



19 096 véhicules électriques et PHEV immatriculés en juillet 2021 en France



12,9 % de parts de marché



+ 9 % VS. juillet 2020



Au lendemain de la baisse du bonus écologique, les immatriculations de véhicules électriques et hybrides rechargeables ont marqué le pas en juillet 2021 : 19 096 modèles mis à la route versus 38 708 en juin 2021, pour 13 % de parts de marché, une valeur égale au 1er semestre 2021. Il faudra encore attendre deux – trois mois pour mesurer l'impact de la réduction du bonus écologique pour les véhicules particuliers... et sa hausse, pour les utilitaires.

Par rapport à 2019, dans un marché automobile en chute de – 30 % sur le mois et de – 20 % au cumul à fin juillet, les modèles électriques et hybrides rechargeables confirment leur dynamique, avec des immatriculations en augmentation, respectivement, de + 280 % sur le mois et + 343 % en cumul.



Cécile Goubet, Déléguée Générale de l'Avere-France

CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - JUILLET 2021

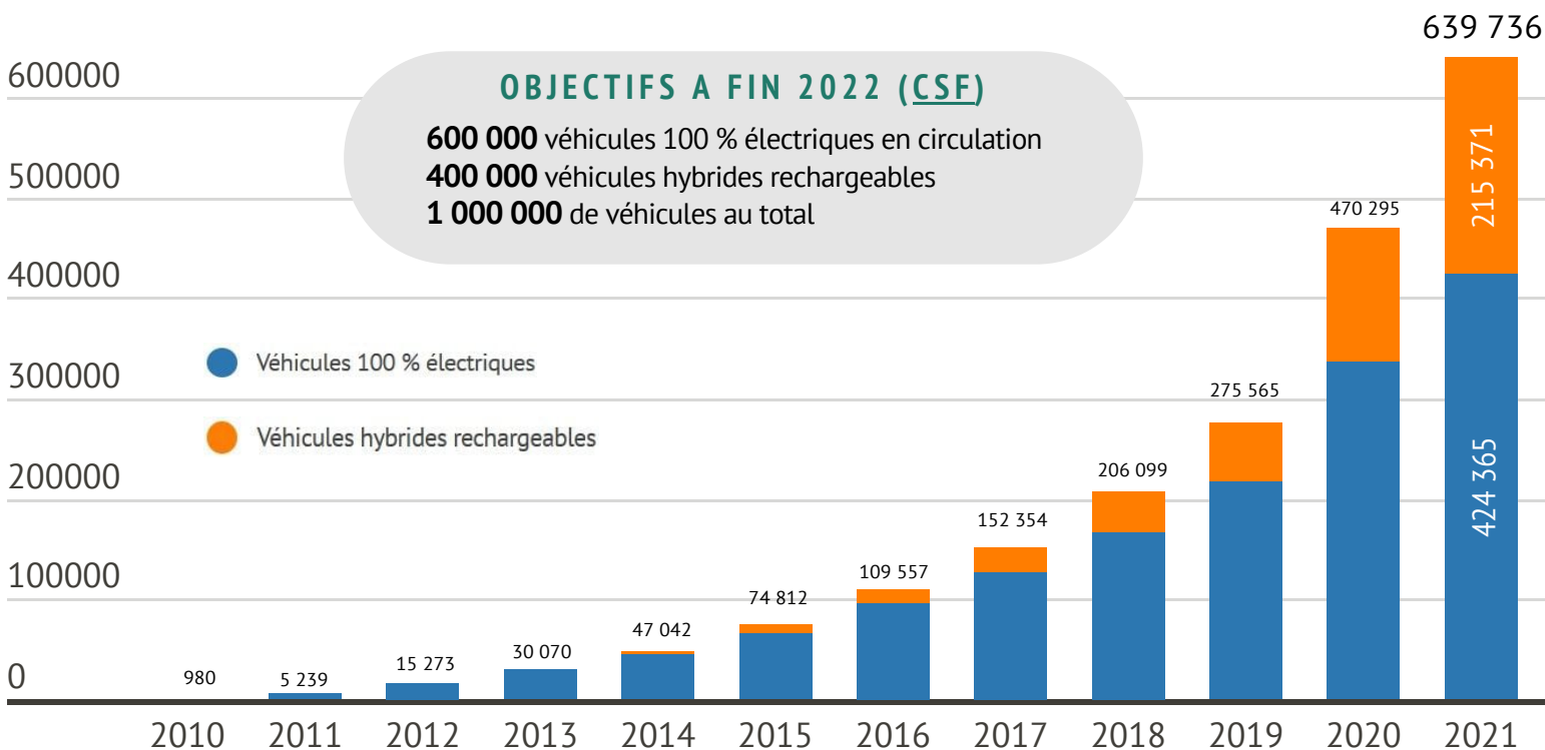
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations juillet 2021	8 293 (- 21 %)	10 803 (+ 54 %)	19 096 (+ 9 %)
Depuis janvier 2021	86 378 (+ 45 %)	83 062 (+ 204 %)	169 440 (+ 95 %)

