

 **38 708** véhicules électriques et PHEV immatriculés en juin 2021 en France

 **15,7 %** de parts de marché

 **+ 71 %** VS. juin 2020

“ Les acheteurs se seraient-ils précipités dans les concessions avant que le bonus écologique ne baisse ? Lorsque l'on regarde les immatriculations de juin 2021, nous pouvons le penser : record mensuel battu avec près de 40 000 véhicules électriques et hybrides rechargeables mis à la route, dans un marché global toujours morose. En parallèle, le cap des 600 000 véhicules électrifiés rechargeables en circulation a été passé, et la barre des 15 % de parts de marché, dépassée !

La diminution de 1 000 euros du bonus, lors de l'acquisition d'un modèle électrique, depuis le 1er juillet, est donc à surveiller en lien avec les récentes études, notamment de BloombergNEF pour T&E, qui estime que les véhicules électriques seront moins chers à l'achat que les thermiques d'ici 2027. Avec une offre toujours plus étoffée et pertinente, les dispositifs de soutien sont donc essentiels pour bien négocier le virage et ouvrir la mobilité électrique au plus grand nombre.



Cécile Goubet, Déléguée Générale de l'Avere-France

### CHIFFRES CLES DES IMMATRICULATIONS - JUIN 2021

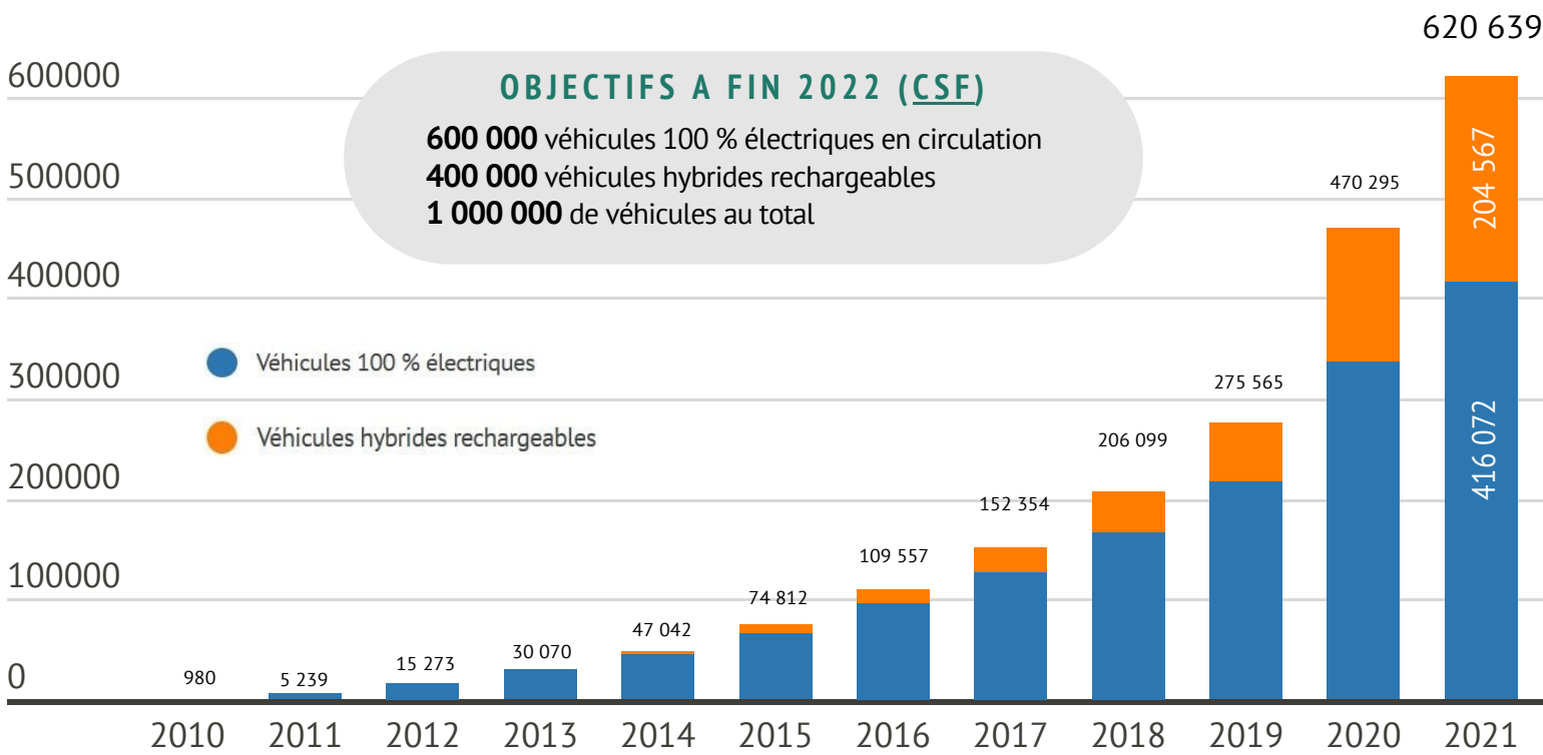
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations juin 2021	22 138 (+ 44 %)	16 570 (+ 127 %)	38 708 (+ 71 %)
Depuis janvier 2021	78 085 (+ 60 %)	72 259 (+ 256 %)	150 344 (+ 117 %)

