

Baromètre des immatriculations

Véhicules électriques et hybrides rechargeables Chiffres clés du mois d'octobre 2025



48 127 véhicules électriques et PHEV immatriculés en octobre 2025 en France



28.1 %

marché

22.2 % 100% électrique de parts de 5.9 % hybrides rechargeables + 41,1 %



La dynamique enqagée au trimestre précédent se confirme en ce mois d'octobre. 48 167 véhicules électriques et hybrides rechargeables ont été immatriculés, soit une hausse de +41,1 % par rapport à octobre 2024. Avec 28,1 % de part de marché en octobre, les véhicules électrifiés atteignent un niveau historique, battant le record établi... en septembre 2025!

En octobre, les immatriculations de véhicules 100 % électriques progressent de +64,6 % sur un an, atteignant 38 071 unités un volume proche du pic de décembre 2023, mois particulièrement marqué par un afflux d'immatriculations en amont de la de la restriction du schéma du bonus. A l'inverse, les hybrides rechargeables enregistrent un 10e mois consécutif de repli, avec une contraction plus marquée sur les trois derniers mois (-2,1%, -3,9% et -8,3%).



Les particuliers confirment leur retour sur le marché, avec 49 % des immatriculations de véhicules 100% électriques, la part la plus élevée de l'année. Cette dynamique reflète déjà les premières livraisons du leasing social, un indicateur encourageant de l'efficacité du dispositif. Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - OCTOBRE 2025

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations octobre 2025	38 071 (+ 64,6%)	10 056 (- 8,3%)	48 127 (+ 41,1%)
Total 2025	279 125 (7,2%)	84 768 (- 23,2%)	363 893 (-1,8%)

FOCUS SUR LES POIDS LOURD MOTORISES ELECTRIQUES

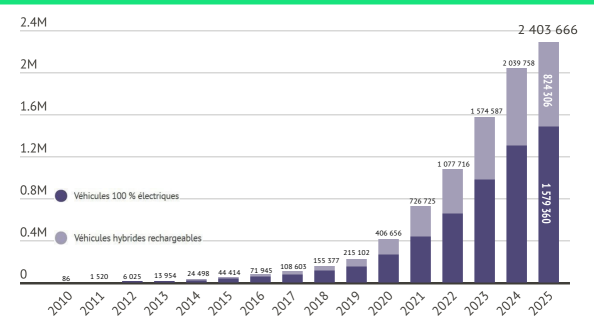
95 immatriculations sur les mois de septembre et d'octobre 2025, soit + 69,64% par rapport à la même période en 2024.

HEULIEZ GX337 (18)

2 HEULIEZ GX437 (17)

3 YUTONG ZK6121BEV (13)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

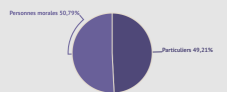


MARCHE DU VEHICULE ELECTRIFIE RECHARGEABLE NEUF - OCTOBRE 2025

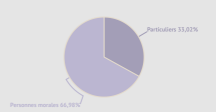
REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)







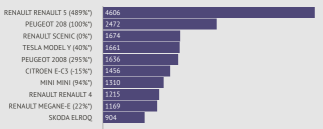
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source: Avere-France / AAA Data / PF

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



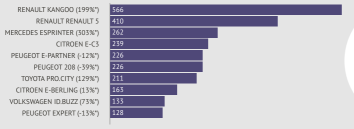


24,7 % Part de marché 65.1 % Evolution VS. octobre 2024 34 512 Immatriculations totales

*Evolution versus octobre 2024

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



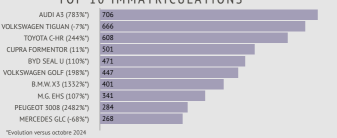


Part de marché 11,1 % 59.3 % Evolution VS. octobre 2024 Immatriculations totales 3 559

*Evolution versus octobre 2024

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS





6,8 % Part de marché - 13,5 % Evolution VS. octobre 2024

9 4 2 5 Immatriculations totales (véhicules utilitaires hybrides rechargeables: 631 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - SEPTEMBRE 2025

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



LA MOBILITE ELECTRIQUE DANS LES TERRITOIRES

IMMATRICULATIONS REGIONALES - OCTOBRE 2025

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (11276)	7783	1033	2460
AUVERGNE RHONE ALPES (5796)	4010	395	1391
HAUTS DE FRANCE (5076)	3870	331	875
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (4370)	3124	236	1010
OCCITANIE (4104)	2927	282	895
NOUVELLE AQUITAINE (3788)	2800	232	756
GRAND EST (3279)	2356	281	642
PAYS DE LA LOIRE (2470)	1867	171	432
BRETAGNE (2081)	1553	127	401
NORMANDIE (2023)	1430	194	399
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1672)	1222	92	358
CENTRE VAL DE LOIRE (1314)	937	110	267
DROM-COM (533)	404	25	104
CORSE (345)	229	50	66

DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

POUR TOUT SAVOIR DES VEHICULES ELECTRIFIES RECHARGEABLES EN CIRCULATION

Pour celles et ceux qui souhaiteraient obtenir plus de détails sur le marché des véhicules électriques et hybrides rechargeables et avoir notamment des données départementales, l'Avere-France propose également un baromètre expert en partenariat avec Colombus Consulting.

Prix: 990€ HT par an pour les adhérents de l'Avere-France; 1490€ HT sinon.

Cliquez ici pour plus d'informations



INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VEHICULES ELECTRIQUES

179 876 points de recharge ouverts au public en France au 30 Septembre 2025

Le Ministère de la Transition énergétique et l'Avere-France ont décidé de s'associer, sur la base des données de Gireve, afin de publier chaque mois des indicateurs communs, robustes et transparents pour suivre cette évolution.

Retrouvez à ce lien tous nos baromètres des infrastructures de recharge