FOCUS SUR LES DEUX-ROUES MOTORISEES ELECTRIQUES

4 286 immatriculations sur les deux derniers mois (juin et juillet 2021), soit **+ 47 %** par rapport à la même période en 2020

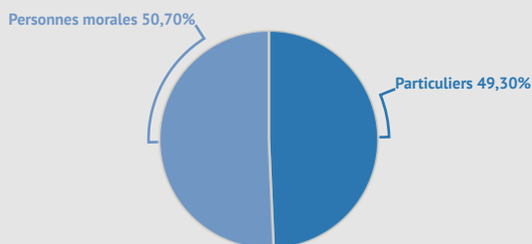
- 1 Askoll ES2 (609 unités)
- 2 Pink Pinkstyle (394 unités)
- 3 Ligier Pro Pulse 3 (148 unités)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

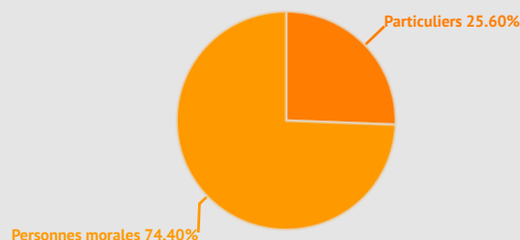


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



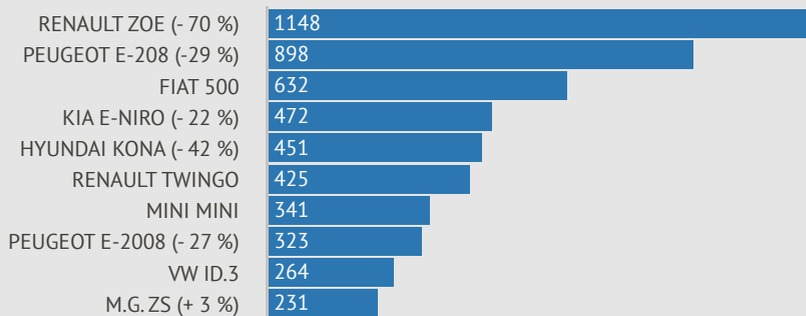
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / CFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

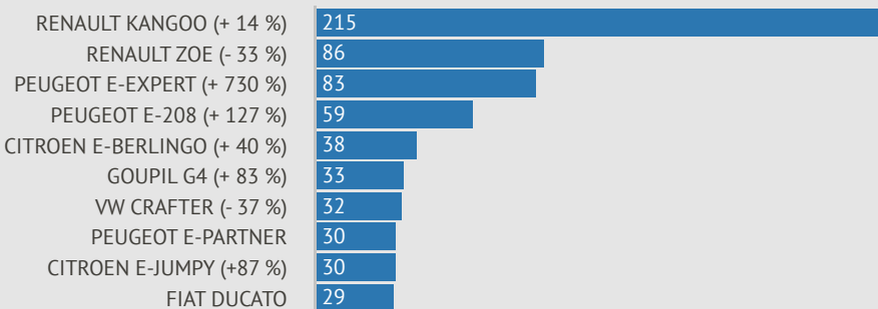
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **6,5 %**
 Evolution VS. juillet 2020 **- 25 %**
 Immatriculations totales **7 524**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

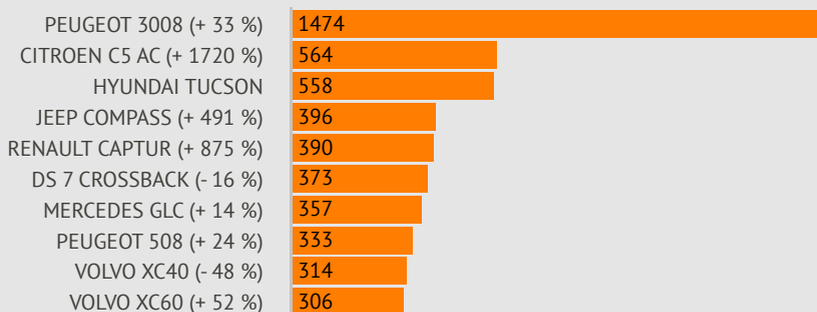
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **2,4 %**
 Evolution VS. juillet 2020 **+ 38 %**
 Immatriculations totales **769**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS

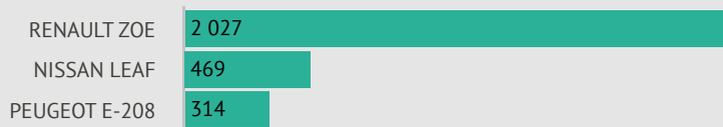


Part de marché **9,3 %**
 Evolution VS. juillet 2020 **+ 54 %**
 Immatriculations totales **10 761**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 42 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - JUIN 2021

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



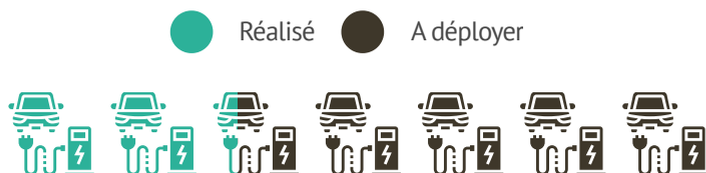
TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



IMMATRICULATIONS REGIONALES - JUILLET 2021

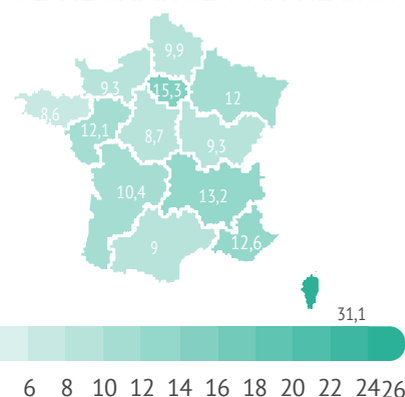
	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 4547)	1415	239	2893
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (2357)	886	125	1346
PACA (1878)	917	63	898
HAUTS DE FRANCE (1791)	617	27	1147
NOUVELLE AQUITAINE (1618)	744	61	813
OCCITANIE (1579)	704	73	802
GRAND EST (1431)	622	43	766
NORMANDIE (844)	348	36	460
PAYS DE LA LOIRE (808)	374	21	413
BRETAGNE (719)	366	28	325
BOURGOGNE FC (616)	270	28	318
CENTRE VAL DE LOIRE (505)	214	24	267
CORSE (185)	47	1	137
DOM TOM (77)	0	0	77

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



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

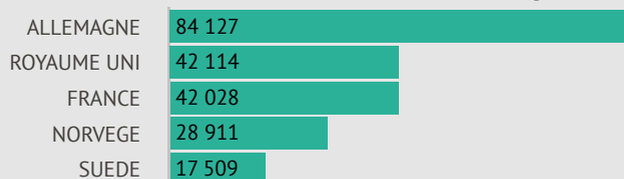
NOMBRE DE VEHICULES 100 % ELECTRIQUES PAR POINT DE RECHARGE PAR REGION



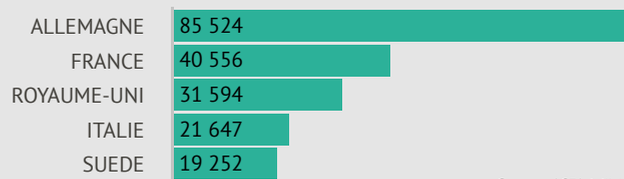
LA MOBILITE ELECTRIQUE AU SEIN DE L'UNION EUROPEENNE

IMMATRICULATIONS AVRIL - JUIN 2021

TOP 5 PAYS - VÉHICULES ÉLECTRIQUES



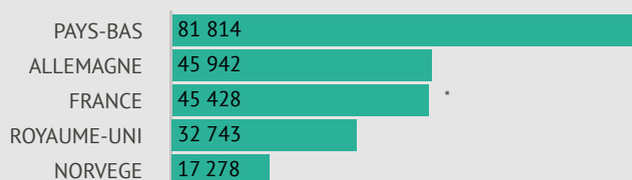
TOP 5 PAYS - HYBRIDES RECHARGEABLES



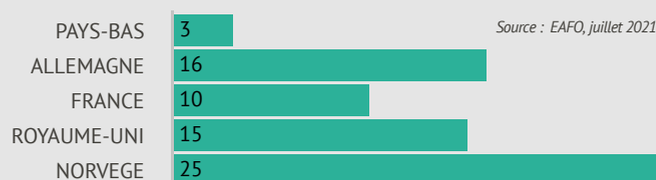
Source : ACEA, juillet 2021

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE AU 1ER JUILLET 2021

TOP 5 PAYS - POINTS DE RECHARGE



VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE



Source : EAFO, juillet 2021