

Baromètre mensuel de la mobilité électrique

Autant de véhicules électriques particuliers ont été immatriculés en janvier 2020 que sur le 1er trimestre 2019 !

L'année commence fort pour la mobilité électrique ! Plus de 15 400 véhicules électrifiés ont été mis à la route en janvier (11 600 véhicules légers électriques et 3 800 hybrides rechargeables), soit une progression globale de + 227 % par rapport à janvier 2019 dans un marché automobile en baisse de - 13 %.

Au total, les véhicules électrifiés représentent plus de 9 % de l'ensemble des immatriculations enregistrées en janvier 2020, un niveau record en France.

Le marché du deux-roues électriques est en légère baisse ce mois-ci (- 4 %) avec 878 immatriculations enregistrées.



Les immatriculations de voitures électriques ont atteint un niveau exceptionnel en janvier. Le marché est porté par l'arrivée de nouveaux modèles, notamment la nouvelle Renault Zoé et la Peugeot e-208, ainsi que par l'intensification des efforts des constructeurs automobiles en matière de véhicules à faibles émissions liée à l'entrée en vigueur le 1er janvier 2020 des nouvelles normes CO2 européennes. Il faut cependant rester vigilant et s'assurer que cette belle dynamique ne soit pas ponctuelle alors que les potentiels effets de la baisse du bonus écologique devraient s'observer en avril.

Cécile Goubet

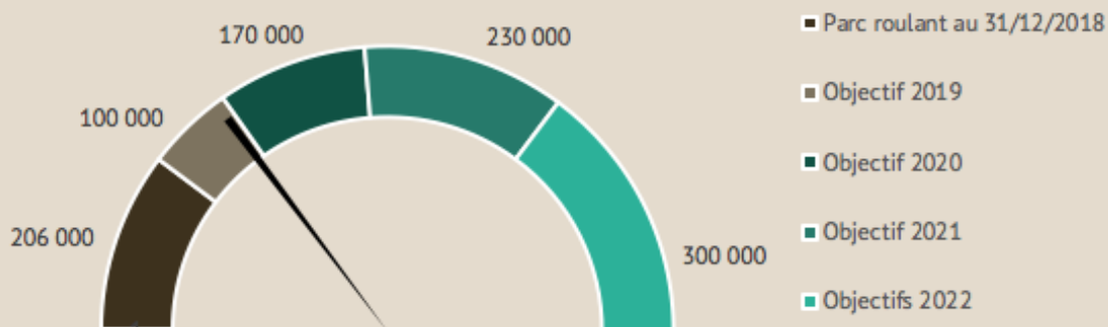
Déléguée générale

MARCHÉ DU VEHICULE ELECTRIFIE NEUF EN FRANCE MÉTROPOLITAINE EN 2020

	Janvier 2020	Evolution janvier 2019/2020	Cumul 2020	Evolution cumul 2019/2020
Véhicules électriques particuliers	10952	258%	10952	258%
Véhicules électriques utilitaires	675	31%	675	31%
Total véhicules légers électriques	11629	223%	11629	223%
Véhicules hybrides rechargeables	3813	238%	3 813	238%
Total véhicules légers électrifiés	15442	227%	15442	227%
Véhicules hydrogène	4	-76%	4	-76%
Deux-roues motorisés électriques	878	-4%	878	-4%

