

 **40 202** véhicules électriques et PHEV immatriculés en décembre 2021 en France

 **20,4 %** de parts de marché

 **+ 8 %** VS. 2020

Comme souvent, le mois de décembre a été prolifique en termes d'immatriculations pour le marché automobile français. Les véhicules électriques et hybrides rechargeables ont évidemment profité de ce regain d'énergie, avec plus de 40 000 immatriculations, et surtout, et c'est - encore - un nouveau record, 20,4 % de parts de marché.

Si l'on regarde sur l'ensemble de l'année 2021, les véhicules électrifiés rechargeables se sont octroyés 15 % du marché. Cela représente 315 978 immatriculations, sur un total de 2 091 633 véhicules particuliers et utilitaires, toute énergie confondue, mis à la route en 2021 (soit, pour le marché automobile français, une hausse d'à peine + 2 % entre 2021 et 2020 et une baisse de - 22 % entre 2021 et 2019). Une performance honorable pour la mobilité électrique, qui pulvérise celle réalisée en 2020 ; alors que 2020, en dépit de la crise sanitaire, avait déjà été une année riche avec 9,5 % de parts de marché versus à peine 3 % en 2019. Que faut-il alors souhaiter pour 2022 ? Au-delà des annonces déjà faites au niveau de l'offre de véhicules toujours plus large : le maintien des aides à l'achat autant que nécessaire, la confirmation de la dynamique des points de recharge privés et publics et de plus grandes actions en matière de formation des acteurs du secteur et d'information du public sont à envisager.



Cécile Goubet, Députée Générale de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - DECEMBRE 2021

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations déc. 2021	24 634 (+ 12 %)	15 568 (+ 3 %)	40 202 (+ 8 %)
Depuis janvier 2021	174 191 (+ 45 %)	141 787 (+ 89 %)	315 978 (+ 62 %)

RÉCAPITULATIF DE L'ANNÉE 2021 (VÉHICULES PARTICULIERS ET UTILITAIRES)

315 978 véhicules électrifiés rechargeables immatriculés, dont 174 191 véhicules électriques et 141 787 véhicules hybrides rechargeables (+ 14 véhicules électriques à hydrogène). Cela représente 15 % de parts de marché.

