
 **25 175** véhicules électriques et PHEV immatriculés en mai 2021 en France

 **14,2 %** de parts de marché

 **+ 233 %** VS. mai 2020



Si le marché, toutes énergies confondues, est reparti à la hausse par rapport à mai 2020, les immatriculations n'ont pas encore retrouvé leur niveau d'avant crise sanitaire. Dans ce contexte, les véhicules électriques et hybrides rechargeables poursuivent leur conquête et se sont attribués 14,2 % de parts de marché le mois dernier, soit + 2,2 points versus avril 2021. Depuis le début de l'année, c'est une croissance de + 140 % qui est à relever.

Avec la sortie de crise et le redémarrage de l'activité touristique, les loueurs sont également de retour et ont acheté en masse des modèles 100 % électriques comme le montrent les chiffres en Corse avec une multiplication par 5 des immatriculations par rapport à avril 2021. Attention toutefois à l'impact de la baisse du bonus écologique, prévue pour juillet.



Cécile Goubet, Déléguée Générale de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - MAI 2021

	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations mai 2021	12 220 (+ 171%)	12 955 (+ 324 %)	25 175 (+ 233 %)
Depuis janvier 2021	55 947 (+ 67 %)	55 689 (+ 329%)	111 636 (+ 140 %)

FOCUS SUR LES BUS ET CARS ELECTRIQUES

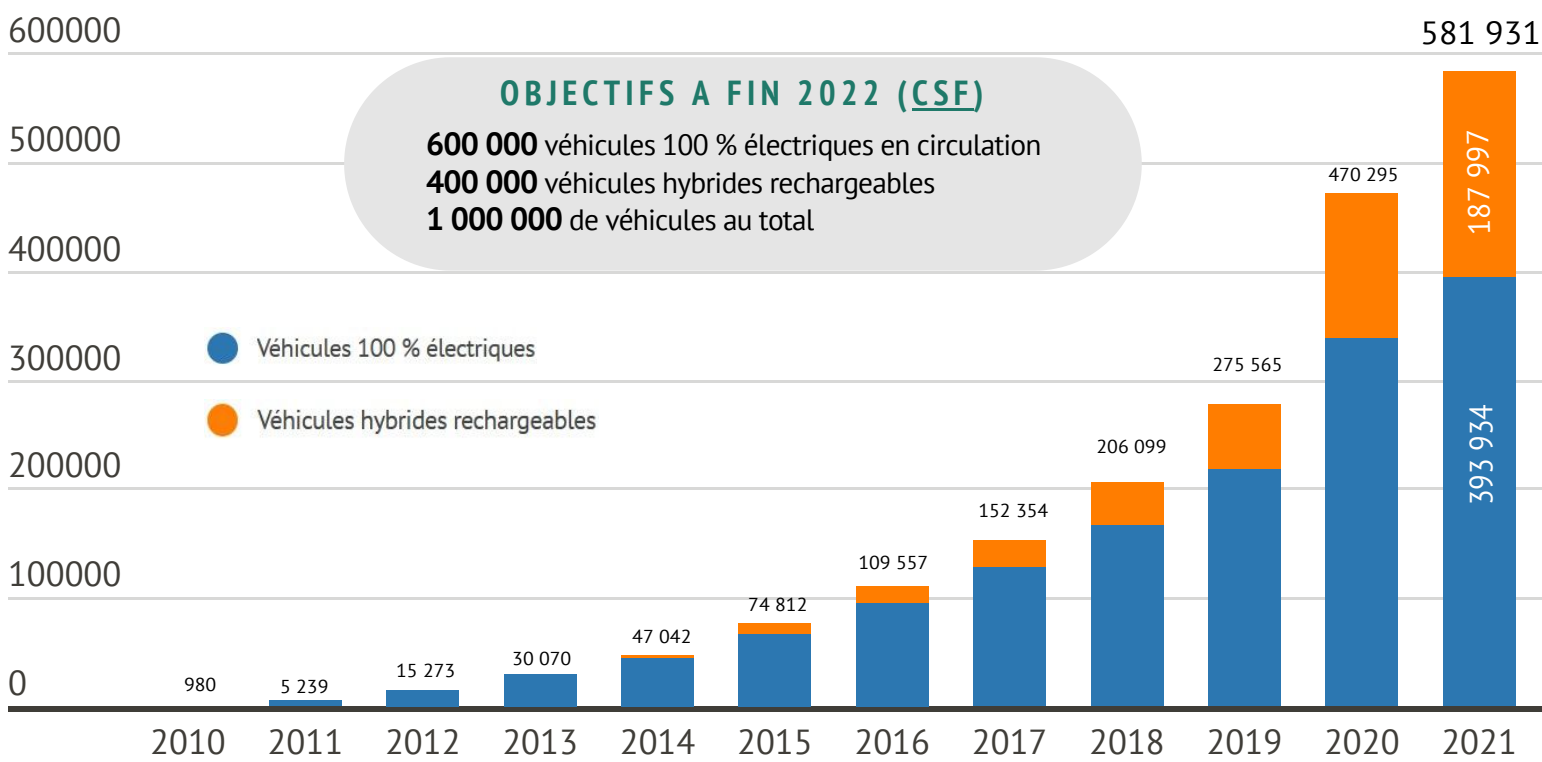
60 immatriculations sur les deux derniers mois (avril et mai 2021), soit **3 fois plus que** par rapport à la même période en 2020

