



18 145 véhicules électriques et PHEV immatriculés en août 2021 en France



16,6 % de parts de marché



+ 60 % VS. août 2020

Dans un mois d'août calme, comme à l'accoutumée, les véhicules électriques et hybrides rechargeables ont, pour la première fois, dépassé les 16 % de parts de marché. La progression est palpable : les immatriculations ont augmenté de + 60 % par rapport à août 2020 et même de + 355 % si l'on compare avec 2019. De belles performances alors que le marché automobile français est toujours en repli, avec un cumul à fin août 2021 à - 20 % par rapport à fin août 2019.

Cet accroissement des volumes est à associer à un réseau de recharge public qui se densifie : la France compte aujourd'hui environ 40 000 points de recharge ouverts au public, versus près de 31 000 en janvier. C'est la première année que l'on observe une telle accélération. Pour accompagner celle-ci, et fournir une information fiable plus fréquemment, l'Avere-France travaille en partenariat avec le ministère de la Transition écologique et avec l'appui de Gireve, à une publication mensuelle d'indicateurs communs pour le décompte des points de recharge ouverts au public.



Cécile Goubet, Déléguée Générale de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - AOÛT 2021

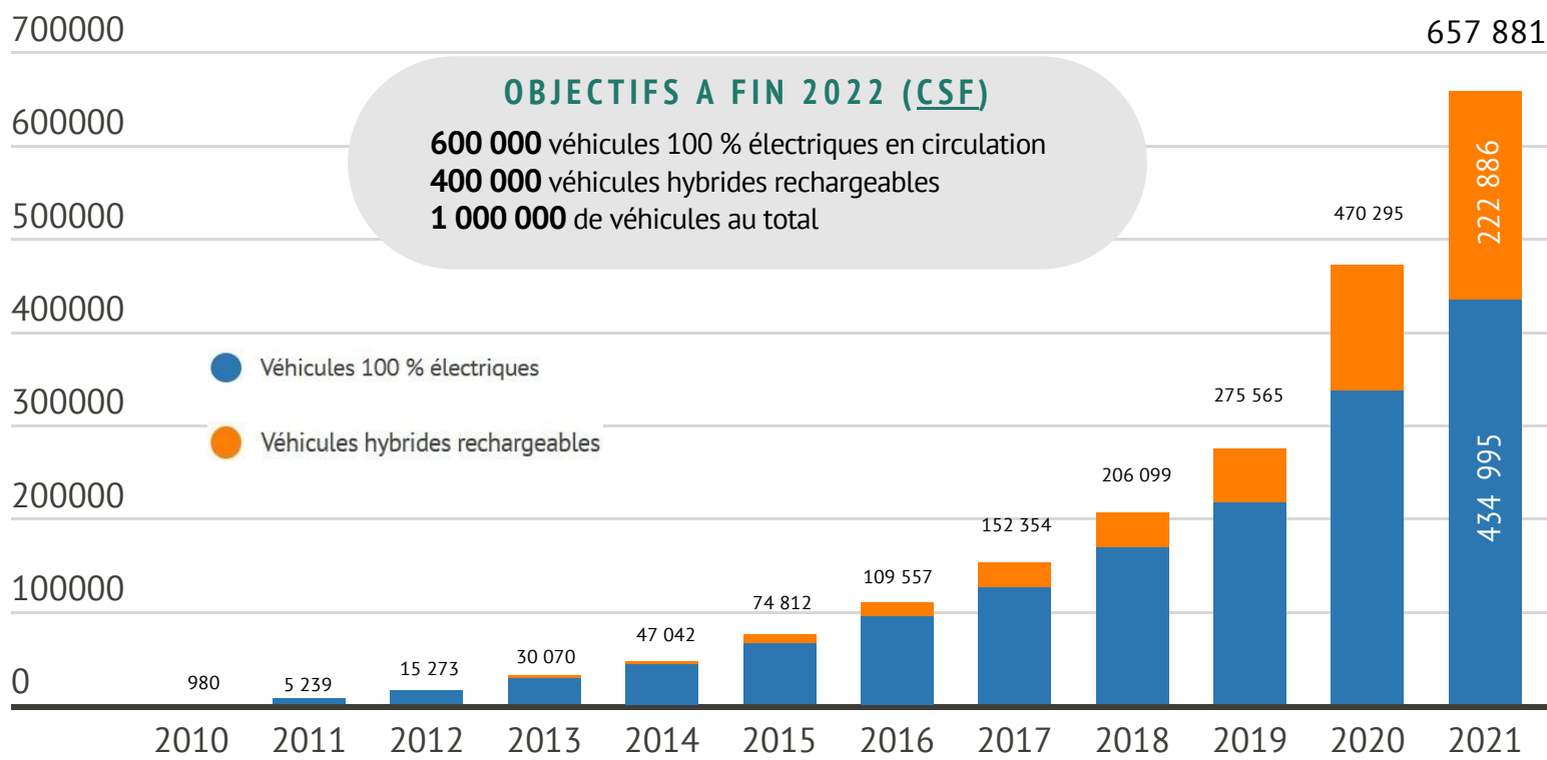
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations Août 2021	10 630 (+ 77 %)	7 515 (+ 42%)	18 145 (+ 60 %)
Depuis janvier 2021	97 008 (+ 48 %)	90 577 (+ 178 %)	187 585 (+ 91 %)

