

# Baromètre mensuel de la mobilité électrique

**En septembre 2020, les véhicules électriques et hybrides rechargeables ont conquis 9 % de part de marché !**

18 588 véhicules électriques et hybrides rechargeables ont été immatriculés pour 8,8 % de part de marché. Le segment progresse de + 206 % par rapport à septembre 2019 contre 0 % pour l'ensemble du marché.

Dans le détail, 10 011 voitures particulières (+ 138 % en un an) et 706 utilitaires légers (+ 37 %) électriques ont été mis en circulation, ainsi que 7 867 hybrides rechargeables (+ 486 %) et 1 374 deux-roues électriques (+ 2 %).

Depuis janvier 2020, 116 588 unités ont été mises à la route, soit 80 000 de plus qu'à la même période en 2019.



*Avec plus de 18 500 immatriculations en septembre, les véhicules électriques et hybrides rechargeables donnent le ton et montrent à ceux qui en doutaient encore qu'ils n'ont plus vocation à jouer les seconds rôles. Les 9 % de part de marché qu'ils se sont octroyés le mois dernier en sont la preuve et les 116 588 véhicules électrifiés rechargeables mis en circulation depuis le début de l'année - soit près de 80 000 de plus qu'à la même période en 2019 - la confirmation. Une hausse impressionnante, que les aides à l'achat ne peuvent pas expliquer seules.*

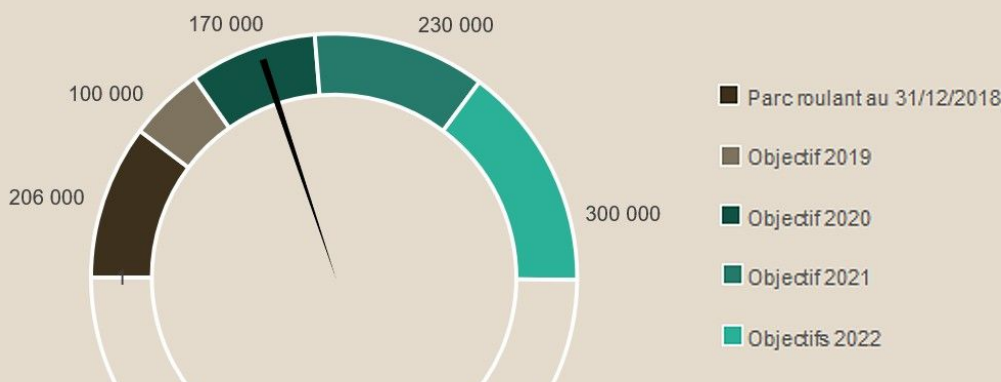
*Cécile Goubet  
Déléguée générale*

## MARCHÉ DU VEHICULE ELECTRIFIÉ NEUF EN FRANCE MÉTROPOLITAINE EN 2020

	Septembre 2020	Evolution septembre 2019/2020	Cumul 2020	Evolution cumul 2019/2020
Véhicules électriques particuliers	10 011	138 %	70 538	132 %
Véhicules électriques utilitaires	706	37 %	5 557	- 8 %
Total véhicules légers électriques	10 721	127 %	76 121	108 %
Véhicules hybrides rechargeables	7 867	486 %	40 467	244 %
Total véhicules légers rechargeables	18 588	206 %	116 588	141 %
Bus électriques	4		82	
Camions électriques	0		4	
Véhicules à hydrogène	2		54	

