

Baromètre de la mobilité électrique

La France compte plus de 200 000 véhicules électriques en circulation !

Aujourd'hui, plus de 200 000 véhicules légers électriques circulent en France ! 50 000 unités ont été mises à la route en seulement 12 mois.

Depuis le début de l'année, 36 545 immatriculations ont été enregistrées, soit une hausse de + 37 % par rapport à la même période en 2018.

Le segment de l'électrique représente 1,8 % du marché du véhicule léger sur la période.

Sur le mois de septembre, 4 724 véhicules légers électriques ont été immatriculés soit + 30 % par rapport à septembre 2018.



Si les chiffres sont bons, il est impératif d'accélérer la dynamique pour atteindre l'objectif du million de véhicules électriques en 2022. Nous ne pourrions y arriver qu'en simplifiant la recharge en copropriété. Si la loi d'orientation des mobilités va partiellement faciliter le déploiement des bornes de recharge, elle ne règle pas la question du résidentiel collectif : alors les ordonnances de la loi ELAN devront impérativement simplifier les démarches.

Cécile Goubet
Déléguée Générale

ÉTAT DU MARCHÉ DU VEHICULE ELECTRIQUE NEUF EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

	Septembre 2019	Evolution septembre 2018/2019	Cumul 2018	Cumul 2019	Evolution cumul 2018/2019
Véhicules électriques particuliers	4 201	57 %	20 220	30 377	50 %
Véhicules électriques utilitaires	514	- 40 %	5 536	6 023	9 %
Véhicules électriques avec prolongateur d'autonomie	9	- 91 %	848	145	- 83 %
Total véhicules légers électriques	4 724	30 %	26 604	36 545	37 %
Véhicules hybrides rechargeables	1 343	31 %	10 056	11 763	17 %
2-roues motorisés électriques	1 348	45 %	6 680	11 190	68 %

Source : Avere-France / AAA Data

LE CHIFFRE DU MOIS

+ 50 %

30 377 voitures particulières électriques ont été immatriculées en France entre janvier et septembre 2019. Cela représente une hausse de 50 % par rapport à la même période en 2018.

IMMATRICULATIONS VOITURES PARTICULIERS

+ 17 % vs + 50 %



Toutes énergies



Electrique

TOP 3



TESLA MODEL 3

RENAULT ZOE

NISSAN LEAF

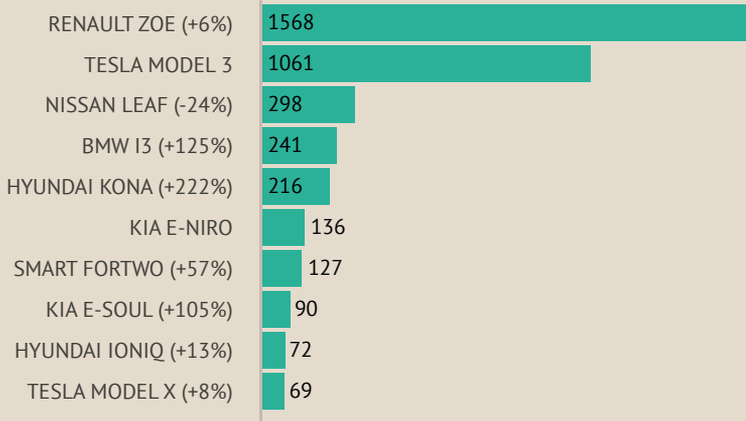
Source : Avere-France / AAA Data / CCFA

IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES NEUFS EN SEPTEMBRE

FRANCE MÉTROPOLITAINE

TOP 10

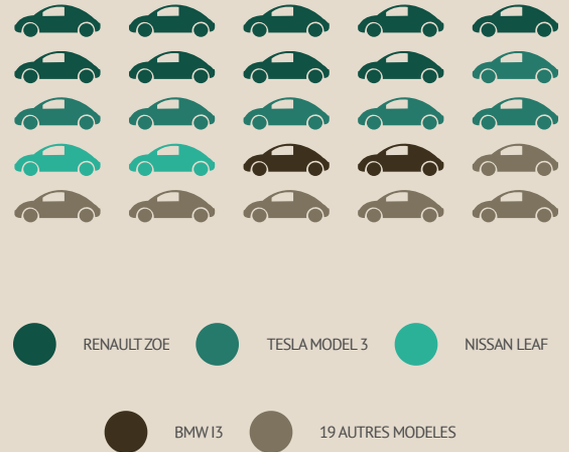
VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES



