



**43 994** véhicules électriques et PHEV immatriculés en juin 2025 en France



**21,3 %** de parts de marché

- 15,4 % 100% électrique
- 5,8 % hybrides rechargeables

**- 7,5 %** VS. juin 2024



Alors que la France a connu le deuxième mois de juin le plus chaud depuis le début des relevés en 1900, le marché des véhicules électrifiés est resté en retrait : les immatriculations reculent de 7,5 % par rapport à juin 2024, une baisse comparable à celle observée sur l'ensemble du marché automobile, toutes motorisations confondues. Avec 43 994 immatriculations de véhicules électriques et hybrides rechargeables, juin signe toutefois le meilleur mois de l'année pour ce segment.

Sur l'ensemble du premier semestre, les chiffres traduisent bien l'instabilité qui secoue le marché. Les immatriculations de véhicules 100 % électriques progressent par rapport au second semestre 2024, mais restent inférieures à celles du premier semestre de l'année dernière, porté alors par l'effet du leasing social (-5,1 %). Le recul est encore plus marqué pour les hybrides rechargeables, en chute de 31,9 %, malgré un mois de juin nettement au-dessus de la moyenne 2025.

Avec l'entrée en vigueur du nouveau bonus écologique débudgétisé au 1er juillet et la clarification progressive des modalités du leasing social, il faudra sans doute attendre la rentrée – voire le dernier trimestre – pour espérer une reprise du marché, portée par la dynamique conjointe des particuliers et des entreprises.



*Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France*

### CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - JUIN 2025

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
<b>Immatriculations juin 2025</b>	31 946 (- 4,6 %)	12 048 (- 14,4 %)	43 994 (- 7,5 %)
Total 2025	164 198 (- 5,2 %)	50 279 (- 31,9 %)	214 477 (- 13,2 %)

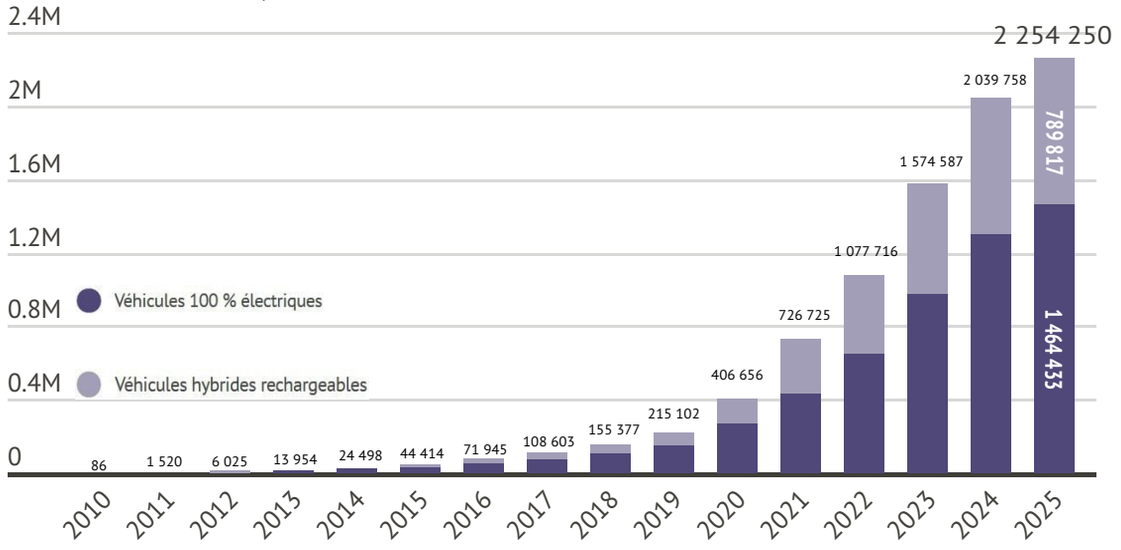
### FOCUS SUR LES POIDS LOURDS MOTORISES ELECTRIQUES

98 immatriculations sur les mois de mai et de juin 2025, soit - 58,3 % par rapport à la même période en 2024.