Source : Avere-France / AAA Data

## SUIVI DU CONTRAT STRATEGIQUE DE FILIERE OBJECTIF : 1 MILLION DE VEHICULES ELECTRIFIES EN 2022

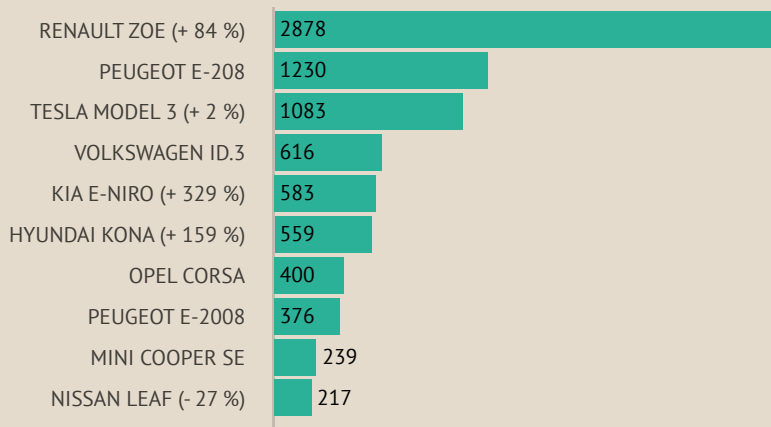


# IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

## FRANCE MÉTROPOLITAINE - JUIN 2020

### VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES

#### TOP 10 IMMATRICULATIONS



#### EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

- 3 %



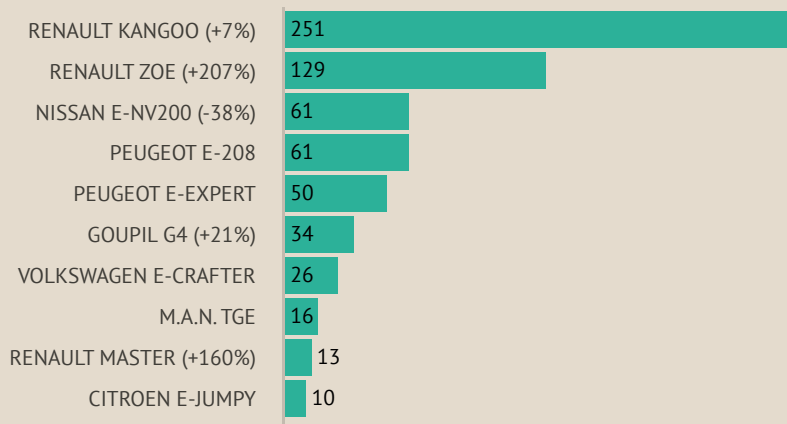
Electrique

+ 138 %

10 011 véhicules particuliers électriques immatriculés  
 Les particuliers représentent 57 % des acquéreurs  
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 82 % du marché  
 1 830 immatriculations sur 28 autres modèles pour 18 % des immatriculations  
 L'électrique représente 5,9 % des immatriculations de véhicules particuliers

### UTILITAIRES LEGERS ÉLECTRIQUES

#### TOP 10 IMMATRICULATIONS



#### EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

+ 17 %



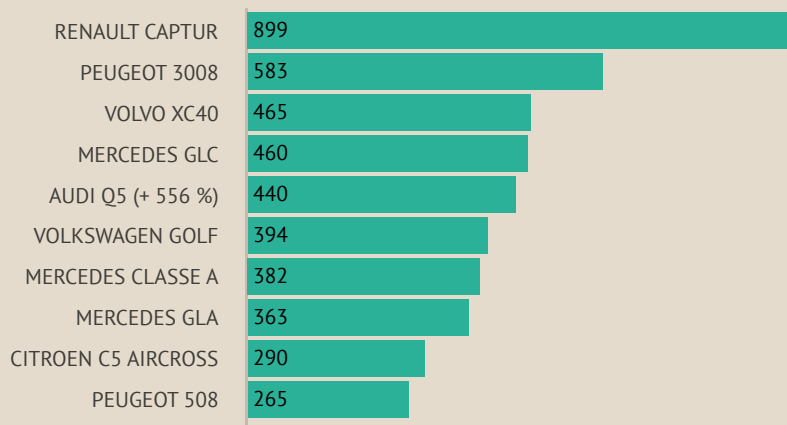
Electrique

+ 37 %

706 utilitaires légers électriques immatriculés  
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 92 % du marché  
 55 immatriculations sur 18 autres modèles pour 8 % des immatriculations  
 L'électrique représente 1,7 % des immatriculations de véhicules utilitaires légers

