
 **49 111** véhicules électriques et PHEV immatriculés en avril 2026 en France

 **29,0 %** de parts de marché

23,9 % 100 % électrique
5,1 % hybrides rechargeables

 **+ 28,5 %** VS. avril 2025

En avril 2026, 40 429 véhicules 100 % électriques ont été immatriculés, soit une hausse de 42,27 % par rapport à avril 2025. Dans un marché automobile globalement en repli, l'électrique atteint ce mois-ci 23,9 % de part de marché, confirmant la poursuite de sa dynamique. Ce mois d'avril vient confirmer la dynamique retrouvée chez les particuliers et consolidée chez les entreprises.

En quatre mois, 149 000 véhicules particuliers électriques ont été immatriculés en France ; en 2025, ce volume avait été atteint en six mois. Le podium du mois d'avril 2026 est le même qu'un an auparavant, mais avec 50% d'immatriculations en plus !

Alors qu'en 2025, la part de marché des VUL électriques avoisinait les 10 % des ventes, les premiers mois de 2026 confirment une accélération de cette dynamique. Après avoir atteint environ 11 % en janvier et février, elle s'établit désormais autour de 13 % en mars et avril. Soutenue par les aides renforcées annoncées par le gouvernement sur ce segment, cette progression devrait se poursuivre au cours des prochains mois.



Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - AVRIL 2026

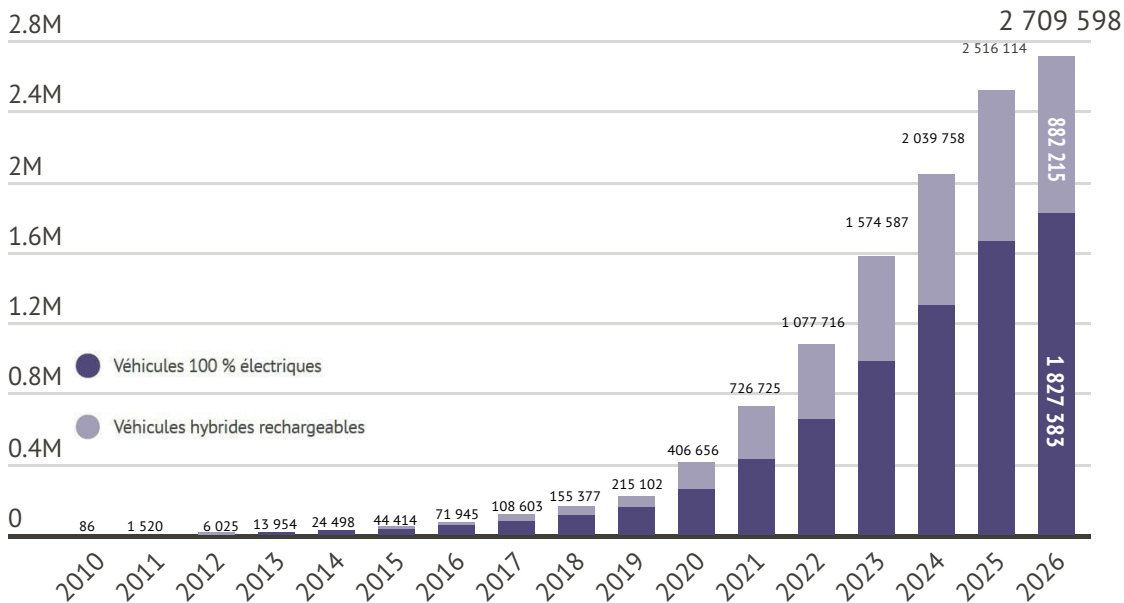
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations avril 2026	40 429 (+ 42,27%)	8 682 (- 11,3%)	49 111 (+ 28,5%)
Total 2026	164 018 (+ 47,9%)	29 466 (- 1,3%)	193 484 (+ 37,4%)

FOCUS SUR LES DEUX-ROUES MOTORISES ELECTRIQUES

3561 immatriculations sur les mois de mars et d'avril 2026, soit + 36,4 % par rapport à la même période en 2025.

