

Baromètre juillet août 2020 de la mobilité électrique

Bond de 219 % des immatriculations de véhicules électriques et hybrides rechargeables sur la période juillet août 2020

28 823 véhicules électriques et hybrides rechargeables ont été immatriculés pour 8,4 % de parts de marché. Le segment progresse de + 219 % par rapport à juillet et août 2019 alors que l'ensemble du marché recule de - 6,5 %.

Dans le détail, 15 572 voitures particulières (+ 198 % en un an) et 959 utilitaires légers (- 22 %) électriques ont été mis en circulation, ainsi que 12 292 hybrides rechargeables (+ 380 %) et 2 543 deux-roues électriques (+ 0 %).

Depuis janvier 2020, 98 000 modèles électrifiés ont été mises à la route, soit près de 30 000 de plus que sur toute l'année 2019 !



Avec près de 29 000 immatriculations en 2 mois, les véhicules électriques et hybrides rechargeables continuent d'accroître leur part de marché : celle-ci s'établit, sur juillet et août, à 8,4 %. Cela montre deux choses : d'une part que la tendance observée depuis le début de l'année s'inscrit sur la durée avec 3 fois plus de véhicules électrifiés mis en circulation par rapport à la même période en 2019. D'autre part que l'offre de modèles est suffisamment étoffée et attractive pour attirer de nouveaux utilisateurs de voitures électrifiées. Stabiliser les aides à l'achat pour les particuliers et les personnes morales est essentiel pour maintenir la dynamique.

Cécile Goubet, Déléguée générale

MARCHÉ DU VEHICULE ELECTRIFIÉ NEUF EN FRANCE MÉTROPOLITAINE EN 2020

	Été 2020	Evolution été 2019/2020	Cumul 2020	Evolution cumul 2019/2020
Véhicules électriques particuliers	15 572	198%	60 549	130%
Véhicules électriques utilitaires	959	-22%	4 851	-12%
Total véhicules légers électriques	16 531	156%	65 400	106%
Véhicules hybrides rechargeables	12 292	380%	32 600	213%
Total véhicules légers rechargeables	28 823	219%	98 000	132%
Bus électriques	11		78	
Camions électriques	0		4	
Véhicules à hydrogène	1		52	
Deux-roues motorisés électriques	2 543	0%	7 520	-24%

Source : Avere-France / AAA Data

SUIVI DU CONTRAT STRATEGIQUE DE FILIERE POUR 2020 : 57 % des immatriculations atteintes

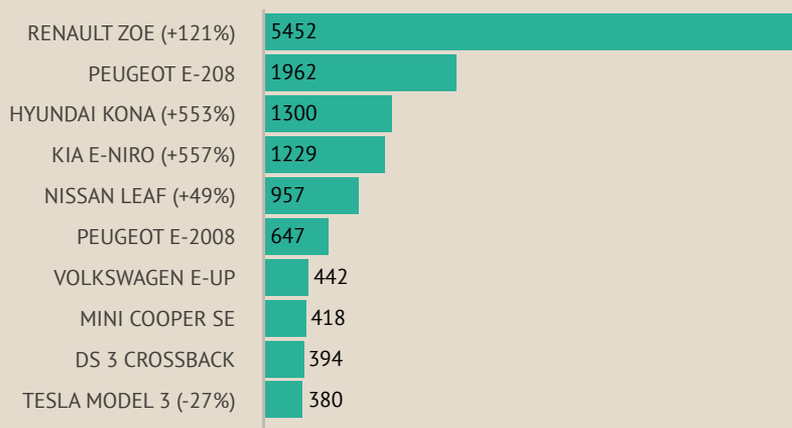


IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

FRANCE MÉTROPOLITAINE - JUILLET AOÛT 2020

VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION BIMENSUELLE



Tous carburants

- 8 %



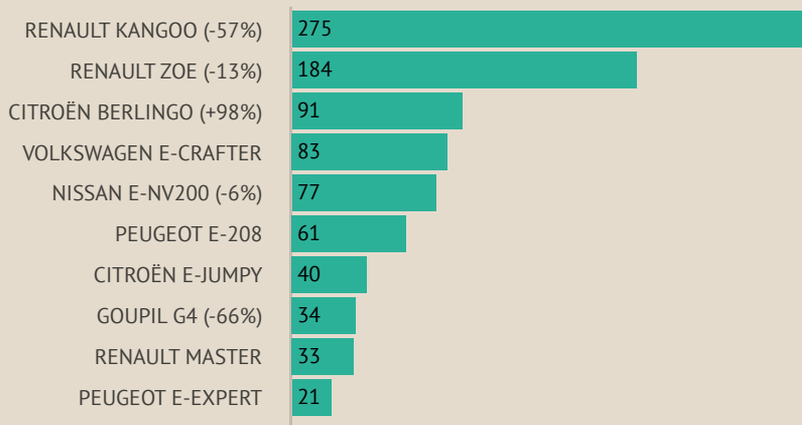
Electrique

+ 198 %

15 572 véhicules particuliers électriques immatriculés
 Les particuliers représentent 70 % des acquéreurs
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 85 % du marché
 L'électrique représente 5,5 % des immatriculations de véhicules particuliers