### VÉHICULES LEGERS HYBRIDES RECHARGEABLES

#### TOP 10 IMMATRICULATIONS



#### EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

0 %

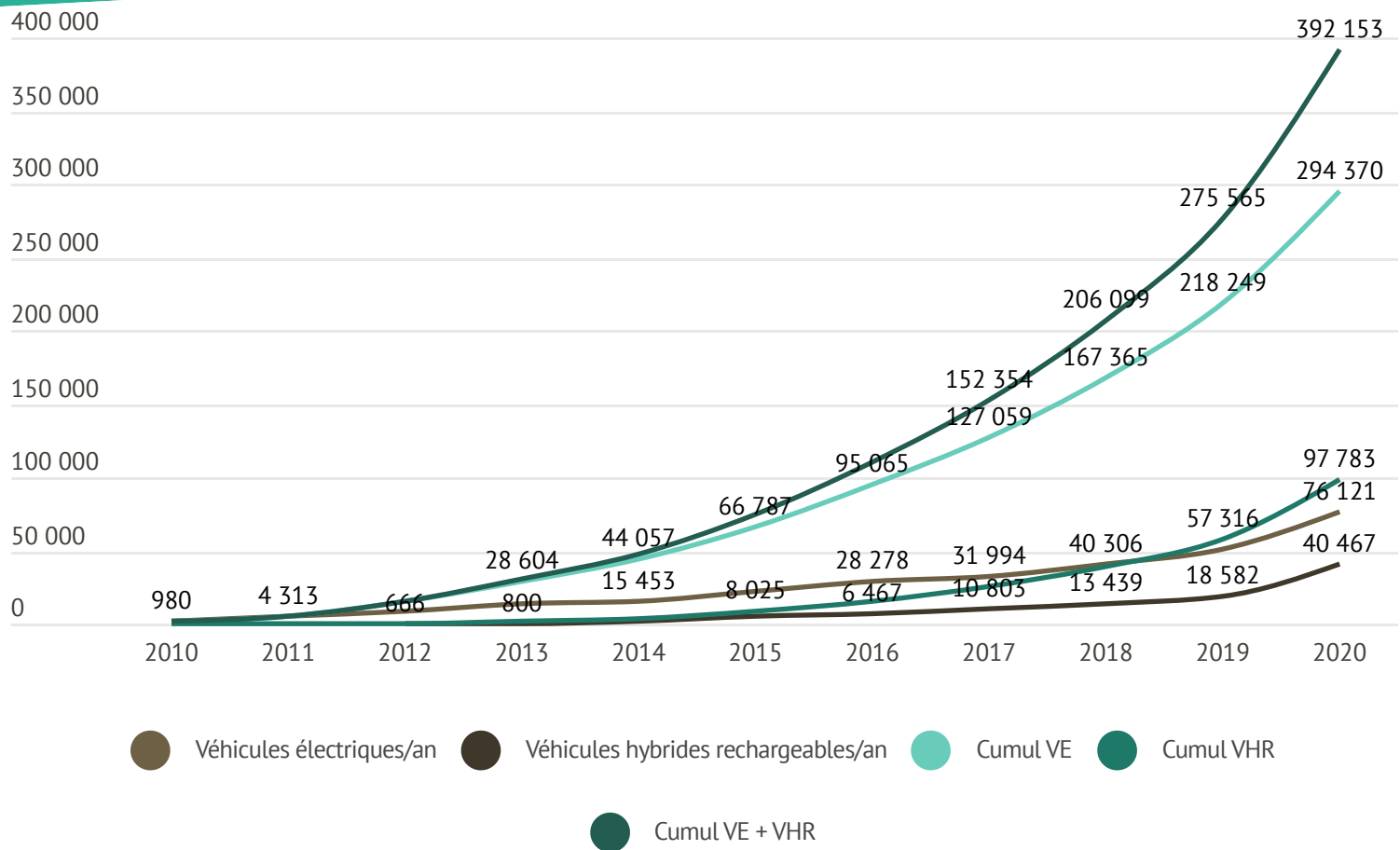


Hybride rechargeable

+ 486 %

7 867 véhicules légers hybrides rechargeables immatriculés  
 Les professionnels représentent 67 % des acquéreurs  
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 58 % du marché  
 3 326 immatriculations sur 47 autres modèles pour 42 % des immatriculations  
 L'hybride rechargeable représente 3,7 % des immatriculations de véhicules légers

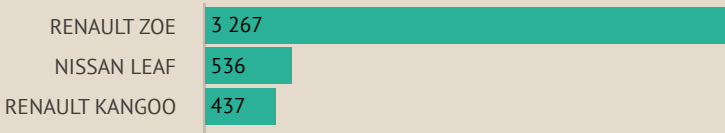
# PARC ROULANT ET IMMATRICULATIONS ANNUELLES DEPUIS JANVIER 2010