1 HESS LITHTRAM (15)

2 BLUEBUS 12 (15)

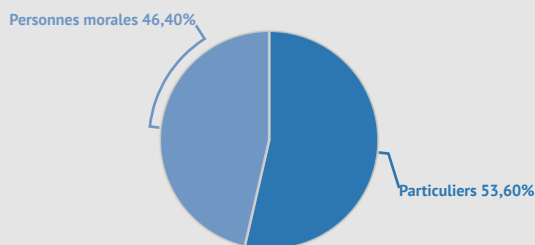
3 IRIZAR IEB (13)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

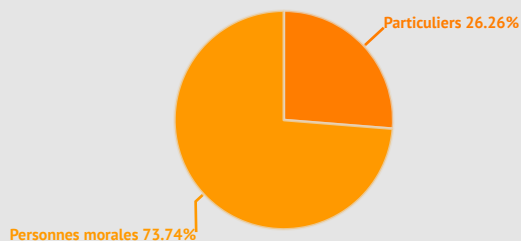


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



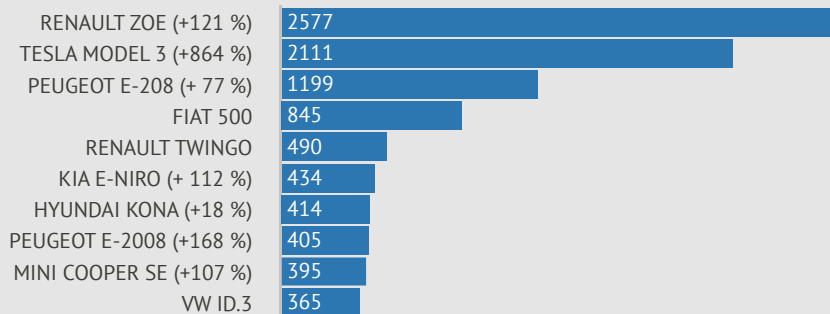
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / CFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

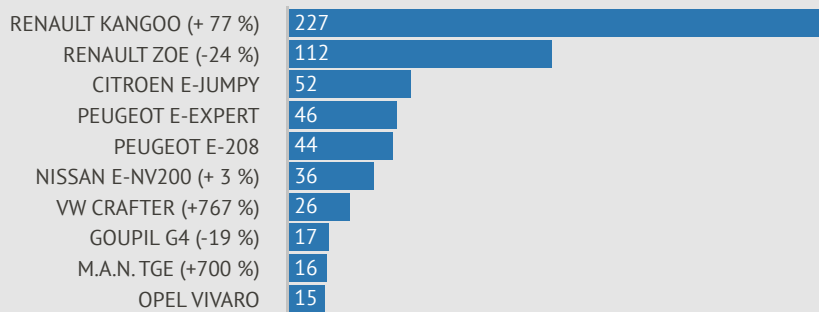
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **8,2 %**
 Evolution VS. mai 2020 **+ 181 %**
 Immatriculations totales **11 564**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

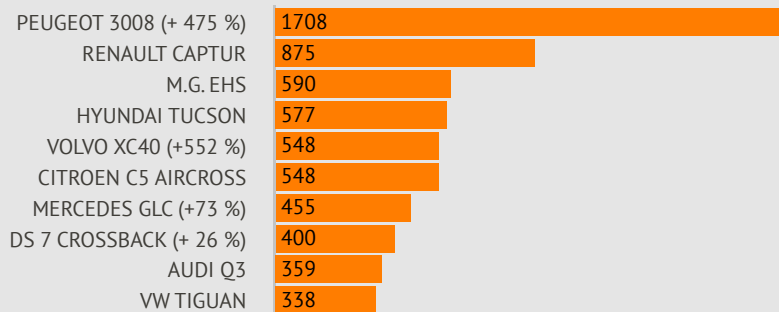
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **1,8 %**
 Evolution VS. mai 2020 **+ 65 %**
 Immatriculations totales **656**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

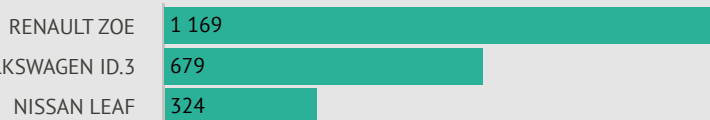


Part de marché **9,1 %**
 Evolution VS. mai 2020 **+ 321 %**
 Immatriculations totales **12 893**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 62 unités)

