

Baromètre mensuel de la mobilité électrique

Un mois de juin 2020 record pour les immatriculations de véhicules électriques et hybrides rechargeables : + 231 % par rapport à juin 2019

22 630 véhicules électriques et hybrides rechargeables ont été immatriculés pour 7,9 % de parts de marché. Le segment progresse de + 231 % par rapport à juin 2019 contre seulement + 2 % pour l'ensemble du marché.

Dans le détail, 13 728 voitures particulières (+ 205 % en un an) et 1 596 utilitaires légers (+ 63 %) électriques ont été mis en circulation, ainsi que 7 307 hybrides rechargeables (+ 446 %) et 1 380 deux-roues électriques (- 14 %).

Sur le 1er semestre de 2020, 69 160 unités ont été mises à la route, soit autant que sur l'ensemble de 2019.



Depuis le début de l'année, les immatriculations de véhicules électriques sont très encourageantes avec d'excellents résultats en juin, que le report des livraisons prévues au printemps n'explique pas seul. La part importante des ménages, qui représentent 70 % des achats de voitures particulières électriques, parmi les acquéreurs en juin 2020 confirment un réel engouement pour les modèles à faibles émissions. Les aides annoncées dans le cadre du plan de relance pourraient permettre de conforter cette dynamique. Ce début de massification souligne également l'absolue nécessité de rendre une bonne fois pour toute la recharge facile au quotidien et sur la route !

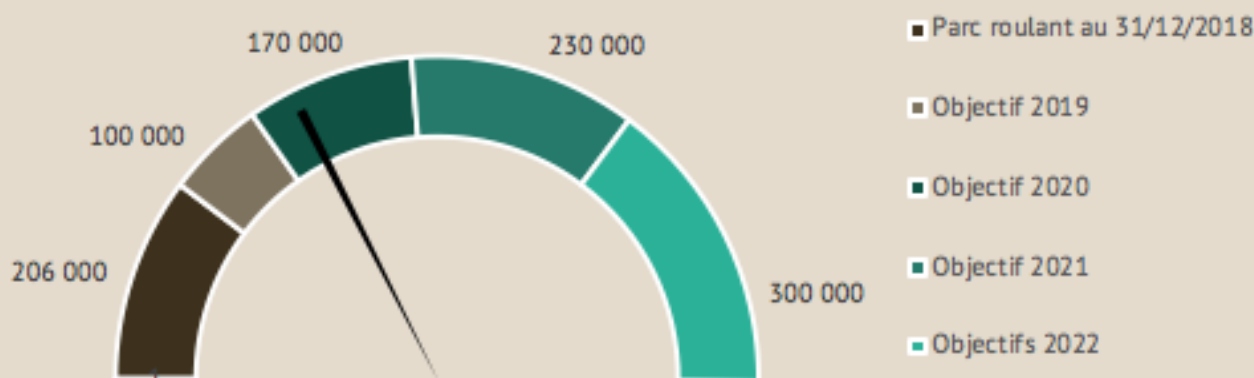
Cécile Goubet
Déléguée générale

MARCHÉ DU VEHICULE ELECTRIFIÉ NEUF EN FRANCE MÉTROPOLITAINE EN 2020

	Juin 2020	Evolution juin 2019/2020	Cumul 2020	Evolution cumul 2019/2020
Véhicules électriques particuliers	13 728	205%	44 978	114%
Véhicules électriques utilitaires	1 596	63%	3 893	-9%
Total véhicules légers électriques	15 323	179%	48 871	93%
Véhicules hybrides rechargeables	7 307	446%	20 289	158%
Total véhicules légers rechargeables	22 630	231%	69 160	108%
Bus électriques	4	-	66	-
Camions électriques	2	-	4	-
Véhicules à hydrogène	5	-	51	#DIV/0!
Deux-roues motorisés électriques	1 380	-14%	4 977	-32%

Source : Avere-France / AAA Data

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

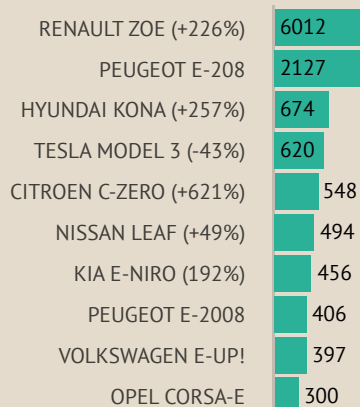


IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

FRANCE MÉTROPOLITAINE - JUIN 2020

VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

+ 1 %



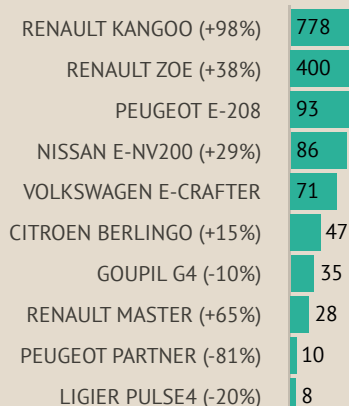
Electrique

+ 205 %

13 728 véhicules particuliers électriques immatriculés
 Les particuliers représentent 70 % des acquéreurs
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 88 % du marché
 1 693 immatriculations sur 23 autres modèles pour 12 % des immatriculations
 L'électrique représente 5,9 % des immatriculations de véhicules particuliers