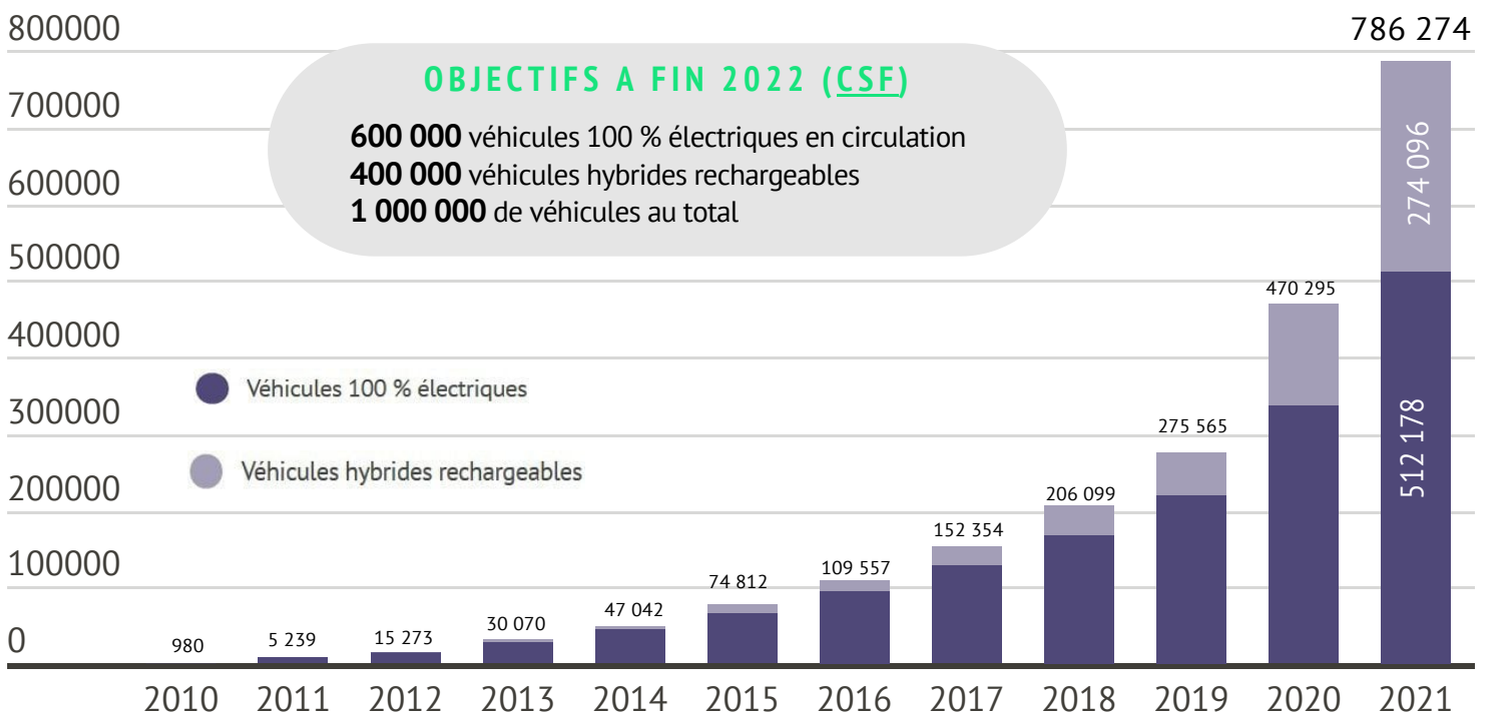
TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES

RENAULT ZOE	25 700	(dont 2 127 versions utilitaires)
TESLA MODEL 3	24 911	
PEUGEOT E-208	18 949	(dont 1 090 versions utilitaires)

TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES

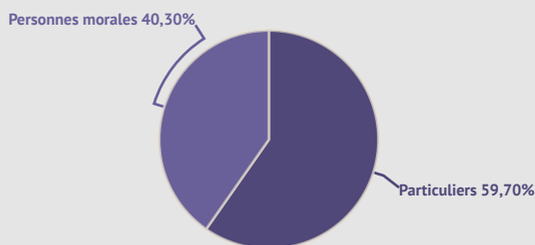
PEUGEOT 3008	17 002	(dont 40 versions utilitaires)
RENAULT CAPTUR	8 489	(dont 309 versions utilitaires)
CITROËN C5 AC	7 108	(dont 11 versions utilitaires)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

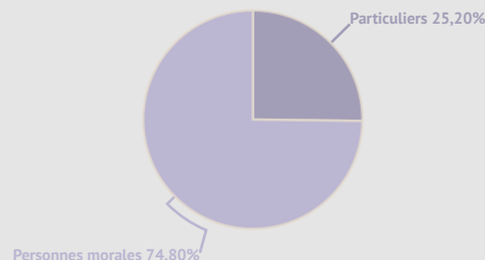


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



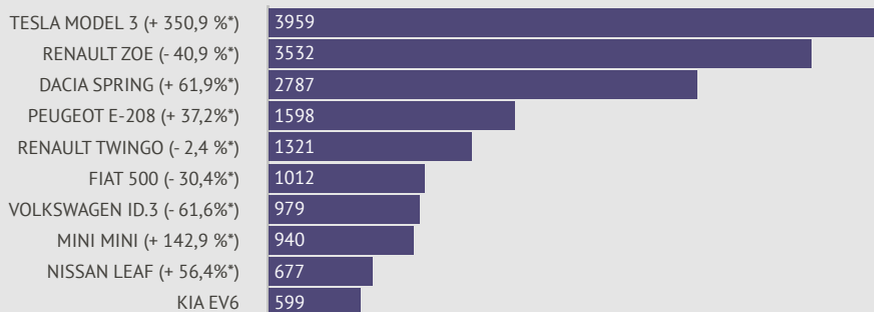
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / CFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