Source : Avere-France / AAA Data

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

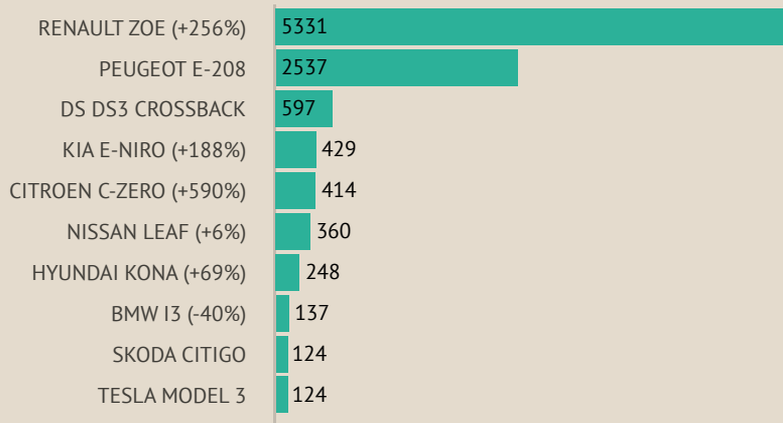


IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES ELECTRIFIÉS NEUFS

FRANCE MÉTROPOLITAINE - JANVIER 2020

VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

- 13 %



Electrique

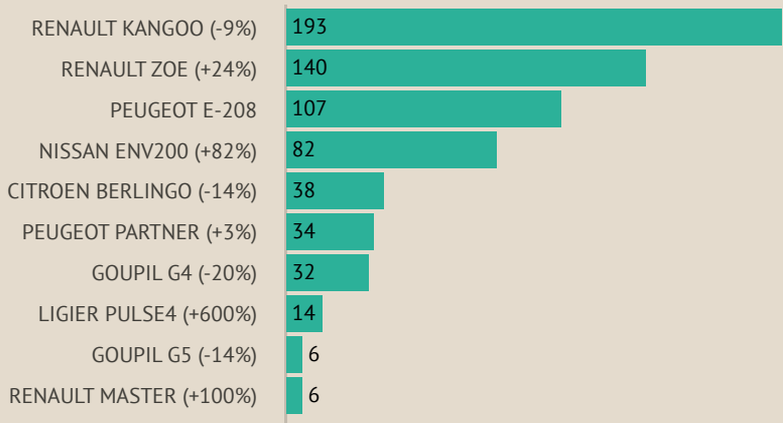
+ 258 %

Les particuliers représentent **57 %** des acquéreurs de voitures particulières électriques.

Les 10 véhicules les plus vendus représentent **94 %** du marché
17 autres modèles comptent pour 6 % des immatriculations.

UTILITAIRES LEGERS ÉLECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

- 9 %



Electrique

+ 31 %

Les 10 utilitaires les plus vendus représentent **97 %** du marché.
9 autres modèles comptent pour 3 % des immatriculations.

VÉHICULES LEGERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



EVOLUTION MENSUELLE



Tous carburants

- 13 %



Electrique

+ 238 %

Les entreprises représentent **86 %** des acquéreurs de véhicules légers hybrides rechargeables.

Les 11 véhicules les plus vendus représentent **80 %** du marché
28 autres modèles comptent pour 20 % des immatriculations.

IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES ÉLECTRIFIÉS D'OCCASION

FRANCE MÉTROPOLITAINE - ANNÉE 2019

VÉHICULES ÉLECTRIQUES TOP 3 IMMATRICULATIONS



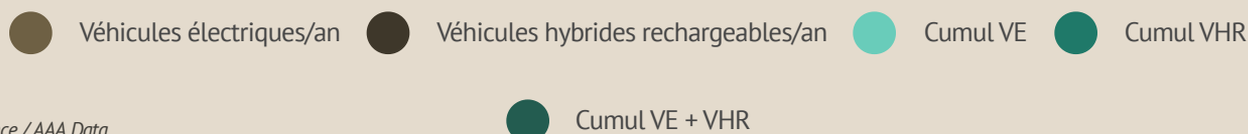
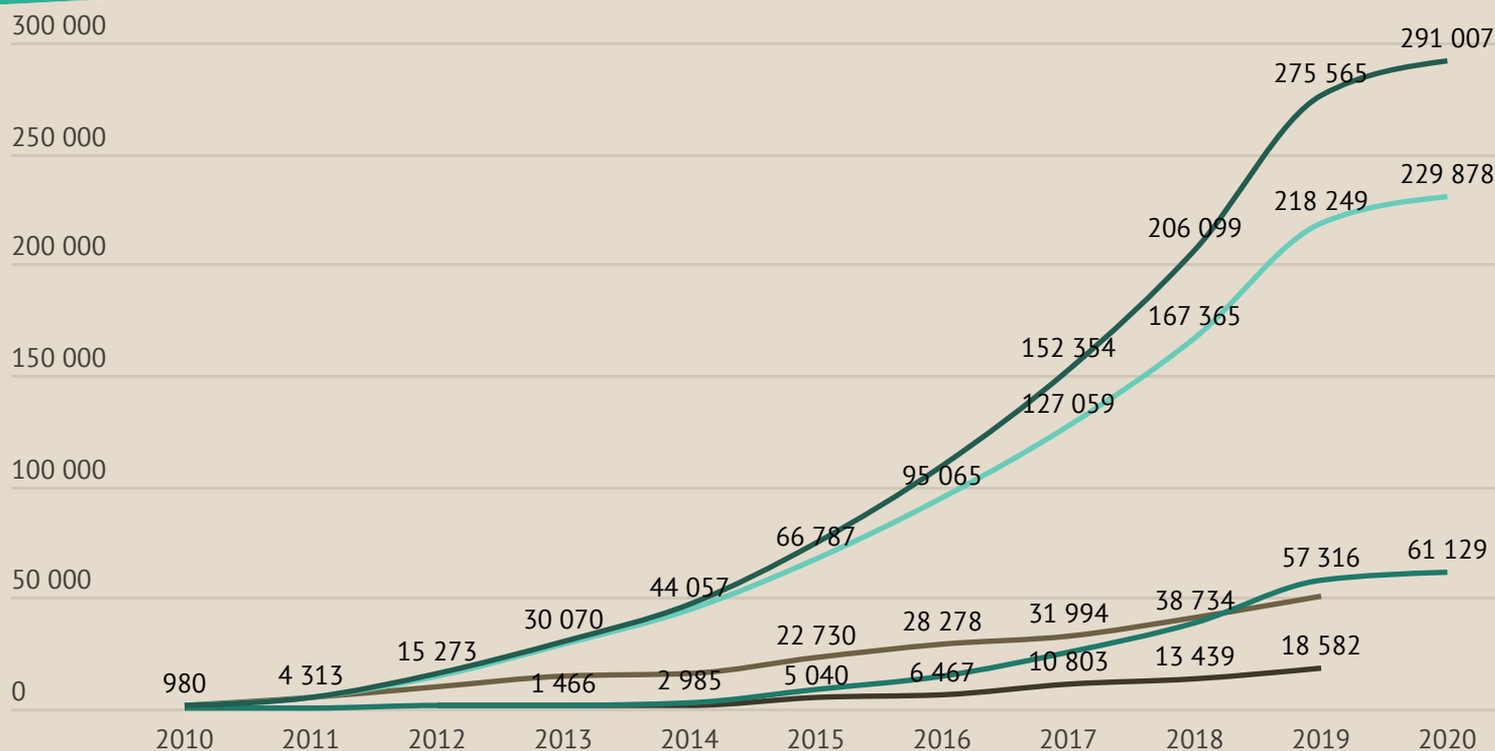
VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES TOP 3 IMMATRICULATIONS