### FOCUS SUR LES VEHICULES ELECTRIQUES A HYDROGENE

8 immatriculations depuis janvier 2021

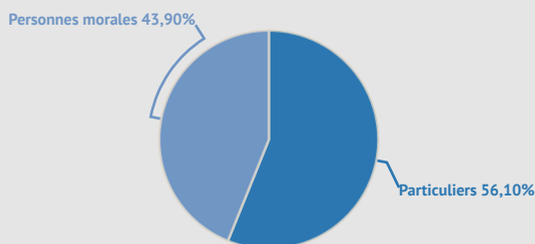
- 1 Toyota Mirai (5)
- 2 Hyundai Nexo (3)

### EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

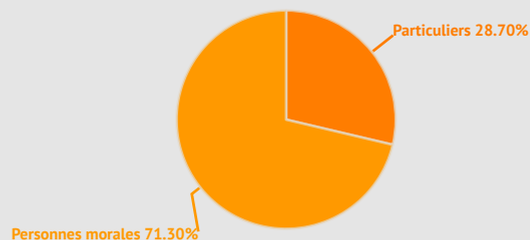


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES



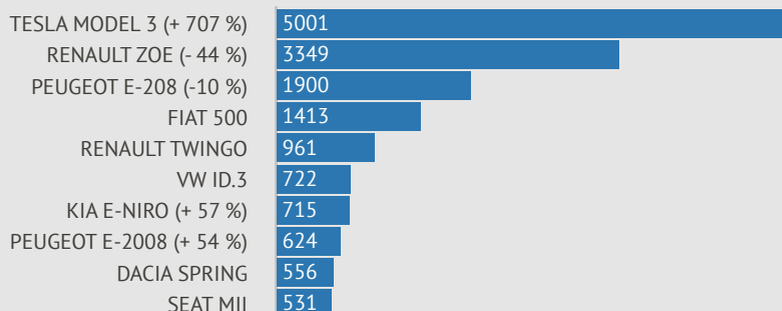
HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / AAA Data / CFA

VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

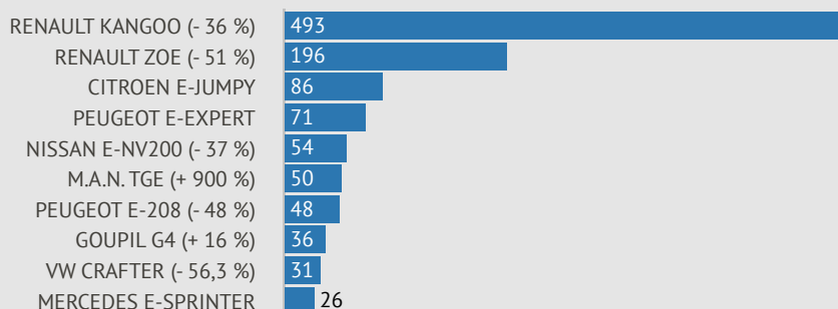
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **10,5 %**  
 Evolution VS. juin 2020 **+ 52 %**  
 Immatriculations totales **20 899**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

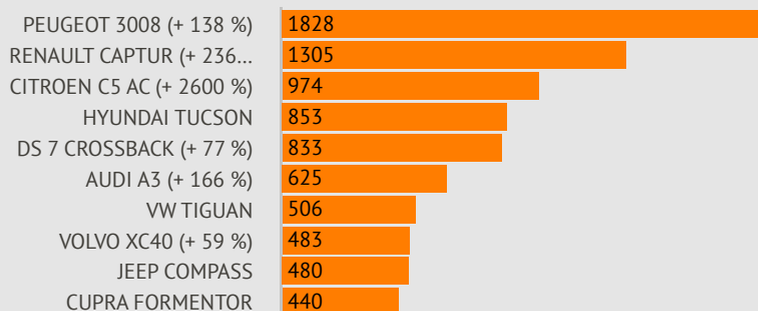
TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **2,6 %**  
 Evolution VS. juin 2020 **- 22 %**  
 Immatriculations totales **1 239**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