La Renault ZOE représente **37 %** du marché

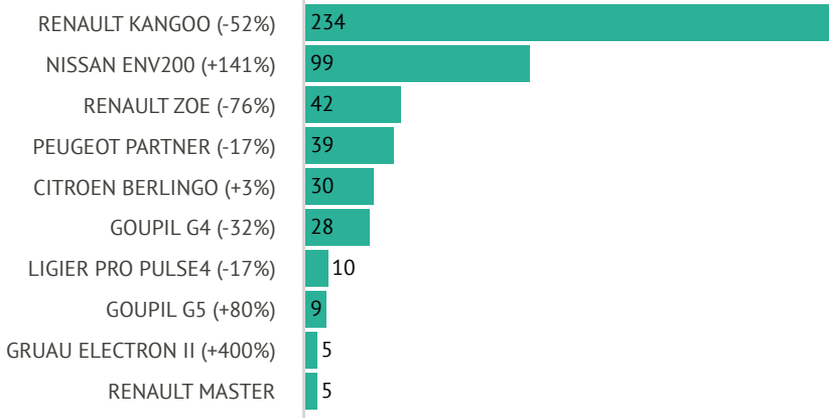
Les 9 voitures particulières électriques suivantes
représentent **55 %** des immatriculations

PARTS DE MARCHÉ



TOP 10

VÉHICULES UTILITAIRES ÉLECTRIQUES



Avec ses 2 modèles Kangoo ZE et ZOE,
Renault représente **54 %** du marché

Voitures particulières électriques : 4 201 immatriculations, + 57 %

L'élargissement de l'offre disponible, de 19 à 23 modèles particuliers, a permis au segment de progresser de + 57 % en un an. Ce mouvement devrait s'accroître au cours des prochains avec le lancement de nouveaux véhicules électriques.

Avec 1 568 mises à la route enregistrées, la Renault ZOE reste en tête du segment. Elle représente aujourd'hui 37 % du marché.

La Tesla Model 3 arrive en seconde position avec 1 061 immatriculations (25 % de parts de marché), suivie de la Nissan Leaf (7 % de parts de marché), la BMW i3 et la Hyundai Kona.

Véhicules utilitaires électriques : 514 immatriculations, - 40 %

Les immatriculations de véhicules utilitaires électriques ont diminué de - 40 % par rapport au mois de septembre 2018.

Le Renault Kangoo ZE a enregistré 234 immatriculations et garde sa première place avec aujourd'hui 46 % du marché.

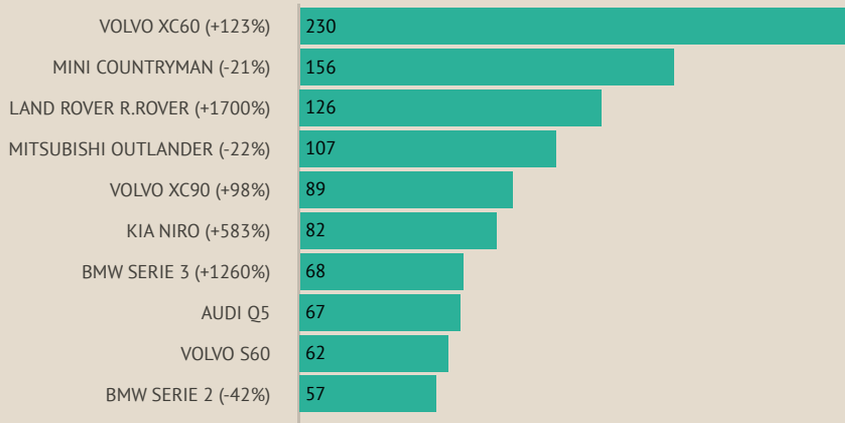
Le Nissan e-NV200 arrive en seconde position avec 99 unités mises à la route, suivi de la Renault ZOE, du Peugeot Partner et du Citroën Berlingo.