FOCUS SUR LES BUS ET CARS ELECTRIQUES

102 immatriculations sur les deux derniers mois (juillet et août 2021), soit **+ 827 %** par rapport à la même période en 2020

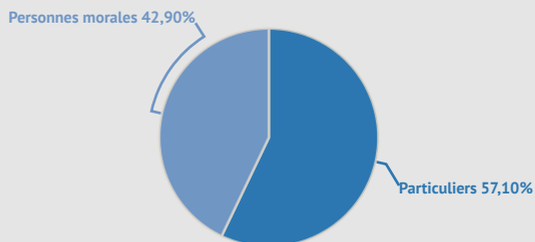
- HEULIEZ GX337 (49 unités)
- BLUEBUS 12 (16 unités)
- HESS LITHRAM (10 unités)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

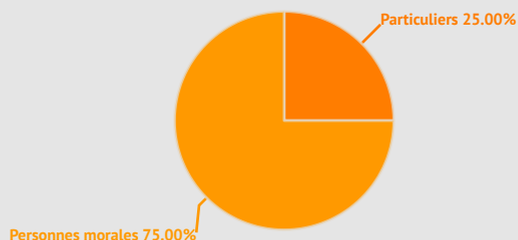


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



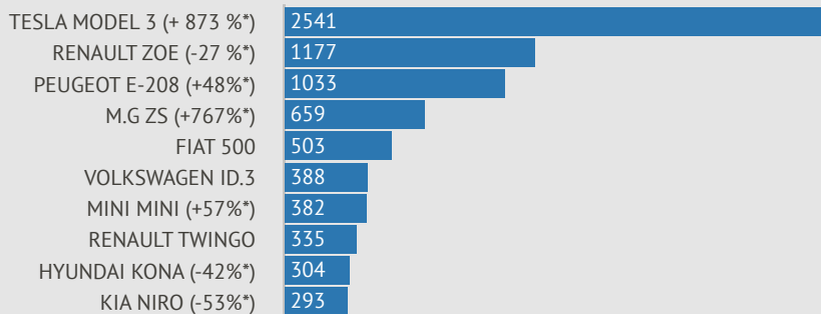
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / CFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

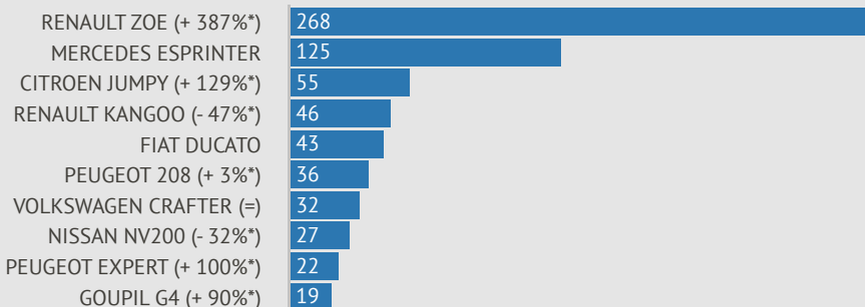


Part de marché **11,3 %**
 Evolution VS. août 2020 **77 %**
 Immatriculations totales **9 911**

