



31 107 véhicules électriques et PHEV immatriculés en juillet 2025 en France



20,7 % de parts de marché

- 14,9 % 100 % électrique
- 5,8 % hybrides rechargeables



+ 9,4 % VS. juillet 2024



Bonne nouvelle estivale, le mois de juillet a finalement dépassé nos prévisions. Avec 31 107 véhicules électrifiés, le marché reprend des couleurs, affichant une croissance à +9,40 %. Depuis le début de l'année, seul le mois d'avril avait enregistré une progression (+0,95 %).

Cette dynamique est entièrement portée par les véhicules 100 % électriques (22 452 unités, +16,76 %), tandis que les hybrides rechargeables enregistrent leur septième mois consécutif de repli (8 655 unités, -5,96 %). Si le marché des hybrides rechargeables reste en baisse, la tendance est à une décroissance de moins en moins marquée (-48,2% au T1, -14,2 % au T2).

La dynamique des flottes d'entreprise se consolide depuis mars. Pour le 7^e mois consécutif, les personnes morales surpassent les particuliers dans les acquisitions de véhicules électriques. Le retour du leasing social en septembre pourrait redonner un coup d'accélérateur au marché des particuliers et permettre de clore 2025 dans le vert.



Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - JUILLET 2025

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations juillet 2025	22 452 (+ 16,8%)	8 655 (- 5,9%)	31 107 (+ 9,4%)
Total 2025	186 650 (- 2,9%)	58 934 (- 29,0%)	245 584 (- 10,8%)

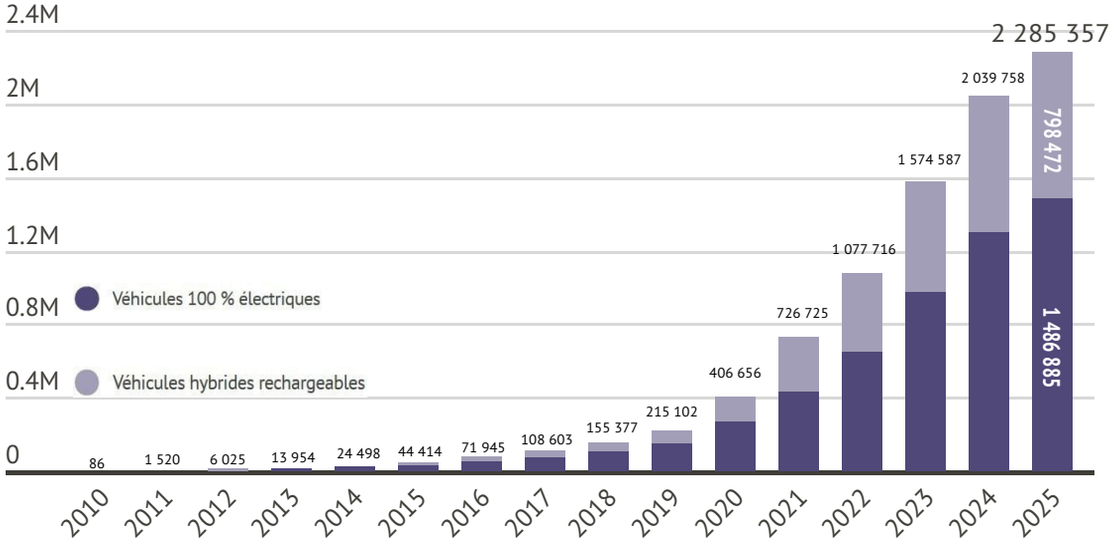
FOCUS SUR LES DEUX-ROUES MOTORISES ELECTRIQUES

2 910 immatriculations sur les mois de juin et de juillet 2025, soit - 44,4 % par rapport à la même période en 2024.