- 1 HEULIEZ GX337 (38)
- 2 IRIZAR IEB (11)
- 3 EBUSCO 30 (10)

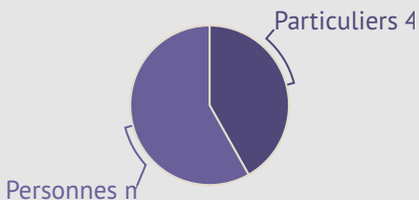
### EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

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.

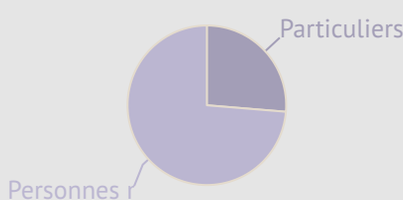


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES

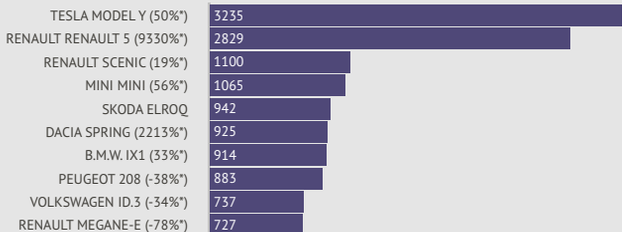


HYBRIDES RECHARGEABLES



VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



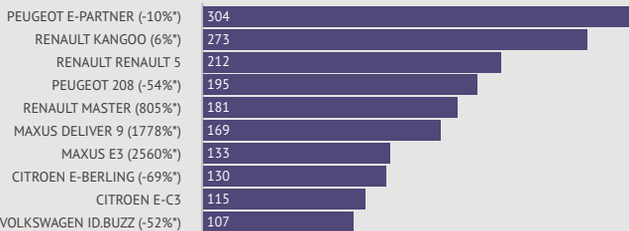
\*Evolution versus juin 2024



Part de marché **17 %**  
Evolution VS. juin 2024 **- 3,3 %**  
Immatriculations totales **28 857**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



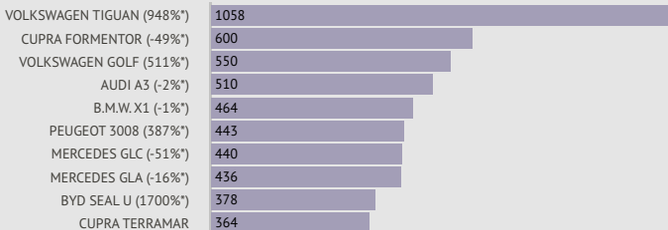
\*Evolution versus juin 2024



Part de marché **8,3 %**  
Evolution VS. juin 2024 **- 15 %**  
Immatriculations totales **3 089**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



\*Evolution versus juin 2024



Part de marché **7 %**  
Evolution VS. juin 2024 **- 16,1 %**  
Immatriculations totales **11 784**  
(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 264 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - MAI 2025

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



\*Evolution versus mai 2024

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



## IMMATRICULATIONS REGIONALES - JUIN 2025

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (11045)	6417	909	3719
AUVERGNE RHONE ALPES (5278)	3490	366	1422
HAUTS DE FRANCE (4169)	2731	282	1156
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (3973)	2709	240	1024
OCCITANIE (3708)	2564	243	901
NOUVELLE AQUITAINE (3430)	2392	218	820
GRAND EST (3117)	2096	249	772
PAYS DE LA LOIRE (2161)	1527	174	460
BRETAGNE (1789)	1254	127	408
NORMANDIE (1750)	1243	90	417
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1518)	1012	82	424
CENTRE VAL DE LOIRE (1317)	892	99	326
CORSE (738)	529	10	199

## 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

# 169 106

points de recharge ouverts au public en France au 31 Mai 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