IMMATRICULATIONS VEHICULES NEUFS EN SEPTEMBRE

FRANCE METROPOLITAINE

TOP 10

VEHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



17 autres modèles hybrides rechargeables
représentent **22 %** des immatriculations

Hybrides rechargeables : 1 343 immatriculations, + 31 %

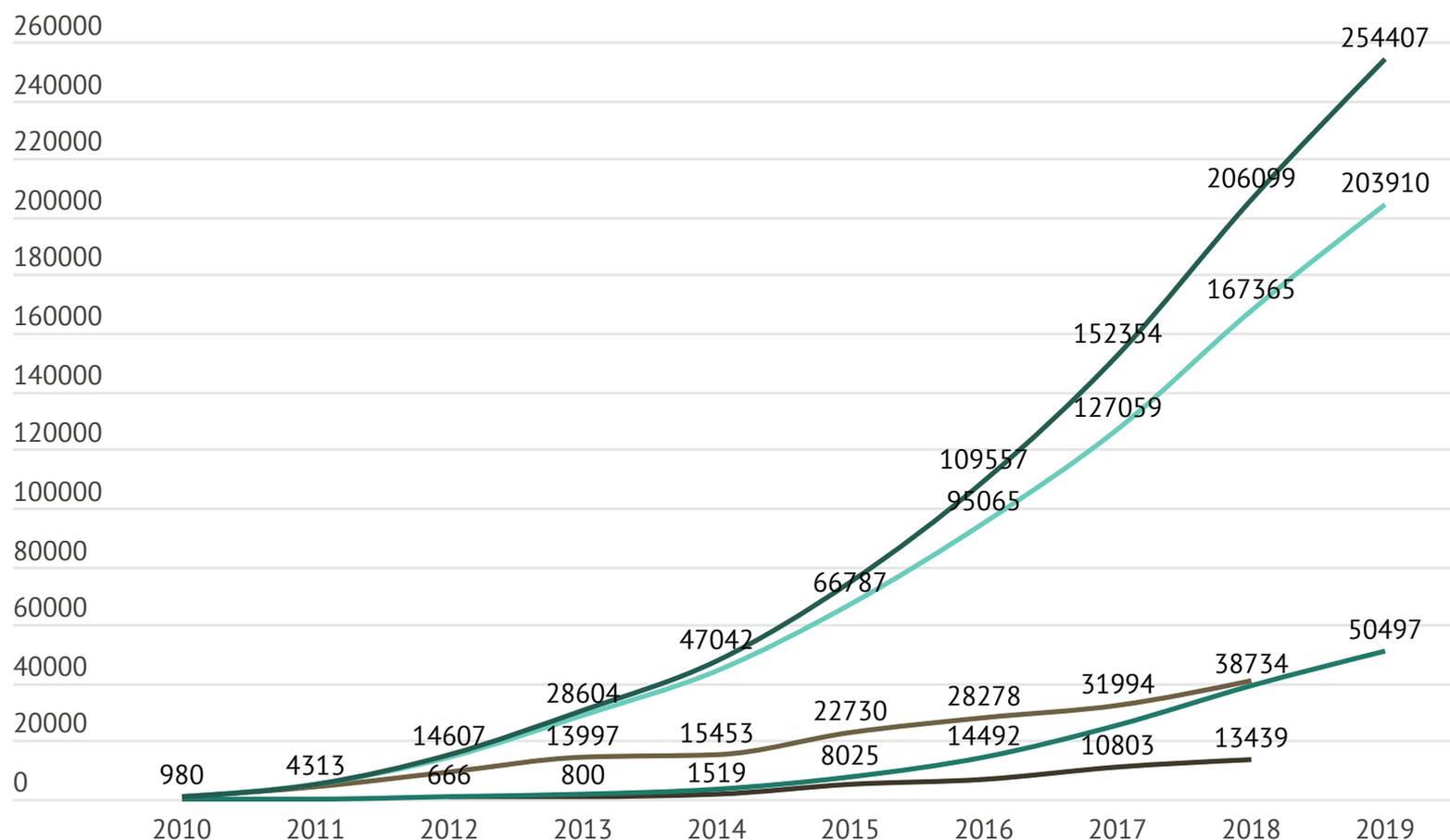
Le segment de l'hybride rechargeable est en hausse de + 31 % par rapport à septembre 2018 avec 1 343 véhicules mis à la route.

La Volvo XC60 arrive en première place avec 230 immatriculations (soit 17 % de parts de marché), suivie de la Mini Countryman, du Land Rover Ranger Rover, du Mitsubishi Outlander et de la Volvo XC90.

Depuis le début de l'année 2019, 11 763 hybrides rechargeables ont été immatriculés, soit hausse de + 17 %. La Mini Countryman (2 414 immatriculations), le Land Rover Range Rover (1 446) et la Volvo XC60 (1 392) sont les modèles les plus plébiscités en 2019.