€	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

PARC ROULANT ET IMMATRICULATIONS ANNUELLES DEPUIS JANVIER 2010



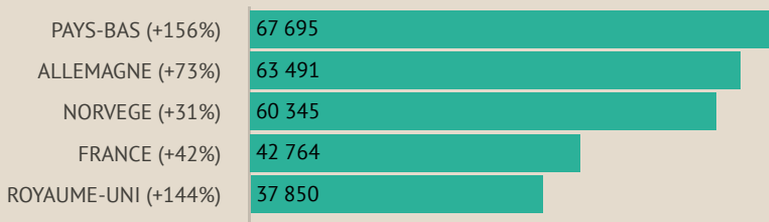
Source : Avere-France / AAA Data

IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES ELECTRIFIÉS NEUFS

UNION EUROPÉENNE + AELE - ANNÉE 2019

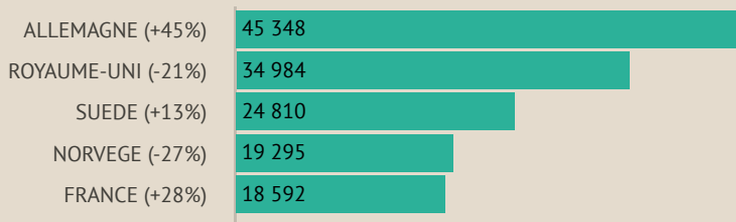
VÉHICULES ÉLECTRIQUES

TOP 5 PAYS



VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 5 PAYS



365 372 immatriculations sur l'année 2019, + 81 % par rapport à 2018.
986 847 véhicules électriques en circulation.

198 853 immatriculations sur l'année 2019, + 7 % par rapport à 2018.
821 454 véhicules hybrides rechargeables en circulation.

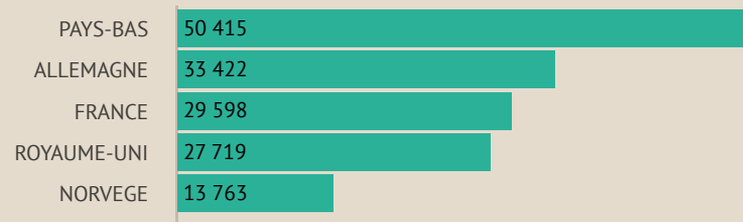
Source : Avere-France / ACEA / EAFO

INFRASTRUCTURES DE RECHARGE

UNION EUROPÉENNE + AELE - A FIN JANVIER 2020

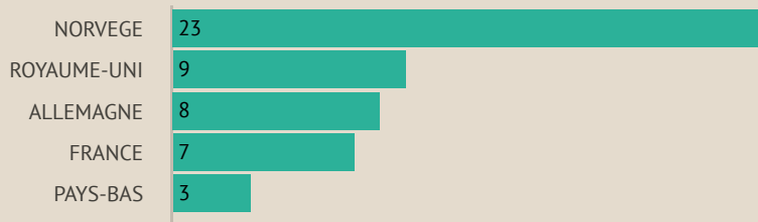
POINTS DE RECHARGE

TOP 5 PAYS



VEHICULES PAR POINT DE RECHARGE

TOP 5 PAYS LES PLUS EQUIPÉS



213 892 points de recharge installés en Europe fin 2019, + 14 % par rapport à fin 2018.

Source : Avere-France / EAFO

SUIVI DU CONTRAT STRATEGIQUE DE FILIERE AUTOMOBILE FRANCAISE

100 000 POINTS DE RECHARGE EN 2022



● Réalisé ● A déployer