

Baromètre des immatriculations

Véhicules électriques et hybrides rechargeables

Chiffres clés du mois de décembre 2025



64 672 véhicules électriques et PHEV
immatriculés en décembre 2025 en France



31,3 % de parts de marché
22,4 % 100% électrique
8,9 % hybrides rechargeables



+ 13,7 %
VS. déc. 2024



L'année 2025 s'achève et confirme une dynamique clairement retrouvée pour la mobilité électrique avec le franchissement du cap des 2,5 millions de véhicules électrifiés en circulation. Cette performance repose largement sur les véhicules 100 % électriques, qui ont par ailleurs battu leur record d'immatriculations ce mois-ci avec 46 282 véhicules. Au total, 363 130 véhicules 100% électriques ont été immatriculés cette année, soit +10,5% par rapport à l'année de référence 2023.



Avec une part de marché de 31,3%, les véhicules électrifiés atteignent un niveau inédit en décembre, battant pour la quatrième fois consécutive le record établi le mois précédent. Le mois de décembre marque ainsi le neuvième mois consécutif de progression de la part de marché des véhicules électriques en 2025. Cette dynamique reste toutefois partiellement freinée par la forte baisse des immatriculations de véhicules hybrides rechargeables (-30,7 % par rapport à 2023), qui place le marché des véhicules électrifiés légèrement en-deçà de son niveau global de 2023.



Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - DECEMBRE 2025

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations décembre 2025	46 282 (+ 45,3%)	18 390 (- 26,6%)	64 672 (+ 13,7%)
Total 2025	363 130 (14,4%)	113 221 (- 23,1%)	476 341 (+ 2,5%)

FOCUS SUR LES POIDS-LOURDS MOTORISES ELECTRIQUES

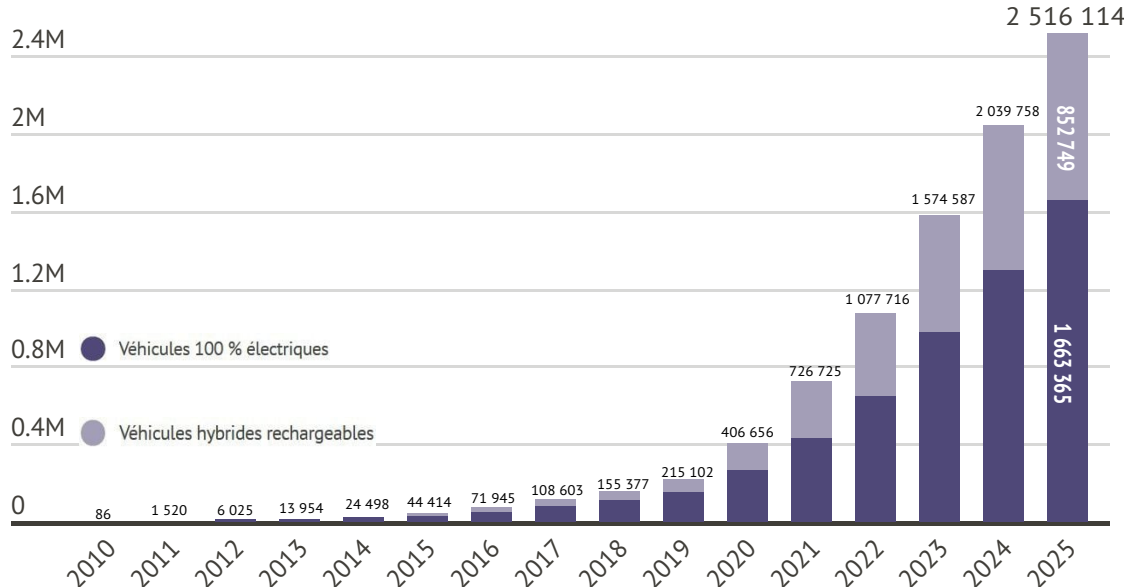
162 immatriculations sur les mois de novembre et de décembre 2025, soit + 57,28% par rapport à la même période en 2024.

