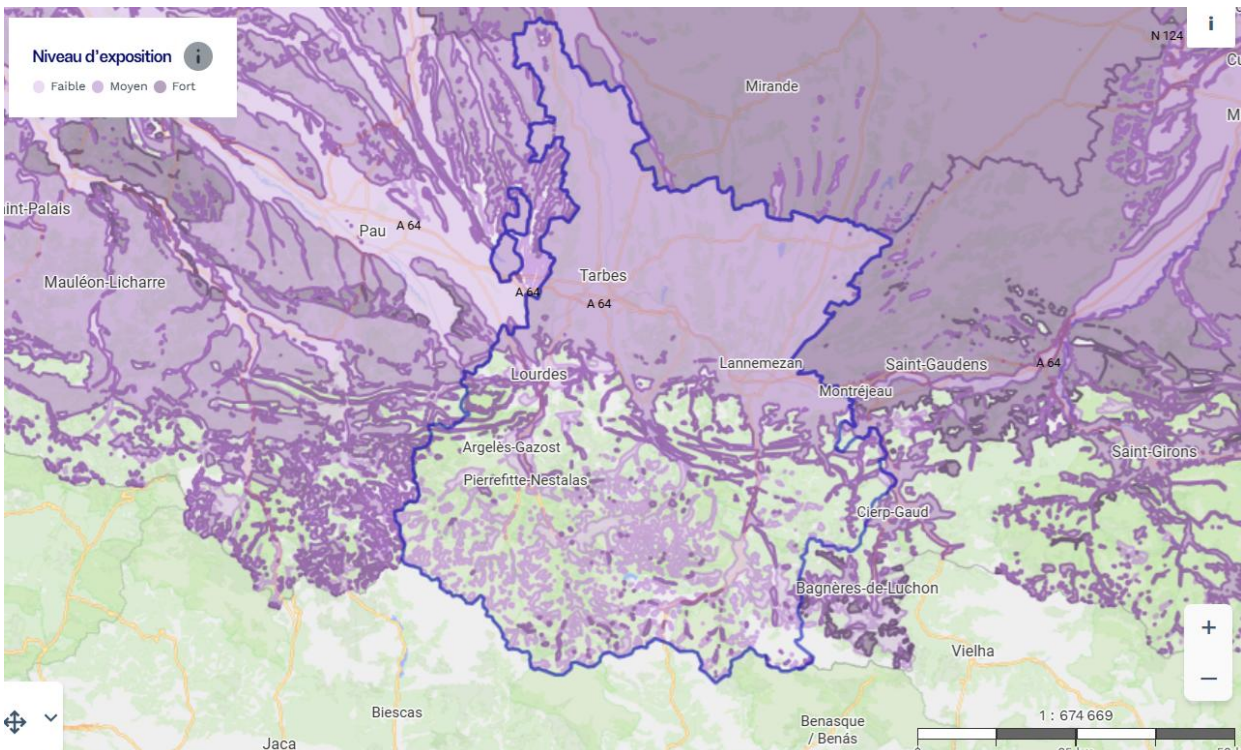
\* Hors communes de Tarbes (hors ZAC) et de Lannemezan

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition du département au risque de retrait-gonflement d'argile



**97 %**

de la population exposée  
aux risques d'inondations



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**1**

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



**+ 1 °C**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)



**43**

communes couvertes par un Plan de  
Prévention des Risques avalanches  
(PPRa) en 2024

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

**232 548**

habitants

**-139**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,7 %**

Solde migratoire  
par an

**3 024**

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

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



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

**84 %**

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



**16,8 %**

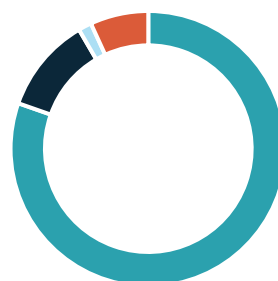
Taux d'épargne brute

17,9 % en région



**96,6 %**

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



**4,2 ans**

Capacité de désendettement

4,8 ans en région



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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes des Pyrénées-Orientales

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département des Pyrénées-Orientales pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**226** Communes

**11** Communautés de communes

**0** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**1** Communautés urbaines

### 01 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



**67 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**26**

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

**4 692 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 67 % depuis 2020

**8 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 4 300 km  
de canalisations d'eau potable

> 3 400 km  
de réseau d'assainissement collectif

170  
stations d'épuration

45 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

24 %  
Taux de perte en eau potable

248 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

25 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



### Puissance photovoltaïque installée



Objectif SRADDET en 2030 : 7 GW

### Part de l'électricité renouvelable



Objectif national en 2030 : 40 %

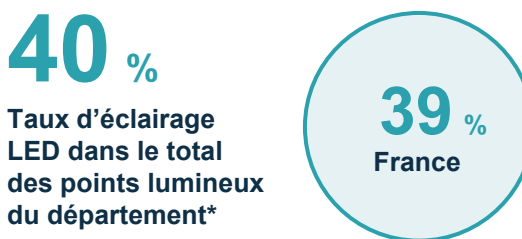
Source : Loi de transition énergétique pour la croissance verte

### Part de la puissance installée en autoconsommation



## Pour un cadre de vie modernisé

### Moderniser l'éclairage public



\* représentant 47% des communes des Pyrénées-Orientales

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

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

### Aménager plus sobrement

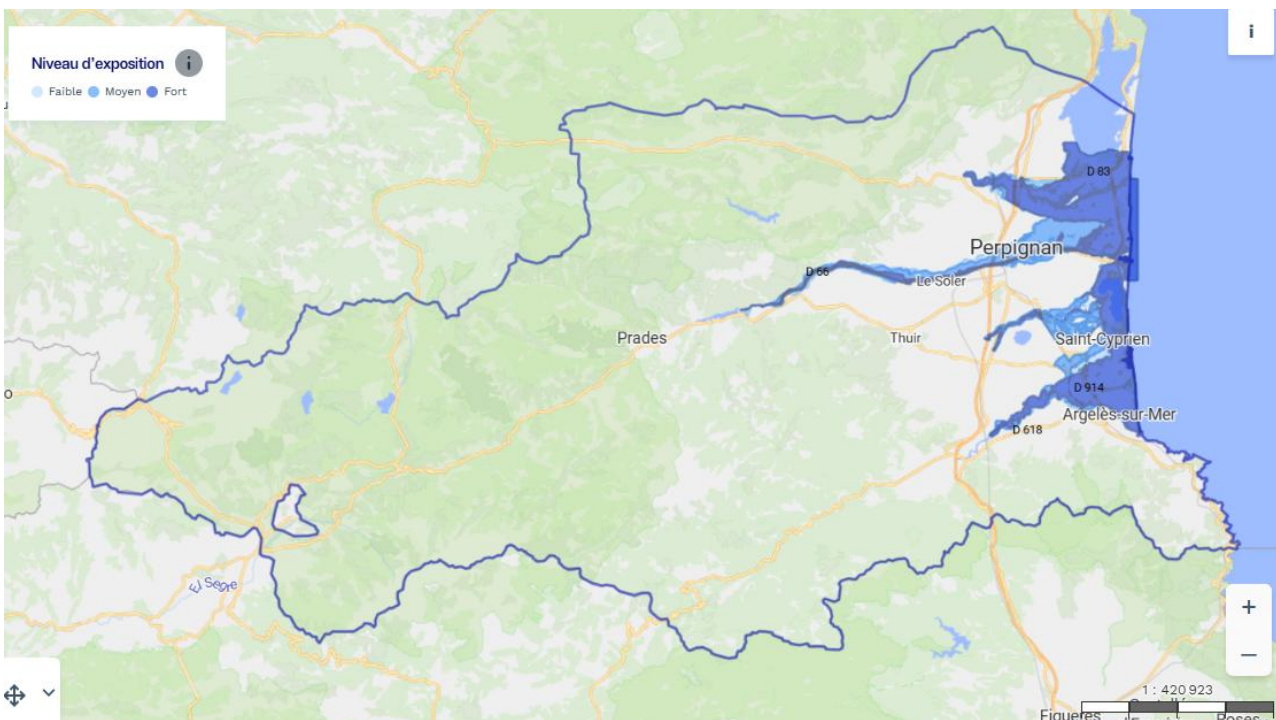


## 02 Protéger les infrastructures, c'est protéger les territoires et les concitoyens

Pour en savoir plus sur l'exposition de votre commune aux risques climatiques [infraclimat.com](https://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**80 %**

de la population couverte par un Plan de Prévention des Risques Inondations (PPRI, hors submersion marine)



**80 %**

de la population exposée aux risques de mouvements de terrain



**99**

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



**+ 2 °C**

Évolution des températures moyennes dans le département sur 40 ans (1984-2024)



**3**

communes couvertes par un Plan de Prévention des Risques avalanches (PPRa) en 2024



**53 %**

de la côte sableuse est concernée par le recul du trait de côte entre 1977 et 2023

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

**503 866**

habitants

**+1 459**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,9 %**

Solde migratoire  
par an

**8 435**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**73 %**

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

**76 %**

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



**20,9 %**

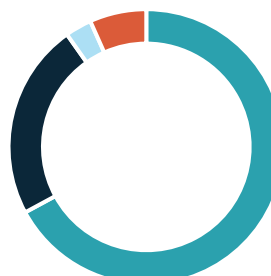
Taux d'épargne brute

17,9 % en région

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

**90,2 %**

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



**4,9 ans**

Capacité de désendettement

4,8 ans en région

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 Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes du Tarn

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département du Tarn pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**314** Communes

**11** Communautés de communes

**3** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**66 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**26**

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

**513 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 34 % depuis 2020



**7 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 10 600 km  
de canalisations d'eau potable

> 2 500 km  
de réseau d'assainissement collectif

284  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

24 %  
Taux de perte en eau potable

291 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

21 %  
ont plus de 30 ans

### 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 dans la production locale



→ Puissance photovoltaïque installée



→ Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



→ Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



197  
friches à requalifier

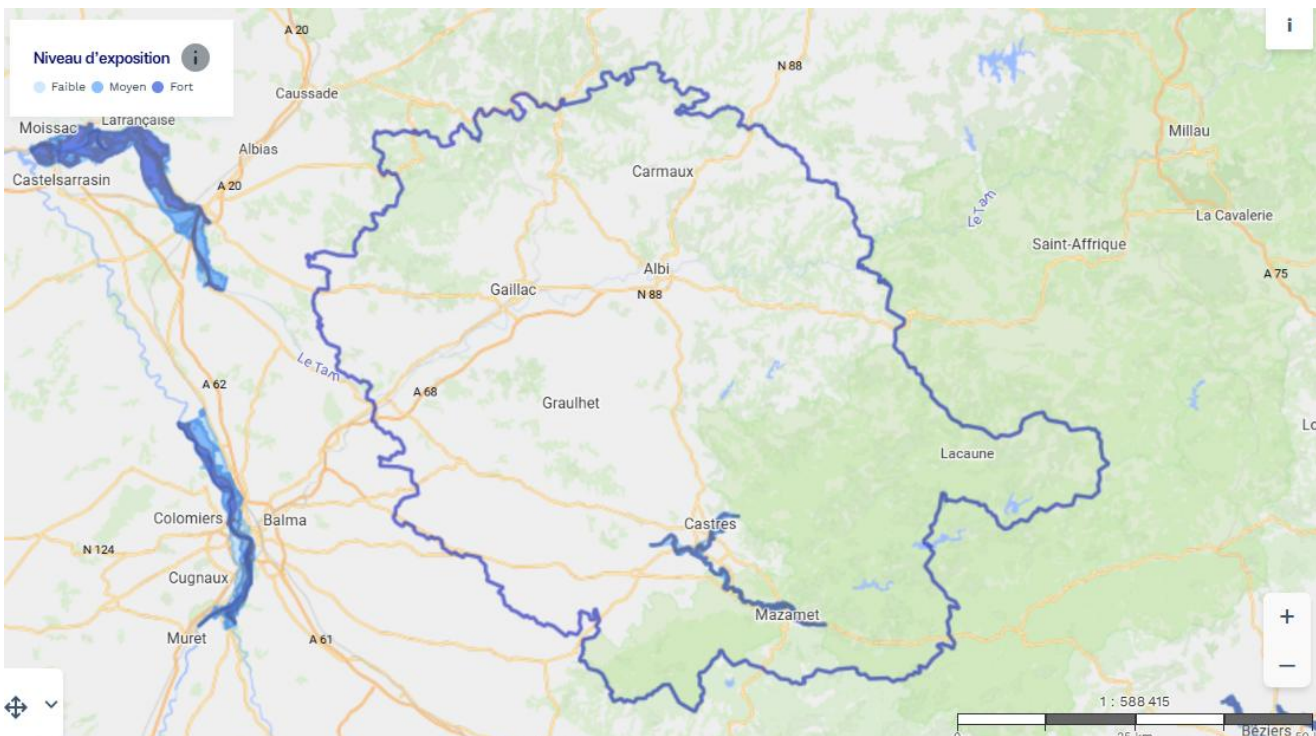
1 598 Ha  
Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) →



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**97 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRi, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**16**

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



**+ 1,2 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**401 283**

habitants

**+1 172**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,7 %**

Solde migratoire  
par an

**5 516**

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

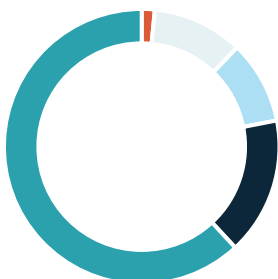
#### → Évolution des dépenses de travaux publics (communes et EPCI) par habitant en euros constants



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

**88 %**

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



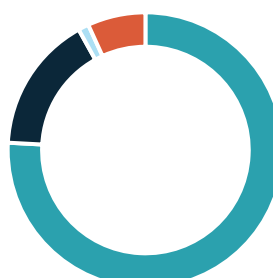
**17 %**

Taux d'épargne brute  
17,9 % en région

- 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



**5,2 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024

## Les communes de la Tarn-et-Garonne

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

Les données présentées ici, à fin 2024, 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 du département du Tarn-et-Garonne pour décider, prioriser, et agir au service de votre commune ou intercommunalité.

**195** Communes

**9** Communautés de communes

**1** Communautés d'agglomération

**0** Métropole

**0** Communautés urbaines

### 01 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



**69 %**  
Part dans l'ensemble  
du linéaire routier départemental

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

Source : Routes de France



**> 10 000**  
ponts en région



**18 %**  
des ponts posent des problèmes de sécurité

##### → Développer la mobilité électrique

**25**

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

**329 km**

d'aménagement cyclable  
dans le département

→ + 8 % depuis 2020



**6 %**

de modes doux

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

Source : SNBC

## Pour économiser l'eau et garantir sa qualité

> 8 400 km  
de canalisations d'eau potable

> 3 500 km  
de réseau d'assainissement collectif

148  
stations d'épuration

53 %  
Taux de masses d'eau de surface en bon état écologique

24 %  
Taux de perte en eau potable

186 années  
nécessaires pour renouveler l'intégralité du réseau

25 %  
ont plus de 30 ans

### 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



→ Puissance photovoltaïque installée



→ Objectif SRADDET en 2030 : 7 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 modernisé

→ Moderniser l'éclairage public

n.d.

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



→ Objectif national en 2050 :

100 % de systèmes sobres et décarbonés

Source : Programmation pluriannuelle de l'énergie

→ Aménager plus sobrement



83 friches à requalifier

682 Ha Surface de friches à requalifier

## 02 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](http://infraclimat.com) ➔



### → Niveau d'exposition des Territoires à Risques Importants d'inondation (TRI)



**100 %**

de la population couverte par un  
**Plan de Prévention des Risques  
Inondations** (PPRI, hors submersion marine)



**100 %**

de la population exposée  
aux risques de mouvements  
de terrain



**8**

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



**+ 1,9 °c**

Évolution des températures  
moyennes dans le département  
sur 40 ans (1984-2024)

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

**267 793**

habitants

**+784**

habitants /an  
d'ici 2035

**+ 0,6 %**

Solde migratoire  
par an

**3 513**

entreprises  
créées en 2024

### Le bloc communal : premier investisseur en infrastructures

**25 %**

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



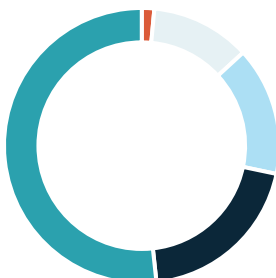
### Le bloc communal : une situation financière qui permet d'agir

**87 %**

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

**19 %**

Taux d'épargne brute  
17,9 % en région



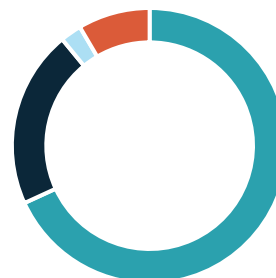
- Inférieur à 0%
- 0% à 10%
- 10% à 15%
- 15% à 20%
- 20% et +

**89,1 %**

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

**5,1 ans**

Capacité de désendettement  
4,8 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, Voies communales – SDES 2023, Ponts communaux – CEREMA 2024, Points de recharge électriques – UFE Mai 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 – 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, 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 partition 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 2024