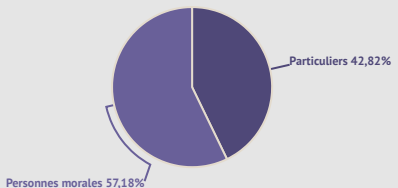
- 1 STARK VARG (204)
- 2 B.M.W. CE04 (151)
- 3 TALARIA STING (126)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

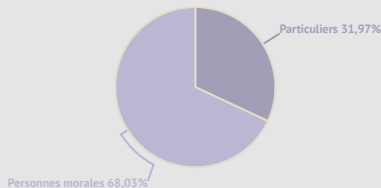


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES

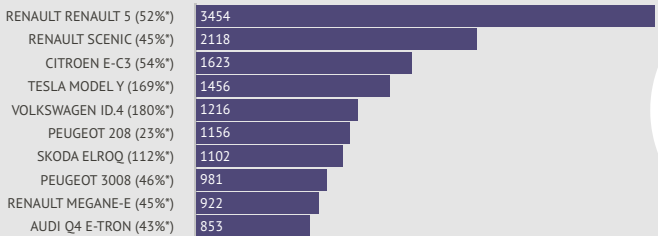


HYBRIDES RECHARGEABLES



VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS

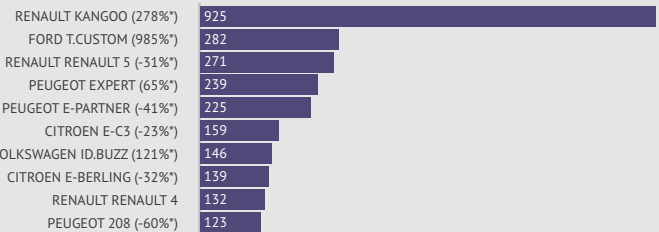


Part de marché **26,4 %**
 Evolution VS. avril 2025 **43,1 %**
 Immatriculations totales **36 542**

*Evolution versus avril 2025

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS

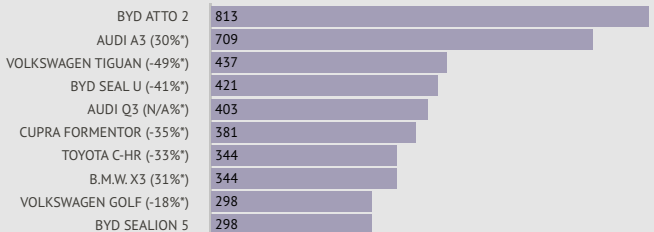


Part de marché **12,6 %**
 Evolution VS. avril 2025 **35,2 %**
 Immatriculations totales **3 887**

*Evolution versus avril 2025

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATICULATIONS



Part de marché **6,1 %**
 Evolution VS. avril 2025 **-12,2 %**
 Immatriculations totales **8 425**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 257 unités)

*Evolution versus avril 2025

IMMATICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - MARS 2026

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



*Evolution versus mars 2025

IMMATRICULATIONS REGIONALES - AVRIL 2026

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (11398)	8285	720	2393
AUVERGNE RHONE ALPES (5690)	4240	539	911
HAUTS DE FRANCE (5220)	3690	260	1270
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (4120)	3066	370	684
OCCITANIE (4094)	3069	350	675
NOUVELLE AQUITAINE (3840)	2880	334	626
GRAND EST (3454)	2645	256	553
PAYS DE LA LOIRE (2579)	2000	275	304
BRETAGNE (2205)	1707	257	241
NORMANDIE (2155)	1750	111	294
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1665)	1217	155	293
CENTRE VAL DE LOIRE (1517)	1109	142	266
CORSE (668)	558	30	80
DROM-COM (506)	326	88	92

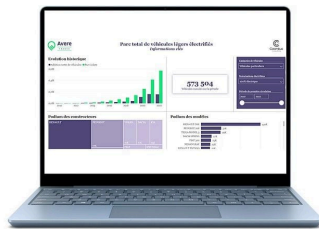
DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

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

192 008

points de recharge ouverts au public en France au 31 Mars 2026

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