UTILITAIRES LEGERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION BIMENSUELLE



Tous carburants

+ 0 %



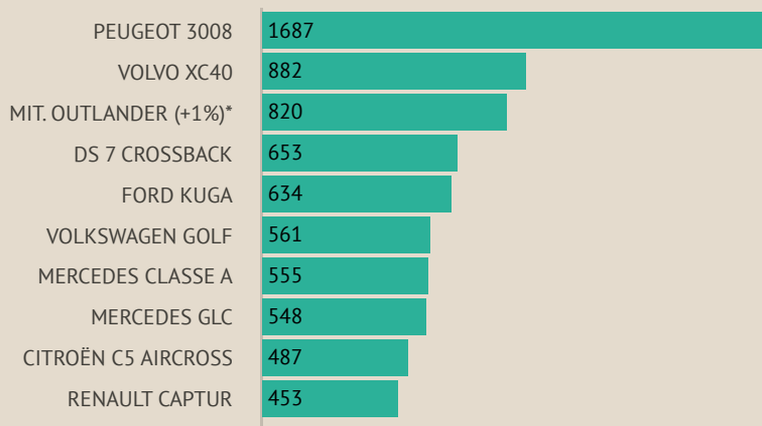
Electrique

- 22 %

959 utilitaires légers électriques immatriculés
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 94 % du marché
 L'électrique représente 1,6 % des immatriculations de véhicules utilitaires légers

VÉHICULES LEGERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION BIMENSUELLE