1 HEULIEZ GX337 (64)

2 MERCEDES ECITARO (16)

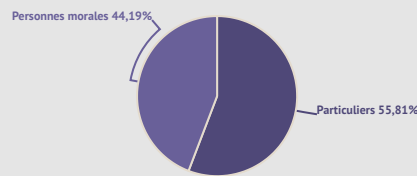
3 IVECO BUS CROSSWAY (15)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

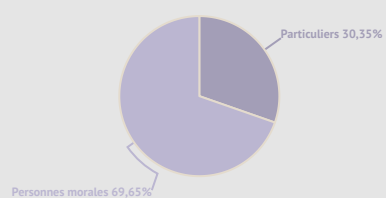


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / PIA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

RENAULT RENAULT 5 (38%)	6462
PEUGEOT 208 (205%)	1913
PEUGEOT 2008 (522%)	1718
RENAULT SCENIC (42%)	1693
CITROËN E-C3 (34%)	1583
RENAULT RENAULT 4	1542
MINI MINI (21%)	1402
DACIA SPRING (46%)	1239
TESLA MODEL Y (-75%)	1224
B.M.W. IX1 (23%)	1173

*Evolution versus décembre 2024



Part de marché **24,6 %**
 Evolution VS. décembre 2024 **43,7 %**
 Immatriculations totales **42 568**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

RENAULT KANGOO (107%)	410
RENAULT RENAULT 5	322
PEUGEOT 208 (-33%)	251
PEUGEOT E-PARTNER (-13%)	226
VOLKSWAGEN ID.BUZZ (127%)	222
RENAULT MASTER (318%)	213
FORD T.CUSTOM (743%)	194
CITROËN E-C3	168
CITROËN E-BERLING (36%)	165
TOYOTA PRO.CITY (289%)	148



Part de marché **11,1 %**
 Evolution VS. décembre 2024 **66,8 %**
 Immatriculations totales **3 714**

*Evolution versus décembre 2024

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

BYD SEAL U (32%)	1797
M.G. EHS (167%)	1040
VOLKSWAGEN TIGUAN (-2%)	831
VOLVO XC60 (-57%)	777
B.M.W. X3 (259%)	701
B.M.W.X1 (-34%)	668
AUDI Q5 (35%)	658
AUDI Q3 (726%)	636
MERCEDES GLC (-68%)	593
AUDI A3 (387%)	502



Part de marché **10,1 %**
 Evolution VS. décembre 2024 **- 29,3 %**
 Immatriculations totales **17 486**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 904 unités)

*Evolution versus décembre 2024

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITaine - NOVEMBRE 2025

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES

RENAULT ZOE (0%)	2 061
PEUGEOT 208 (18%)	1 415
TESLA MODEL 3 (38%)	1 119

*Evolution versus novembre 2024

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES

PEUGEOT 3008 (25%)	726
CITROËN C5 AIRCR. (3%)	420
DS DS7 (-3%)	399

LA MOBILITE ELECTRIQUE DANS LES TERRITOIRES

IMMATRICULATIONS REGIONALES - DECEMBRE 2025

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (14416)	8443	983	4990
AUVERGNE RHONE ALPES (7980)	5255	472	2253
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (6314)	4335	276	1703
HAUTS DE FRANCE (6038)	3996	344	1698
OCCTANIE (5739)	3922	266	1551
NOUVELLE AQUITAIN (5020)	3467	235	1318
GRAND EST (4796)	3309	254	1233
PAYS DE LA LOIRE (3474)	2445	276	753
NORMANDIE (3010)	2156	157	697
BRETAGNE (2725)	1799	216	710
CENTRE VAL DE LOIRE (2150)	1482	94	574
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1919)	1264	105	550
DROM-COM (598)	357	18	223
CORSE (493)	338	18	137

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

184 141 points de recharge ouverts au public en France au 30 Novembre 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