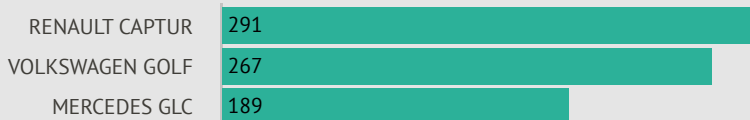
IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - AVRIL 2021

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



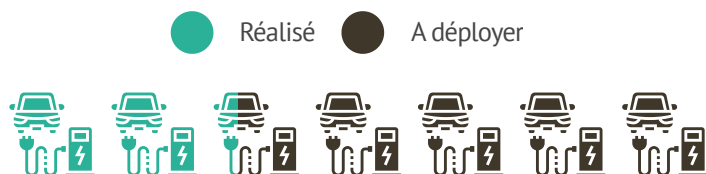
TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



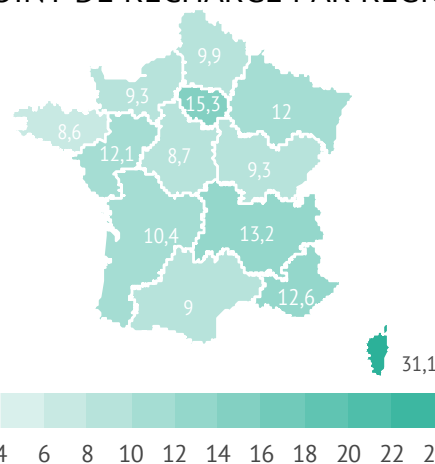
IMMATRICULATIONS REGIONALES - MAI 2021

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 5286)	1831	190	3265
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (2982)	1337	94	1551
PACA (2459)	1351	73	1035
HAUTS DE FRANCE (2474)	861	44	1569
NOUVELLE AQUITAINE (2122)	1010	31	1081
OCCITANIE (2028)	1030	50	948
GRAND EST (1886)	914	49	923
NORMANDIE (1134)	515	31	588
PAYS DE LA LOIRE (1005)	492	34	479
BRETAGNE (914)	519	17	378
BOURGOGNE FC (772)	327	21	424
CENTRE VAL DE LOIRE (680)	324	22	334
CORSE (1275)	1053	0	222

OBJECTIF 100 000 POINTS DE RECHARGE EN FRANCE D'ICI FIN 2021



NOMBRE DE VEHICULES 100 % ELECTRIQUES PAR POINT DE RECHARGE PAR REGION

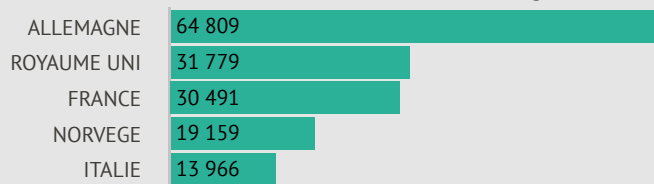


Source : Avere-France / AAA Data / GIREVE, 1er mai 2021 - [Retrouvez ici notre baromètre](#)

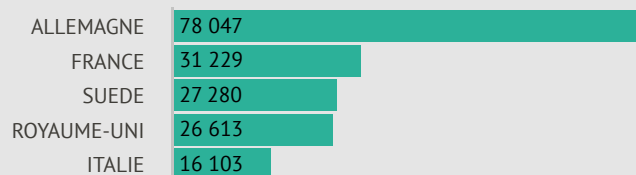
LA MOBILITE ELECTRIQUE AU SEIN DE L'UNION EUROPEENNE

IMMATRICULATIONS JANVIER - MARS 2021

TOP 5 PAYS - VÉHICULES ÉLECTRIQUES



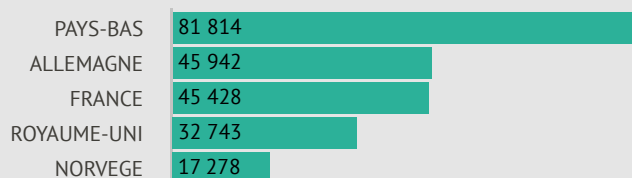
TOP 5 PAYS - HYBRIDES RECHARGEABLES



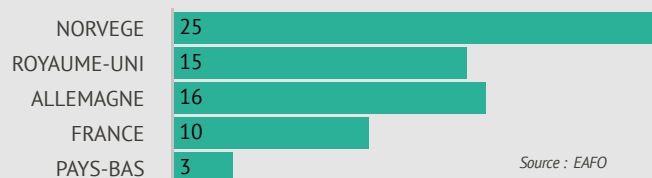
Source : ACEA, avril 2021

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE AU 1ER MAI 2021

TOP 5 PAYS - POINTS DE RECHARGE



VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE



Source : EAFO