## Fréquentations vélo en France en 2025 Bulletin ng



## RENTRÉE 2025 : UN AUTOMNE DYNAMIQUE APRÈS UN PLATEAU ESTIVAL

Après un été 2025 marqué par une stabilisation des usages, la rentrée se traduit par un rebond habituel de la fréquentation vélo à cette période.

Sur l'ensemble de la période septembre-octobre, la fréquentation progresse de 5 % par rapport à 2024, portée par la reprise des déplacements quotidiens.

En septembre, la hausse atteint +7 %, avec des progressions de +7 % en milieu urbain dense, +12 % dans les communes de densité intermédiaire et +3 % en milieu rural. En octobre, la tendance reste positive (+4 % au global), avec +3 % en urbain dense, +6 % dans les communes intermédiaires et une stabilité en milieu rural. En revanche, pendant les deux semaines de vacances de la Toussaint, la fréquentation était nettement en baisse (-19 %).

Sur les 10 premiers mois de l'année en cours, la fréquentation affiche une hausse de +5 %. Alors que l'hiver approche, la dynamique observée en automne ouvre des perspectives encourageantes pour la fin d'année.

## **CHIFFRES CLÉS 2025**

1<sup>er</sup> janvier – 2 novembre **–** (comparé à la même période 2024)

+5 % de passages en moyenne

#### **PAR JOUR DE SEMAINE**

- +5 % en semaine
- +6 % les week-ends / jours fériés et ponts

#### **PAR MILIEU**

- +5 % dans les grands centres urbains
- +5 % dans les communes de densité intermédiaire
- +5 % dans les communes rurales

#### **SUR LE RÉSEAU DU SNV\***

- +6 % sur les EuroVelo
- +6 % sur le réseau du SNV (EuroVelo inclus)

\*schéma national des véloroutes

#### **POUR ALLER PLUS LOIN**

Explorer les données du bulletin dans le nouveau tableau de bord interactif



## FRÉQUENTATION PAR SEMAINE

Nombre moyen de passages par jour et par compteur



#### FRÉQUENTATION EN FONCTION DE LA TAILLE DE LA COMMUNE

Nombre moyen de passages par jour et par compteur

NOMBRE D'HABITANTS DANS LA COMMUNE	NOMBRE DE COMPTEURS	MOYENNE 2024	MOYENNE 2025	ÉVOLUTION 2024 – 2025*
< 2 000	76	140	145	+4 %
2 000 < 5 000	53	173	183	+6 %
5 000 < 20 000	69	223	233	+4 %
20 000 < 100 000	38	293	317	+8 %
100 000 < 500 000	49	1 080	1 133	+5 %
> 500 000	35	2 256	2 377	+5 %

<sup>\*</sup>Évolution à échantillon comparable

# FOCUS SUR LE VÉLO AU QUOTIDIEN

La rentrée et son rebond des déplacements professionnels et scolaires est un moment opportun pour examiner la pratique utilitaire.

Les 320 compteurs de l'échantillon sont classés selon leur profil d'utilisation : 115 à dominante utilitaire, 108 à dominante loisirs et 97 mixtes.

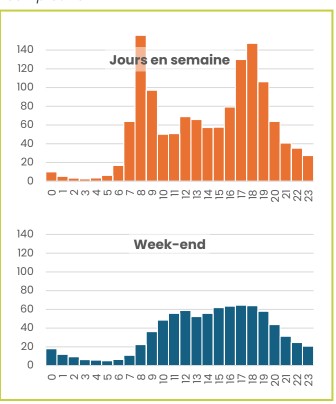
De façon générale, les compteurs utilitaires affichent une distinction nette entre semaine et week-end. Comme le montrent les graphiques cicontre, en semaine, deux pics se dessinent clairement pendant les heures de pointe (8-9h et 17-19h), alors que le week-end la fréquentation est plus lissée.

Les compteurs utilitaires représentent le volume de passages le plus élevé : sur les dix premiers mois de l'année, ils ont enregistré 1 201 passages par jour en moyenne, contre 301 pour les compteurs mixtes et 191 pour les compteurs loisirs.

Enfin, septembre, mois de la rentrée, se distingue comme le plus important de l'année pour la pratique utilitaire (1 424 passages/jour en moyenne par compteur), suivi de juin (1 402).

## **DIFFÉRENCE WEEK-END / SEMAINE** DES COMPTEURS UTILITAIRES

Nombre moyen de passages par heure et par compteur en 2025



## **MÉTHODOLOGIE**

Les chiffres présentés dans ce bulletin reposent sur un échantillon de 320 compteurs issus de la Plateforme nationale des fréquentations (PNF). Cet échantillon est représentatif de l'ensemble des plus de 1 800 compteurs partagés avec la PNF.

- → Pour en savoir plus sur la PNF, veuillez consulter <u>notre site Internet</u>.
- → Pour plus de détails concernant l'échantillonnage et le calcul des évolutions, rendez-vous dans la rubrique « Foire aux questions » du <u>tableau de bord</u>.

Ce bulletin est réalisé avec le soutien financier de l'Ademe et du Ministère de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation, et avec le soutien technique de la société Eco-Compteur.





