



**47 776** véhicules électriques et PHEV  
immatriculés en novembre 2025 en France



**29,5 %**  
de parts de  
marché

23,3 % 100% électrique  
6,2 % hybrides rechargeables



**+ 28,3 %**  
VS. nov. 2024



Le mois de novembre s'inscrit une nouvelle fois comme un excellent mois pour la mobilité électrique, dans la continuité des performances observées en septembre et octobre : 37 723 véhicules 100% électriques immatriculés pour une progression de +48,5 % par rapport à novembre 2024.

Jamais deux sans trois : avec 29,5 % de part de marché, les véhicules électrifiés franchissent un seuil historique, battant le record établi le mois précédent pour la troisième fois consécutive. Il s'agit également du 8<sup>e</sup> mois consécutif où la part de marché des véhicules électriques est en hausse.

Du côté des particuliers, la dynamique amorcée ces derniers mois se confirme : ils représentent désormais 51,94 % des immatriculations de véhicules 100 % électriques, soit la part la plus élevée de l'année. L'effet du leasing social, perceptible dès octobre, apparaît désormais clairement consolidé. Néanmoins, toutes énergies confondues, les immatriculations des particuliers apparaissent en légère baisse.



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

## CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - NOVEMBRE 2025

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations novembre 2025	37 723 (+ 48,5%)	10 053 (- 15,1%)	47 776 (+ 28,3%)
Total 2025	316 848 (10,9%)	94 821 (- 22,4%)	411 669 (- 0,9%)

## FOCUS SUR LES DEUX-ROUES MOTORISES ELECTRIQUES

2903 immatriculations sur les mois d'octobre et de novembre 2025, soit - 17,95% par rapport à la même période en 2024.

1

LIGIER PRO PULSE 3 (231)

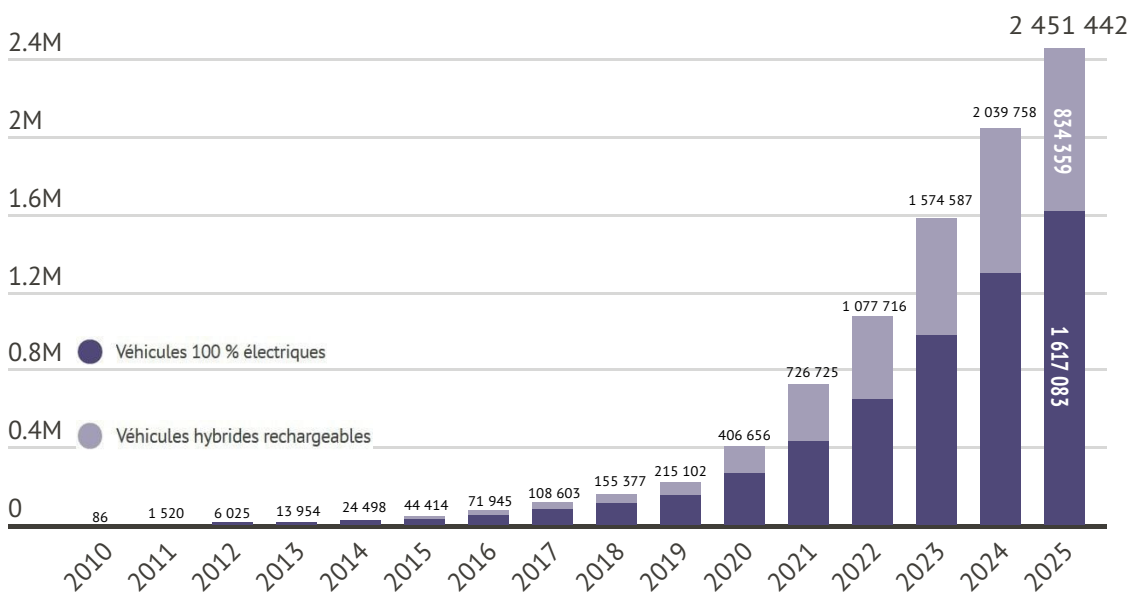
2

B.M.W. CE04 (159)

3

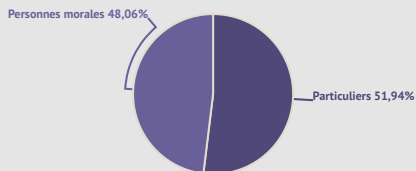
STARK VARG (100)

## EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

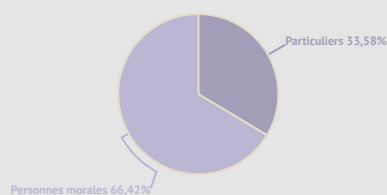


## REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

### VEHICULES ELECTRIQUES

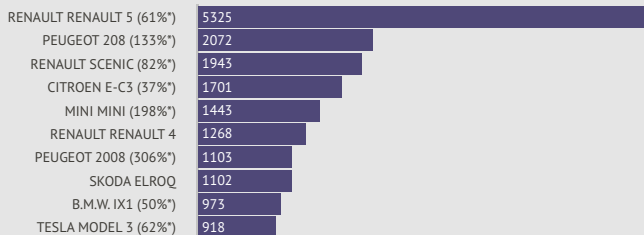


### HYBRIDES RECHARGEABLES



## VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

### TOP 10 IMMATRICULATIONS



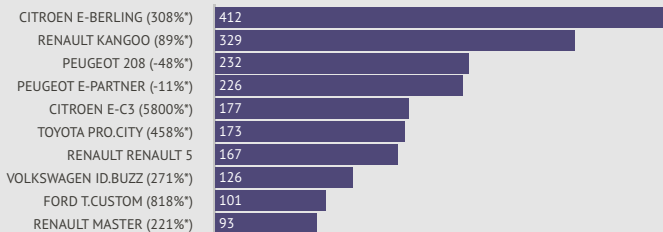
\*Evolution versus novembre 2024



Part de marché **26,0 %**  
Evolution VS. novembre 2024 **48,5 %**  
Immatriculations totales **34 533**

## VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

### TOP 10 IMMATRICULATIONS



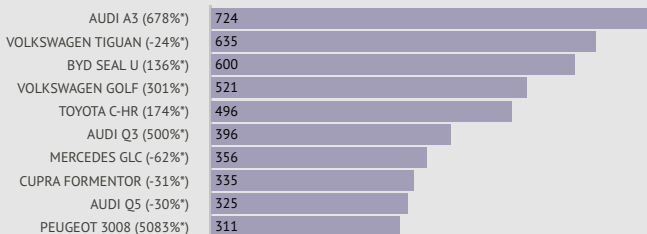
\*Evolution versus novembre 2024



Part de marché **11,0 %**  
Evolution VS. novembre 2024 **59,1 %**  
Immatriculations totales **3 190**

## VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

### TOP 10 IMMATRICULATIONS



\*Evolution versus novembre 2024

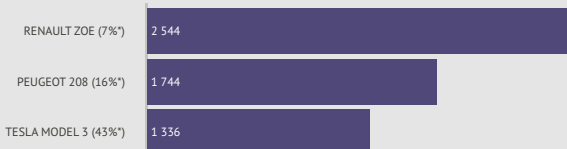


Part de marché **7,2 %**  
Evolution VS. novembre 2024 **- 17,9 %**  
Immatriculations totales **9 588**  
(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 465 unités)

## IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

### FRANCE METROPOLITAINE - OCTOBRE 2025

#### TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



\*Evolution versus octobre 2024

#### TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



## IMMATRICULATIONS REGIONALES - NOVEMBRE 2025

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (11539)	8388	847	2304
AUVERGNE RHONE ALPES (5999)	4191	372	1436
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (4714)	3446	276	992
HAUTS DE FRANCE (4323)	3125	275	923
OCCITANIE (4154)	2960	286	908
NOUVELLE AQUITAINE (3791)	2767	278	746
GRAND EST (3459)	2515	221	723
PAYS DE LA LOIRE (2465)	1865	199	401
NORMANDIE (2029)	1494	145	390
BRETAGNE (1748)	1255	127	366
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1502)	1061	70	371
CENTRE VAL DE LOIRE (1358)	954	72	332
CORSE (354)	272	15	67
DROM-COM (341)	240	7	94

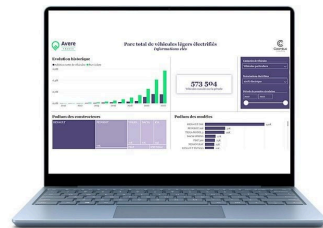
## DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

## 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

# 181 024

 points de recharge ouverts au public en France au 31 Octobre 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