Source : Avere-France / AAA Data

## IMMATRICULATIONS DE VEHICULES LEGERS D'OCCASION FRANCE MÉTROPOLITAINE - JANVIER - MAI 2020

### 7 583 VEHICULES ÉLECTRIQUES TOP 3 IMMATRICULATIONS



### 4 234 HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 3 IMMATRICULATIONS



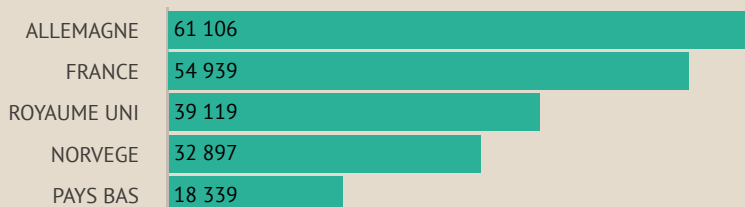
	En 2019	Prix moyen	Kilométrage moyen	Ventes dans le réseau	Délai de vente
€ Renault Zoé		12 500 €	19 800	90 %	82 jours
Nissan Leaf		18 500 €	14 600	90 %	106 jours
Peugeot iOn		11 000 €	5 800	90 %	120 jours
Tesla Model S		64 000 €	90 000	99 %	100 jours

Source : Avere-France / L'Argus / AAA Data

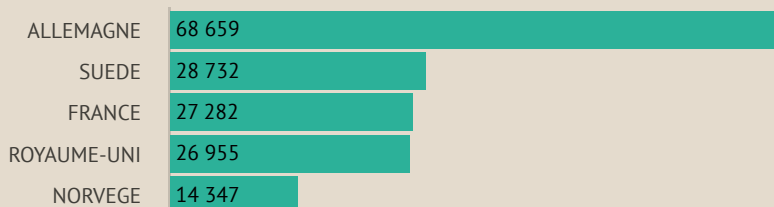
# IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

## UNION EUROPEENNE + AELE - JANVIER-JUILLET 2020

### VÉHICULES ÉLECTRIQUES TOP 5 PAYS



### VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 5 PAYS



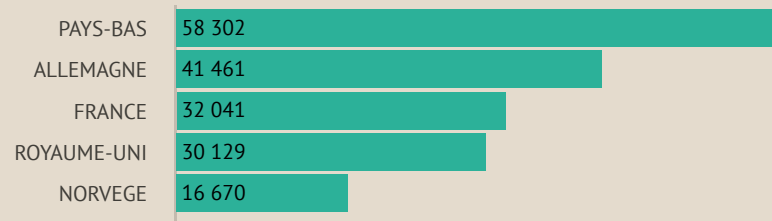
Source : Avere-France / European Electric Car Report

# INFRASTRUCTURES DE RECHARGE

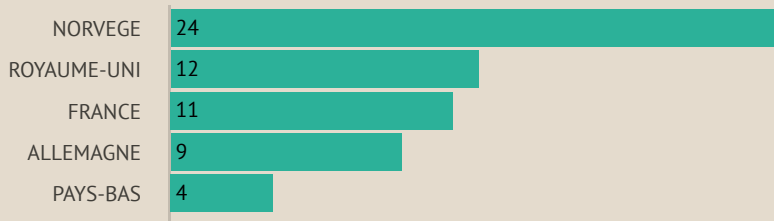
## UNION EUROPEENNE + AELE - SEPTEMBRE 2020

248 849 points de recharge installés en Europe à début septembre 2020.

### POINTS DE RECHARGE TOP 5 PAYS



### VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE TOP 5 PAYS LES PLUS EQUIPÉS



Source : Avere-France / EAFO / GIREVE

Nombre de véhicules 100 % électriques et hybrides rechargeables rapporté au nombre de points de recharge dans les 5 pays les plus équipés

### SUIVI DU CONTRAT STRATEGIQUE DE FILIERE

100 000 POINTS DE RECHARGE EN FRANCE D'ICI FIN 2021 - 31 MAI 2020



● Réalisé ● A déployer

Source : Avere-France / GIREVE