Part de marché **8,3 %**  
 Evolution VS. juin 2020 **+ 127 %**  
 Immatriculations totales **16 509**  
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 61 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - MAI 2021

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



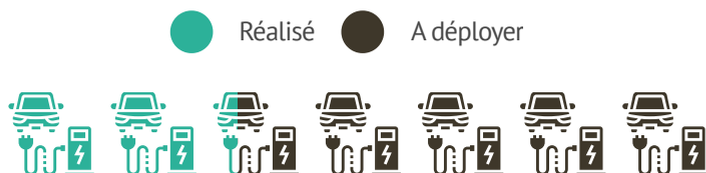
TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



## IMMATRICULATIONS REGIONALES - JUIN 2021

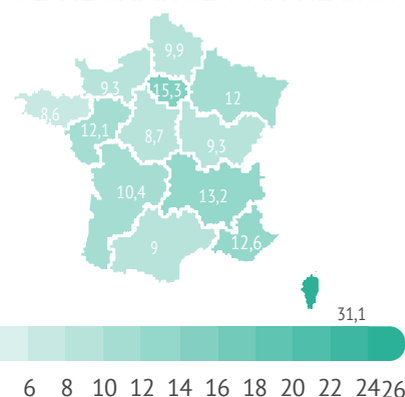
	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (TOTAL : 7955)	3678	392	3885
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES (4905)	2685	218	2002
PACA (3757)	2486	81	1190
HAUTS DE FRANCE (3857)	1791	61	2005
NOUVELLE AQUITAINE (3475)	1900	54	1521
OCCITANIE (3470)	1988	174	1308
GRAND EST (2950)	1812	54	1084
NORMANDIE (2124)	1086	28	1010
PAYS DE LA LOIRE (1622)	979	63	580
BRETAGNE (1456)	913	38	505
BOURGOGNE FC (1266)	728	31	507
CENTRE VAL DE LOIRE (1123)	689	38	396
CORSE (341)	160	7	174
DOM TOM (116)	3	0	113

### 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](#)

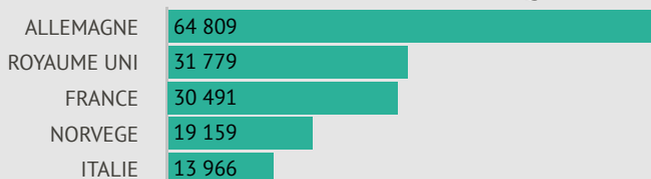
### NOMBRE DE VEHICULES 100 % ELECTRIQUES PAR POINT DE RECHARGE PAR REGION



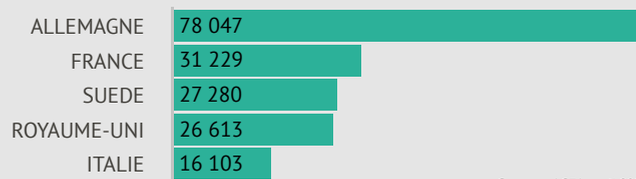
## LA MOBILITE ELECTRIQUE AU SEIN DE L'UNION EUROPEENNE

### IMMATRICULATIONS JANVIER - MARS 2021

#### TOP 5 PAYS - VÉHICULES ÉLECTRIQUES



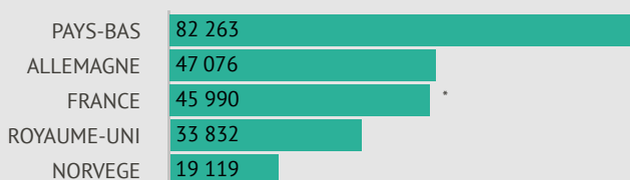
#### TOP 5 PAYS - HYBRIDES RECHARGEABLES



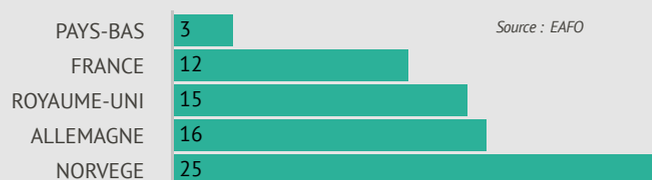
Source : ACEA, avril 2021

### INFRASTRUCTURES DE RECHARGE AU 1ER JUILLET 2021

#### TOP 5 PAYS - POINTS DE RECHARGE



#### VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE



Source : EAFO