UTILITAIRES LEGERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

+ 8 %



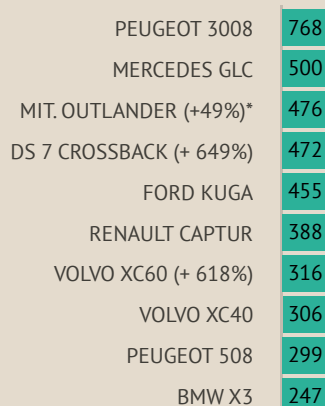
Electrique

+ 63 %

1 596 utilitaires légers électriques immatriculés
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 97 % du marché
 40 immatriculations sur 15 autres modèles pour 3 % des immatriculations
 L'électrique représente 3,1 % des immatriculations de véhicules utilitaires légers

VÉHICULES LEGERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

+ 2 %



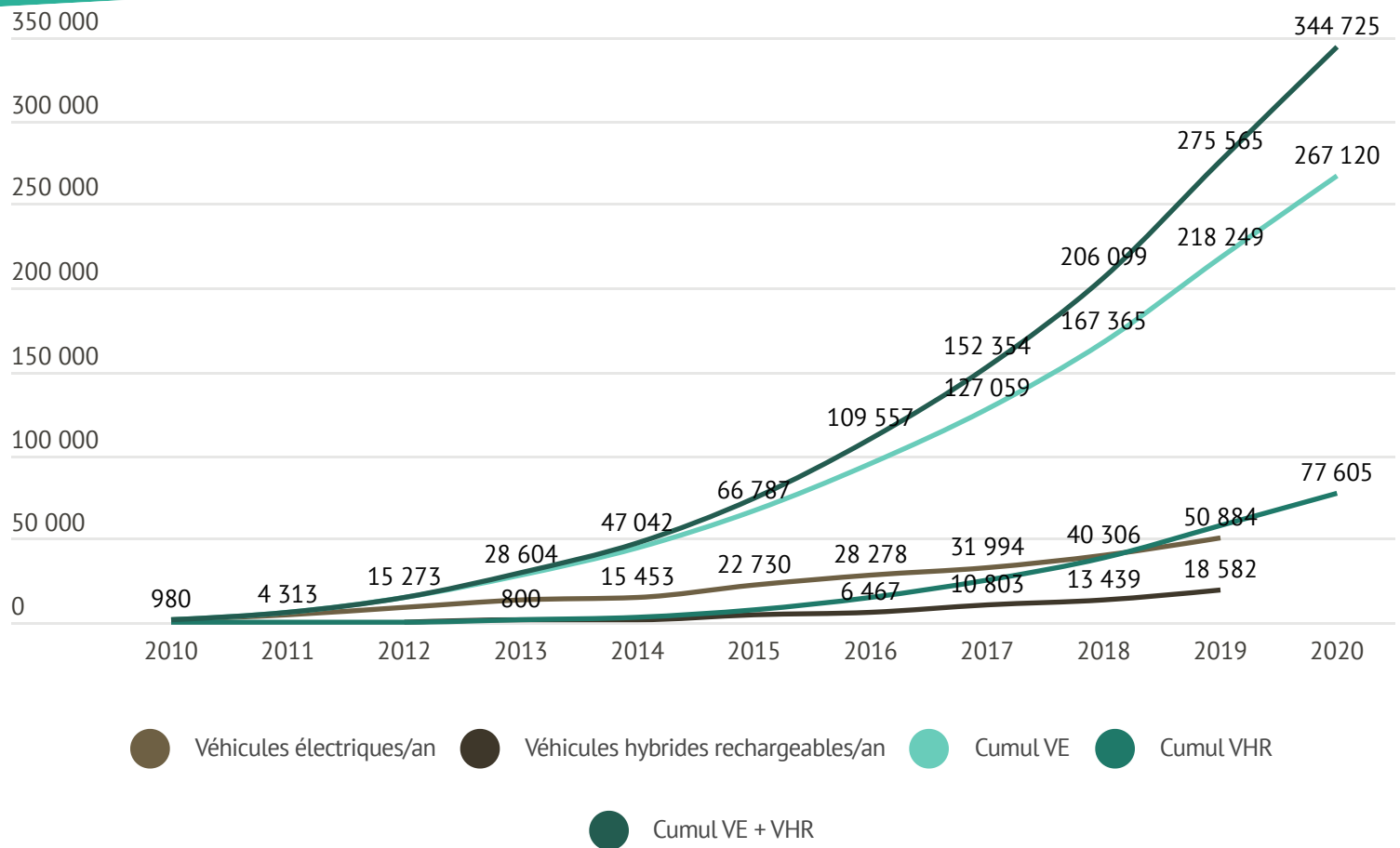
Hybride rechargeable

+ 446 %

7 307 véhicules légers hybrides rechargeables immatriculés
 Les professionnels représentent 72 % des acquéreurs
 Les 10 véhicules les plus vendus représentent 59 % du marché
 3 080 immatriculations sur 41 autres modèles pour 41 % des immatriculations
 L'hybride rechargeable représente 2,6 % des immatriculations de véhicules légers

