

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 % de parts de marché
22,2 % 100% électrique
5,9 % hybrides rechargeables



+ 41,1 %
VS. oct. 2024

“ La dynamique engagée 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 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

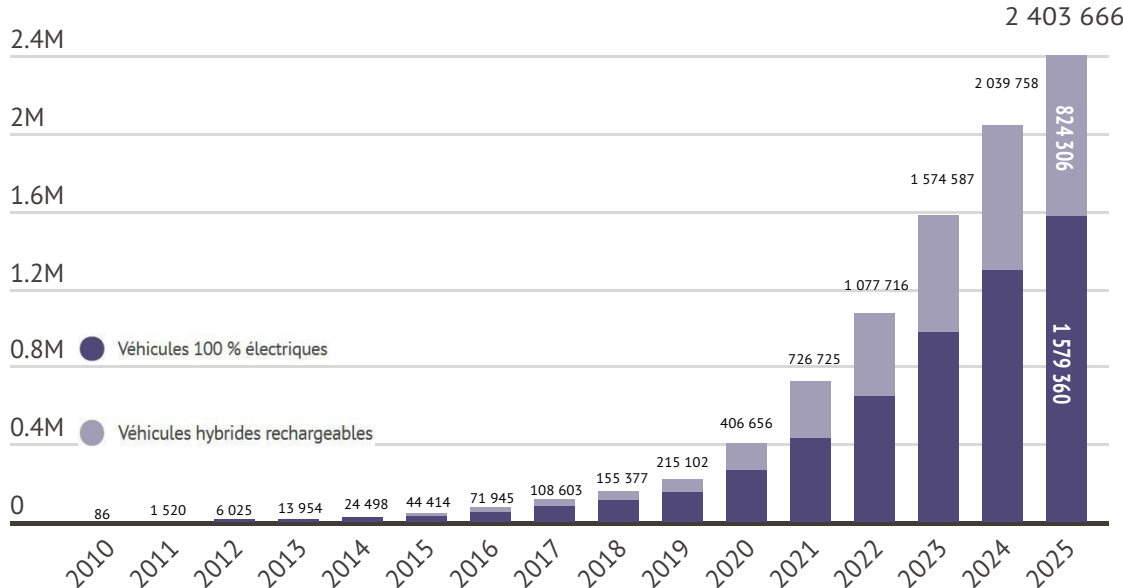
95 immatriculations sur les mois de septembre et d'octobre 2025, soit + 69,64% par rapport à la même période en 2024.

1 HEULIEZ GX337 (18)

2 HEULIEZ GX437 (17)

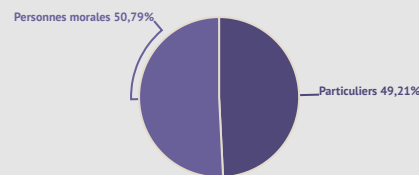
3 YUTONG ZK6121BEV (13)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

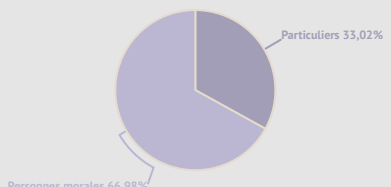


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / PIA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

RENAULT RENAULT 5 (489%)	4606
PEUGEOT 208 (100%)	2472
RENAULT SCENIC (0%)	1674
TESLA MODEL Y (40%)	1661
PEUGEOT 2008 (295%)	1636
CITROËN E-C3 (-15%)	1456
MINI MINI (94%)	1310
RENAULT RENAULT 4	1215
RENAULT MEGANE-E (22%)	1169
SKODA ELROQ	904

*Evolution versus octobre 2024

Part de marché **24,7 %**Evolution VS. octobre 2024 **65,1 %**Immatriculations totales **34 512**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

RENAULT KANGOO (199%)	566
RENAULT RENAULT 5	410
MERCEDES ESPRINTER (303%)	262
CITROËN E-C3	239
PEUGEOT E-PARTNER (-12%)	226
PEUGEOT 208 (-39%)	226
TOYOTA PRO.CITY (129%)	211
CITROËN E-BERLING (13%)	163
VOLKSWAGEN ID.BUZZ (73%)	133
PEUGEOT EXPERT (-13%)	128

*Evolution versus octobre 2024

Part de marché **11,1 %**Evolution VS. octobre 2024 **59,3 %**Immatriculations totales **3 559**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

AUDI A3 (783%)	706
VOLKSWAGEN TIGUAN (-7%)	666
TOYOTA C-HR (244%)	608
CUPRA FORMENTOR (11%)	501
BYD SEAL U (110%)	471
VOLKSWAGEN GOLF (198%)	447
B.M.W.X3 (1332%)	401
M.G. EHS (107%)	341
PEUGEOT 3008 (2482%)	284
MERCEDES GLC (-68%)	268

*Evolution versus octobre 2024

Part de marché **6,8 %**Evolution VS. octobre 2024 **- 13,5 %**Immatriculations totales **9 425**

(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 631 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - SEPTEMBRE 2025

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES

RENAULT ZOE (16%)	2 402
PEUGEOT 208 (10%)	1 470
FIAT 500 (44%)	1 296

*Evolution versus septembre 2024

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES

PEUGEOT 3008 (45%)	818
CITROËN C5 AIRCR. (21%)	433
DS DS7 (19%)	413

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

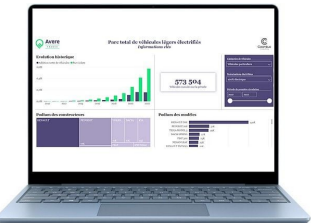
DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

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 Columbus 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