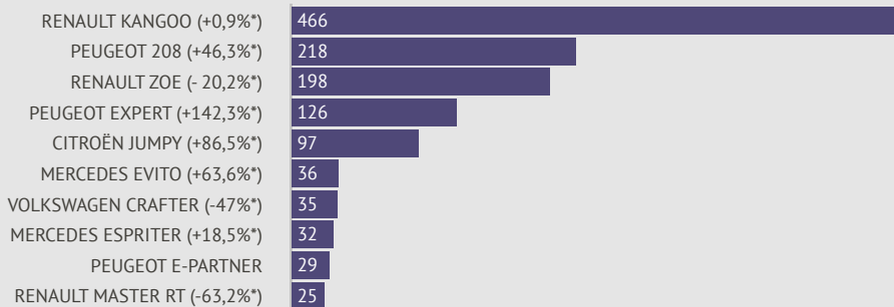
*Evolution versus décembre 2020



Part de marché **14,7%**
Evolution VS. déc. 2020 **+ 12 %**
Immatriculations totales **23 168**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

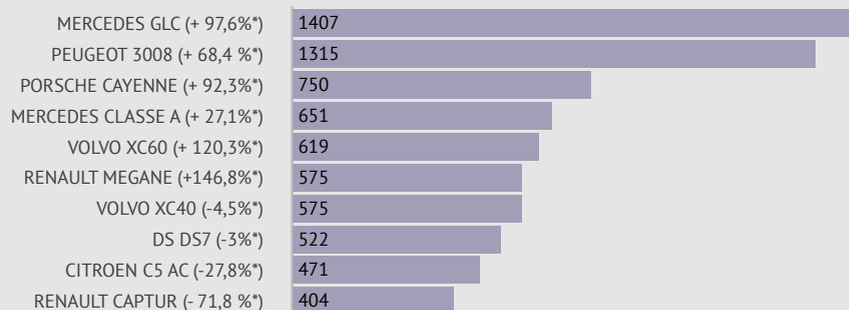
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **3,8 %**
Evolution VS. déc. 2020 **+ 9 %**
Immatriculations totales **1466**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **9,8 %**
Evolution VS. déc. 2020 **+ 2,5 %**
Immatriculations totales **15 490**
(véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 78 unités)

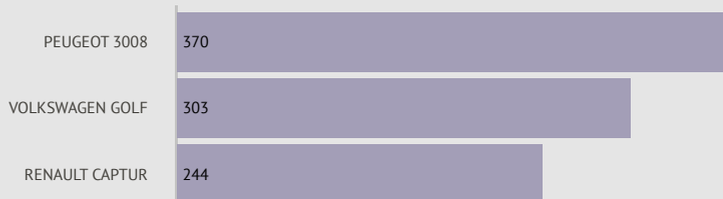
IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - NOVEMBRE 2021

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 8218)	3748	432	4038
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (5108)	2889	245	1974
PACA (4194)	2689	93	1412
HAUTS DE FRANCE (3762)	2127	65	1570
NOUVELLE AQUITAINE (3517)	2137	120	1260
OCCITANIE (3641)	2299	127	1215
GRAND EST (3222)	1998	115	1109
NORMANDIE (1950)	1264	42	644
PAYS DE LA LOIRE (1880)	1229	54	597
BRETAGNE (1728)	1128	50	550
BOURGOGNE FC (1359)	829	51	479
CENTRE VAL DE LOIRE (1253)	738	67	448
CORSE (196)	91	5	100
DOM TOM (77)	2	0	75

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

51 243

points de recharge ouverts au public en France au 30 novembre 2021

Le Ministère de la Transition écologique 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 ici notre dernier baromètre des infrastructures de recharge](#)

