
 **34 912** véhicules électriques et PHEV immatriculés en novembre 2022 en France

 **21,4 %** de parts de marché

 **+ 16,3 %** VS. nov. 2021

“ Dans un contexte de croissance, où les véhicules légers neufs – toutes énergies confondues – ont vu leurs immatriculations augmenter de 6,1 % par rapport à novembre 2021, les modèles électriques et hybrides rechargeables ont représenté plus de 21 % du marché le mois dernier. Autrement dit, plus d'un véhicule sur cinq était électrifié rechargeable : une belle performance, poussée par les plus de 20 000 immatriculations de voitures particulières 100 % électriques, qui ont d'ailleurs dépassé, à elles-seules, les 15 % de parts de marché.

En parallèle, la France comptait, au 30 Novembre 2022, plus de 77 000 points de recharge ouverts au public (tous les détails sont dans notre baromètre commun avec le Ministère de la Transition énergétique, réalisé sur la base des données de Gireve). Un nombre qui croît, donc, lui aussi, puisque cela représente une évolution de + 51 % sur un an. Il faudra toutefois veiller à ce qu'il grandisse encore davantage, et rapidement, afin de toujours suivre l'évolution du nombre de véhicules électrifiés rechargeables en circulation, qui dépasse largement, aujourd'hui, le million.



Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - NOVEMBRE 2022

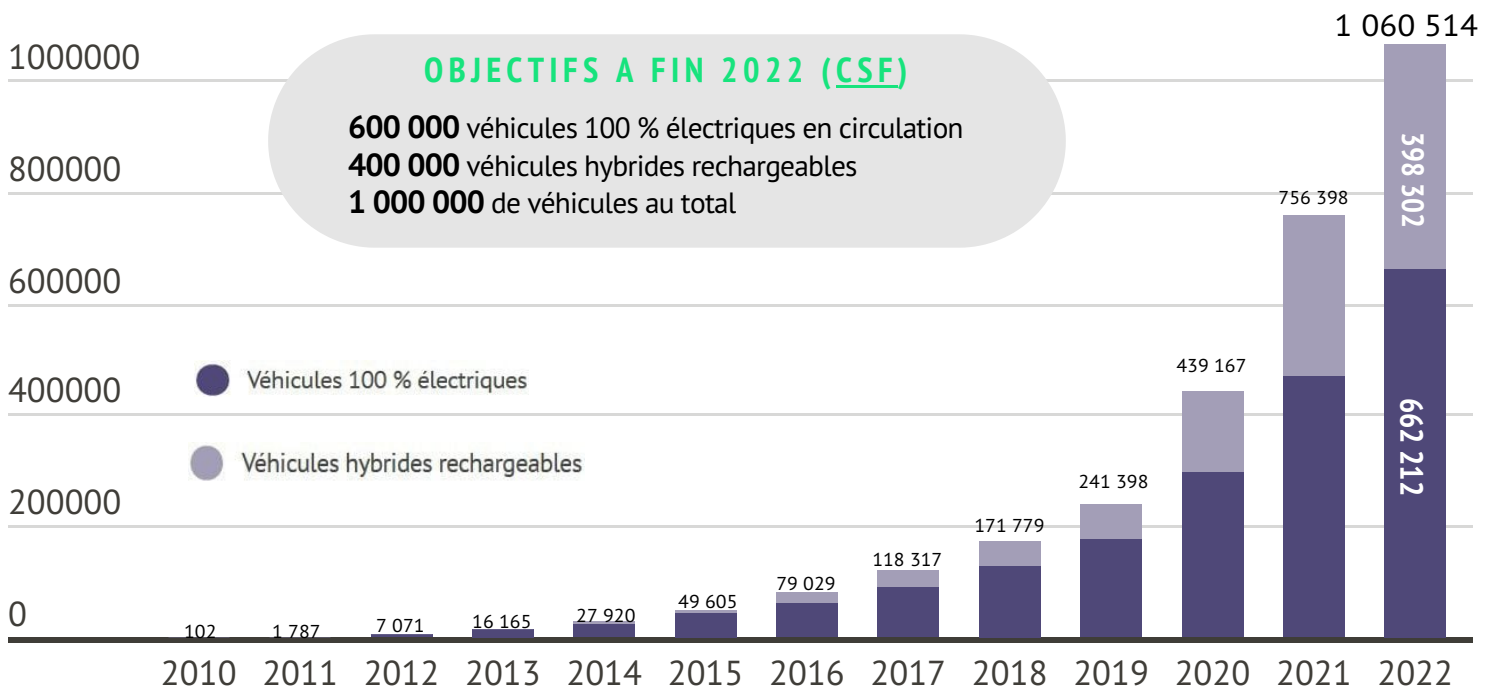
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations nov 2022	22 539 (+ 26,6%)	12 373 (+ 1,4%)	34 912 (+ 16,3%)
Total 2022	191 874 (+ 28,3%)	112 530 (- 10,9%)	304 404 (+ 10,4%)

FOCUS SUR LES BUS ELECTRIQUES

98 immatriculations sur les mois d'octobre et de novembre 2022, soit + 2,1% par rapport à la même période en 2021.

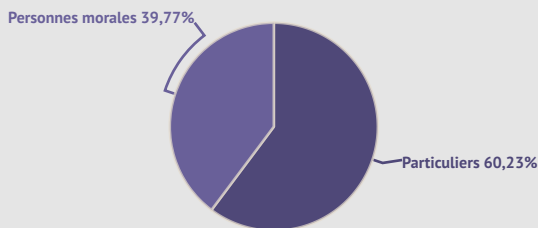
- 1 HEULIEZ GX337 (60)
- 2 YUTONG ZK6121BE (19)
- 3 HEULIEZ GX137 (12)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

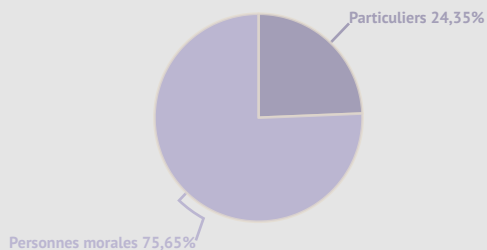


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



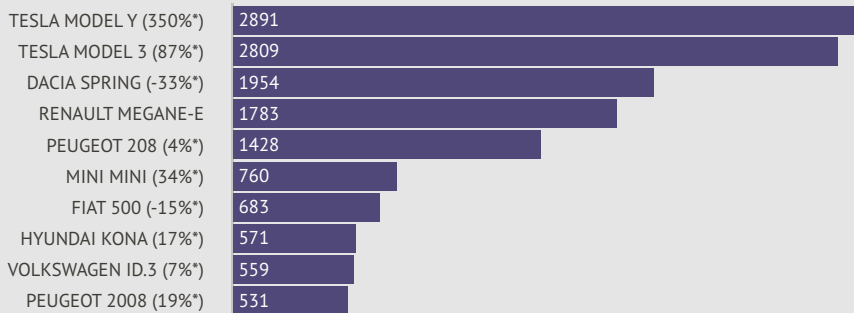
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / PFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



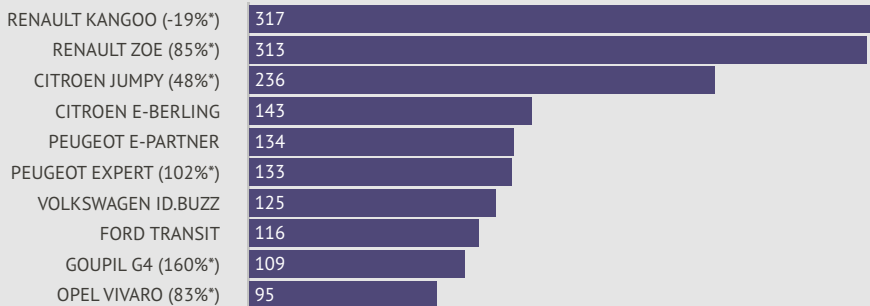
*Evolution versus novembre 2021



Part de marché **15,1%**
Evolution VS. oct. 2021 **+ 23,5%**
Immatriculations totales **20 274**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



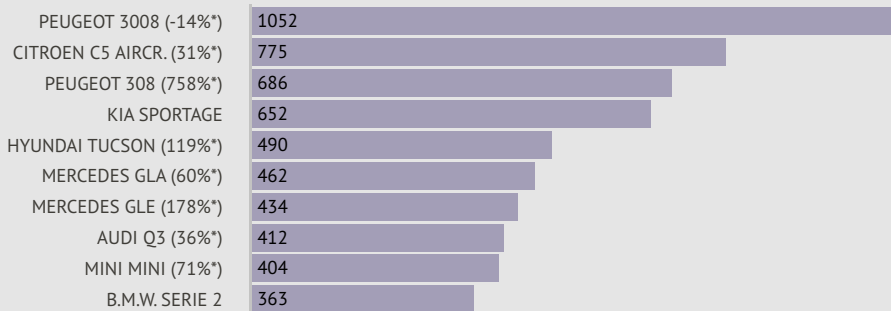
*Evolution versus novembre 2021



Part de marché **7,8 %**
Evolution VS. oct. 2021 **+ 63,2%**
Immatriculations totales **2 265**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



*Evolution versus novembre 2021



Part de marché **9,2 %**
Evolution VS. oct. 2021 **+ 1,5%**
Immatriculations totales **12 340**
(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 33 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - OCTOBRE 2022

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



IMMATRICULATIONS REGIONALES - NOVEMBRE 2022

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 7781)	3580	595	3606
AUVERGNE RHONE ALPES (4306)	2543	339	1424
OCCITANIE (3170)	1977	192	1001
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (3132)	1937	193	1002
GRAND EST (3109)	2090	176	843
HAUTS DE FRANCE (3014)	1805	120	1089
NOUVELLE AQUITAINE (2840)	1719	164	957
NORMANDIE (2049)	1188	117	744
PAYS DE LA LOIRE (1590)	1045	116	429
BRETAGNE (1462)	967	87	408
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1134)	706	62	366
CENTRE VAL DE LOIRE (1007)	591	100	316
CORSE (262)	124	4	134
DOM TOM (17)	1	0	16

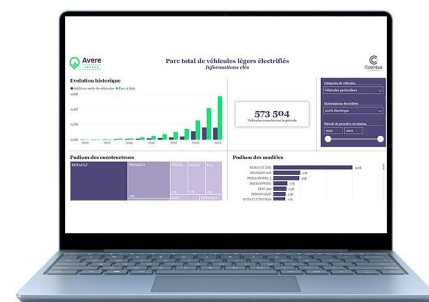
DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

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 : 850 euros l'année pour les adhérents de l'Avere-France ; 950 euros sinon.

[Cliquez ici pour plus d'informations](#)



INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VEHICULES ELECTRIQUES

75 279 points de recharge ouverts au public en France au 31 octobre 2022

Le Ministère de la Transition énergétique et l'Avere-France ont décidé de s'associer, avec la collaboration 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](#)