* : MITSUBISHI OUTLANDER

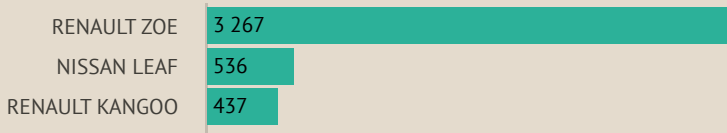
PARC ROULANT ET IMMATRICULATIONS ANNUELLES DEPUIS JANVIER 2010



Source : Avere-France / AAA Data

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

7 583 VEHICULES ÉLECTRIQUES TOP 3 IMMATRICULATIONS



4 234 HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 3 IMMATRICULATIONS



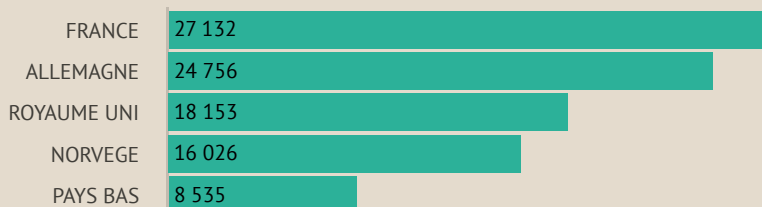
	En 2019	Prix moyen	Kilométrage moyen	Ventes dans le réseau	Délai de vente
€	Renault Zoé	12 500 €	19 800	90 %	82 jours
	Nissan Leaf	18 500 €	14 600	90 %	106 jours
	Peugeot iOn	11 000 €	5 800	90 %	120 jours
	Tesla Model S	64 000 €	90 000	99 %	100 jours

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

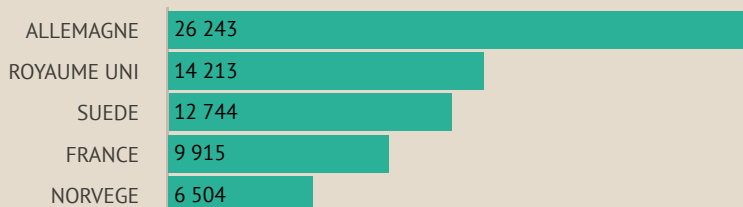
IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES RECHARGEABLES NEUFS

UNION EUROPEENNE + AELE - JANVIER-AVRIL 2020

VÉHICULES ÉLECTRIQUES TOP 5 PAYS



VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 5 PAYS



357 703 immatriculations sur l'année 2019, + 80 % par rapport à 2018.
1 117 330 véhicules électriques en circulation.

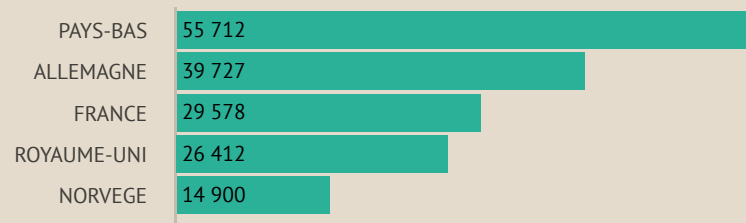
198 853 immatriculations sur l'année 2019, + 7 % par rapport à 2018.
910 525 véhicules hybrides rechargeables en circulation.

Source : Avere-France / ACEA / EAFO

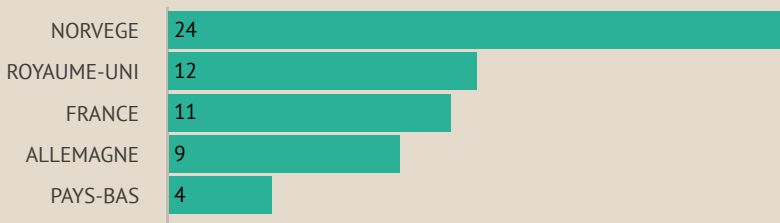
INFRASTRUCTURES DE RECHARGE UNION EUROPEENNE + AELE - 30 AVRIL 2020

239 532 points de recharge installés en Europe au 30 avril 2020.

POINTS DE RECHARGE TOP 5 PAYS



VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE TOP 5 PAYS LES PLUS EQUIPÉS



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

Source : Avere-France / EAFO / GIREVE

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