*Evolution versus août 2020

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

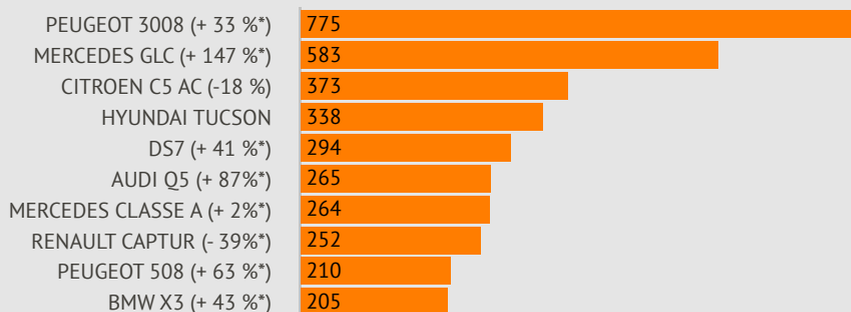


Part de marché **3,3 %**
 Evolution VS. août 2020 **+ 75 %**
 Immatriculations totales **719**

*Evolution versus août 2020

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **8,5 %**
 Evolution VS. août 2020 **+ 42 %**
 Immatriculations totales **7 484**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 31 unités)

*Evolution versus août 2020

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - JUILLET 2021

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



IMMATRICULATIONS REGIONALES - AOÛT 2021

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 4212)	1873	250	2089
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (2483)	1317	155	1011
PACA (2087)	1329	65	693
HAUTS DE FRANCE (1470)	865	11	594
NOUVELLE AQUITAINE (1460)	828	50	582
OCCITANIE (1464)	839	53	572
GRAND EST (1504)	904	23	577
NORMANDIE (717)	443	10	264
PAYS DE LA LOIRE (832)	458	62	312
BRETAGNE (640)	400	17	223
BOURGOGNE FC (622)	339	14	269
CENTRE VAL DE LOIRE (464)	279	9	176
CORSE (89)	37	0	52
DOM TOM (19)	0	0	19

DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

POUR TOUT SAVOIR DES VEHICULES ELECTRIFIES RECHARGEABLES EN CIRCULATION

Pour celles et ceux qui souhaiteraient rentrer dans un plus grand niveau de détail, 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.

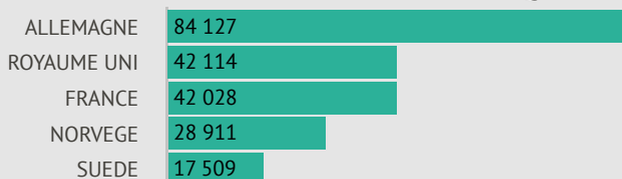
[Cliquez ici pour plus d'informations](#)



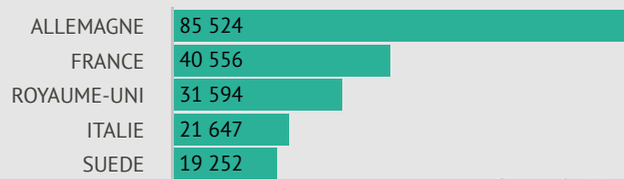
LA MOBILITE ELECTRIQUE AU SEIN DE L'UNION EUROPEENNE

IMMATRICULATIONS AVRIL - JUIN 2021

TOP 5 PAYS - VÉHICULES ÉLECTRIQUES



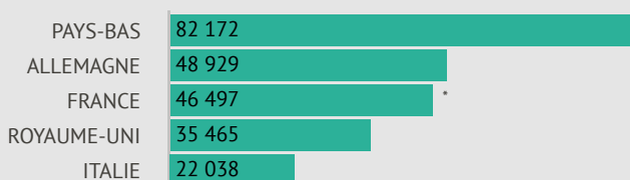
TOP 5 PAYS - HYBRIDES RECHARGEABLES



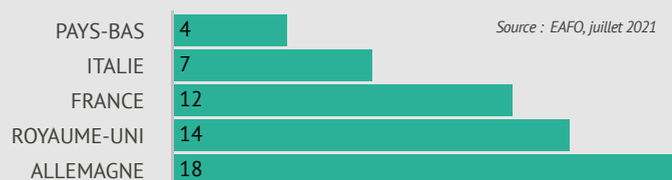
Source : ACEA, juillet 2021

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE AU 1ER JUILLET 2021

TOP 5 PAYS - POINTS DE RECHARGE



VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE



Source : EAFO, juillet 2021

*L'écart entre les données publiées par l'EAFO et celles publiées par l'Avere-France en partenariat avec GIREVE, s'explique par une différence de traitement. L'EAFO agrège diverses sources avec des périmètres variables fonction des traitements propres à chaque Etat Membre. Cela implique potentiellement une comptabilisation différente des points de recharge ouverts au public selon la définition du décret n°2021-546 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques.