



73 629 véhicules électriques et PHEV immatriculés en juin 2026 en France



32,8 % de parts de marché

- 27,1 % 100 % électrique
- 5,7 % hybrides rechargeables

+ 64,8 % VS. juin 2025



En juin, l'électrique signe sa meilleure performance mensuelle avec 60 783 immatriculations. C'est la troisième fois que la mobilité électrique bat son record d'immatriculations en 7 mois.

Sur l'ensemble du semestre, le marché des véhicules particuliers évolue peu en apparence (857 000 immatriculations, contre 846 000 en 2025). Mais derrière cette stabilité se joue une véritable bascule : l'électrique s'impose à 30% de part de marché et gagne 92 000 immatriculations entre le S1 2025 et S1 2026, effaçant à lui seul le recul de l'essence et du diesel (-86 000 unités). Offre élargie qui répond aux attentes consommateurs, dynamique commerciale et aides toujours actives se sont conjuguées pour installer durablement ce mouvement.

Marché plus dépendant de la trésorerie des entreprises, encore prudent face aux récents ajustements du cadre d'aides, le véhicule utilitaire recule d'environ 2 % sur le semestre. L'électrique y trace pourtant sa route, avec une part de marché en hausse de 8,56 % à 12,3 %. Un signal d'autant plus encourageant que les barèmes bonifiés pour les VUL (et les poids lourds) devraient produire leurs effets au second semestre.



Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - JUIN 2026

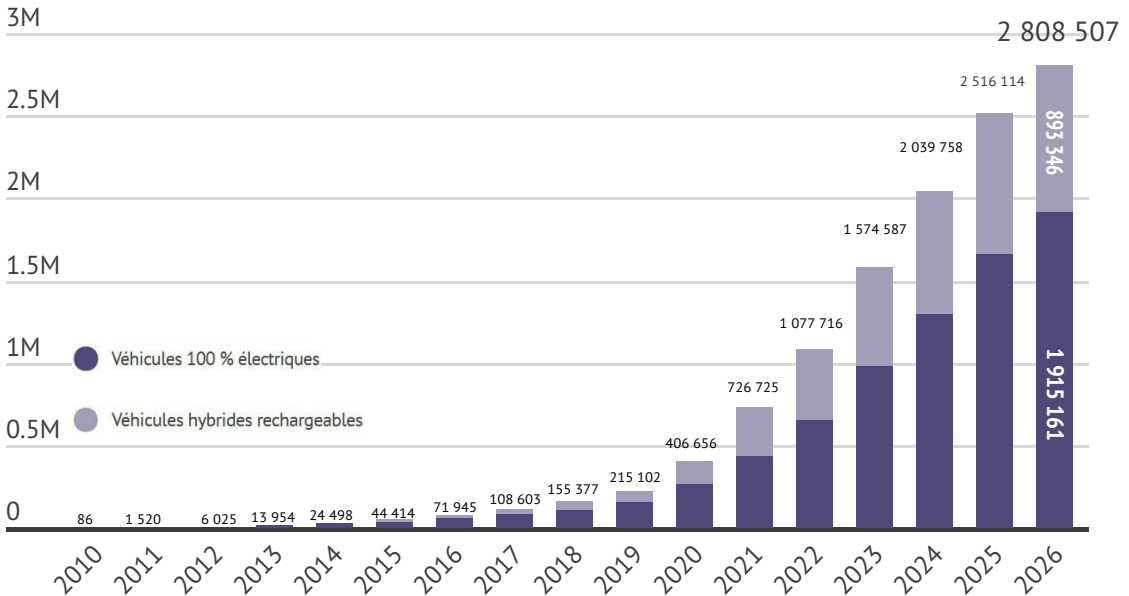
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations juin 2026	60 783 (+ 87,1%)	12 846 (+ 5,5%)	73 629 (+ 64,8%)
Total 2026	266 250 (+ 60,9%)	50 335 (- 0,8%)	316 585 (+ 45,8%)

FOCUS SUR LES POIDS-LOURDS MOTORISES ELECTRIQUES

141 immatriculations sur les mois de mai et de juin 2026, soit + 43,9 % par rapport à la même période en 2025.

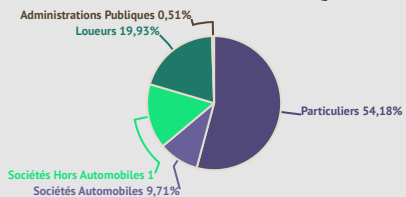
- 1 HEULIEZ GX337 (45)
- 2 HESS LITHTRAM (20)
- 3 FORD TRANSIT (18)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

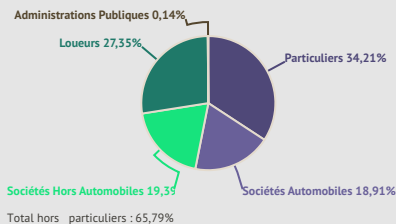


REPARTITION DES ACHETEURS

VEHICULES ELECTRIQUES



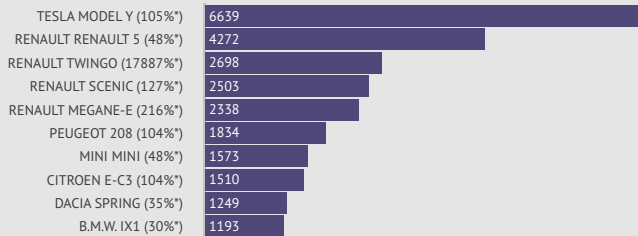
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / PFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS



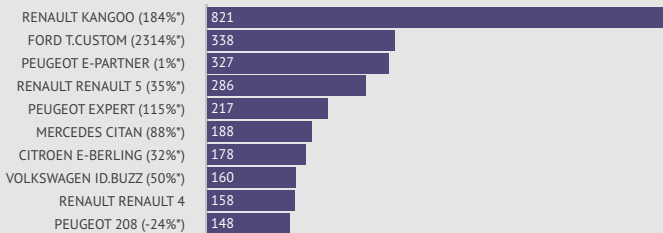
*Evolution versus juin 2025



Part de marché **29,9 %**
Evolution VS. juin 2025 **92,4 %**
Immatriculations totales **56 365**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATICULATIONS



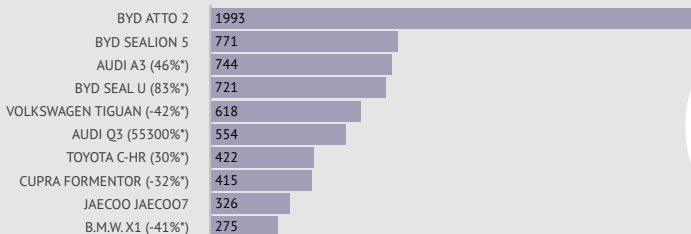
*Evolution versus juin 2025



Part de marché **12,4 %**
Evolution VS. juin 2025 **38,3 %**
Immatriculations totales **4 418**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATICULATIONS



*Evolution versus juin 2025



Part de marché **6,6 %**
Evolution VS. juin 2025 **4,4 %**
Immatriculations totales **12 441**
(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 405 unités)

IMMATICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - MAI 2026

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



*Evolution versus mai 2025

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



IMMATRICULATIONS REGIONALES - JUIN 2026

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (14939)	10509	992	3438
AUVERGNE RHONE ALPES (9727)	7363	528	1836
HAUTS DE FRANCE (7415)	5490	300	1625
OCCITANIE (6332)	5031	391	910
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (6186)	4893	382	911
NOUVELLE AQUITAINE (5960)	4723	418	819
GRAND EST (5481)	4385	252	844
PAYS DE LA LOIRE (3918)	3141	276	501
NORMANDIE (3734)	3053	198	483
BRETAGNE (3547)	2828	344	375
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (2353)	1800	145	408
CENTRE VAL DE LOIRE (2302)	1861	113	328
CORSE (1029)	774	29	226
DROM-COM (706)	514	50	142

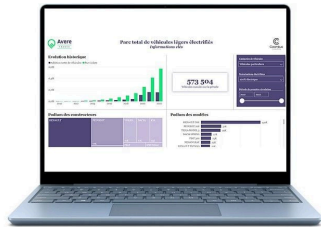
DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

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

195 356

 points de recharge ouverts au public en France au 31 mai 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