- 1 TALARIA STING (199)
- 2 B.M.W. CE04 (165)
- 3 STARK VARG (132)

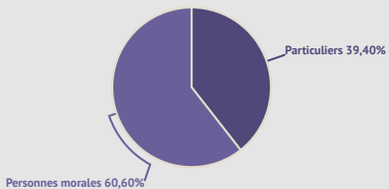
EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

Les données présentées dans ce graphique ont connu une légère évolution par rapport au baromètre d'avril 2025. Ce changement fait suite à des données complémentaires et plus précises sur le parc roulant français, forcément évolutif, que AAAData (qui fournit habituellement les immatriculations à l'Avere-France) nous a transmis.

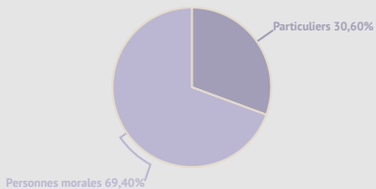


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES

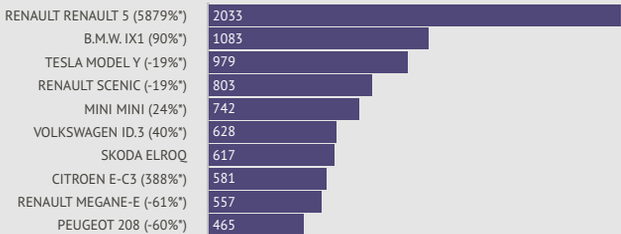


HYBRIDES RECHARGEABLES



VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS

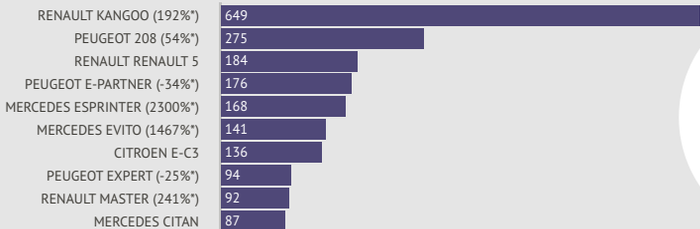


Part de marché **16,6 %**
 Evolution VS. juillet 2024 **14,8 %**
 Immatriculations totales **19 547**

*Evolution versus juillet 2024

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS

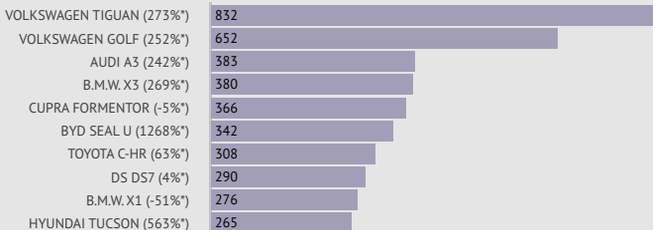


Part de marché **8,9 %**
 Evolution VS. juillet 2024 **32 %**
 Immatriculations totales **2 905**

*Evolution versus juillet 2024

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATICULATIONS



Part de marché **7,2 %**
 Evolution VS. juillet 2024 **- 8,2 %**
 Immatriculations totales **8 415**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 240 unités)

*Evolution versus juillet 2024

IMMATICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - JUIN 2025

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



*Evolution versus juin 2024

IMMATRICULATIONS REGIONALES - JUILLET 2025

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (8244)	4720	952	2572
AUVERGNE RHONE ALPES (3805)	2360	344	1101
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (2826)	1863	174	789
OCCITANIE (2735)	1785	282	668
HAUTS DE FRANCE (2571)	1686	218	667
NOUVELLE AQUITAINE (2303)	1545	130	628
GRAND EST (2225)	1458	164	603
PAYS DE LA LOIRE (1451)	949	173	329
BRETAGNE (1267)	793	189	285
NORMANDIE (1214)	808	104	302
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1016)	660	81	275
CENTRE VAL DE LOIRE (884)	543	77	264
CORSE (565)	376	17	172

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

169 559

points de recharge ouverts au public en France au 31 Juin 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