Tous carburants

- 6,5 %



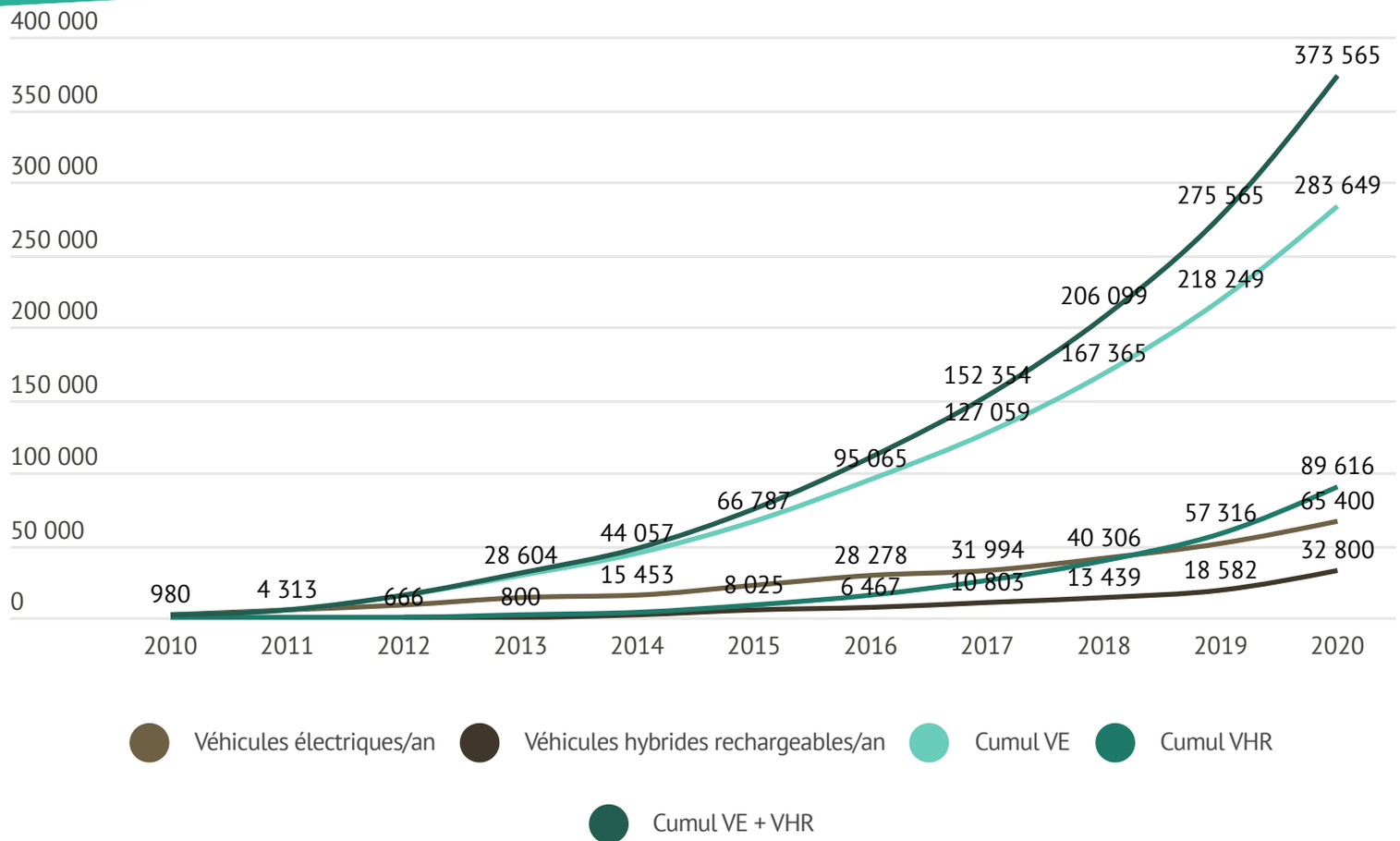
Hybride rechargeable

+ 380 %

12 292 véhicules légers hybrides rechargeables immatriculés
 Les professionnels représentent 67 % des acquéreurs
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 56 % du marché
 L'hybride rechargeable représente 3,7 % des immatriculations de véhicules légers

* : MITSUBISHI OUTLANDER

PARC ROULANT ET IMMATRICULATIONS ANNUELLES DEPUIS JANVIER 2010



Source : Avere-France / AAA Data

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

16 236 VEHICULES ÉLECTRIQUES TOP 3 IMMATRICULATIONS



8 440 HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 3 IMMATRICULATIONS



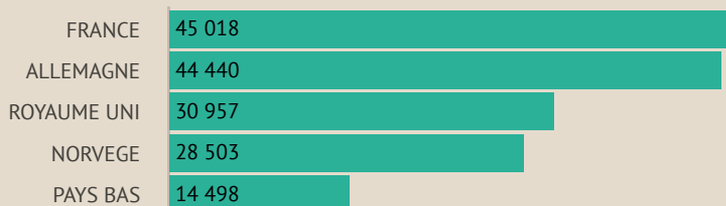
	En 2019	Prix moyen	Kilométrage moyen	Ventes dans le réseau	Délai de vente
€ Renault Zoé		12 500 €	19 800	90 %	82 jours
Nissan Leaf		18 500 €	14 600	90 %	106 jours
Peugeot iOn		11 000 €	5 800	90 %	120 jours
Tesla Model S		64 000 €	90 000	99 %	100 jours

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

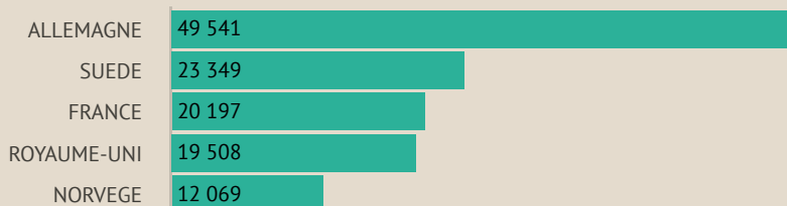
IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

UNION EUROPEENNE + AELE - JANVIER-JUIN 2020

VÉHICULES ÉLECTRIQUES TOP 5 PAYS



VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 5 PAYS



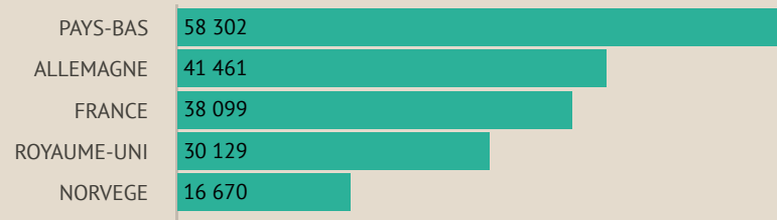
Source : Avere-France / ACEA / EAFO

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE

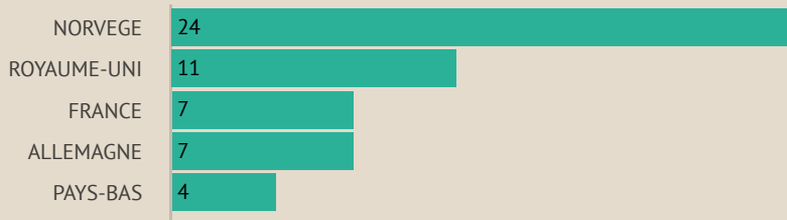
UNION EUROPEENNE + AELE - AOÛT 2020

248 849 points de recharge installés en Europe à fin août 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 - FIN AOÛT 2020



● Réalisé ● A déployer

Source : Avere-France / GIREVE