Source : Avere-France / AAA Data

IMMATRICULATIONS ET CUMULS ANNUELS DEPUIS 2010



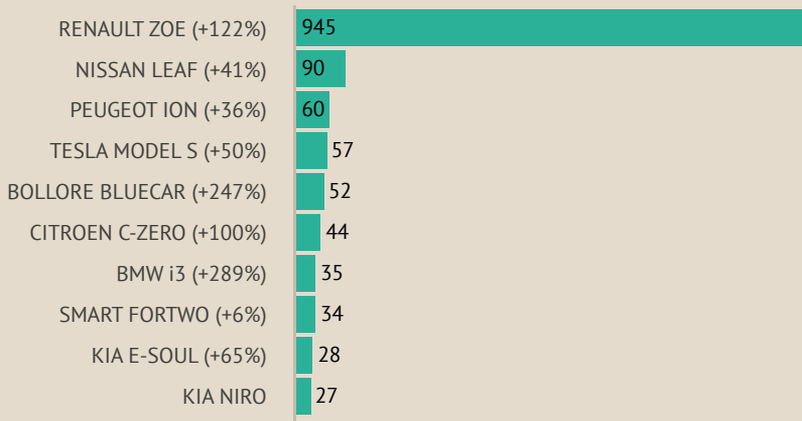
● Véhicules électriques/an ● Véhicules hybrides rechargeables/an ● Cumul VE ● Cumul VHR ● Cumul VE + VHR

Source : Avere-France / AAA Data

IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES D'OCCASION

FRANCE MÉTROPOLITAINE - AOÛT 2019

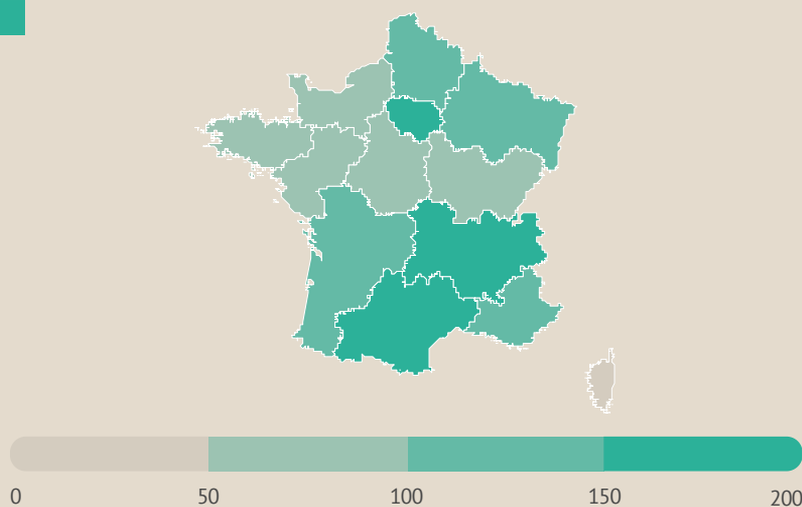
TOP 10 VÉHICULES ÉLECTRIQUES



La Renault ZOE représente 63 % du marché

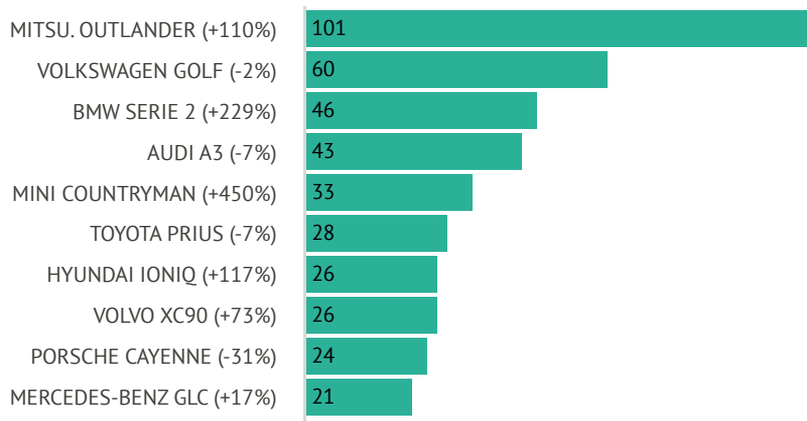
Au total, les 10 meilleures ventes
représentent **91 %** des immatriculations

REPARTITION REGIONALE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



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

TOP 10 VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



21 autres modèles hybrides rechargeables
représentent **33 %** du segment

Voitures particulières électriques d'occasion : 1 507 immatriculations, + 105 %

En août 2019, le marché de la voiture électrique d'occasion a plus que doublé : + 105 % en un an avec 1 507 ventes enregistrées.

Premier modèle vendu sur le marché de l'occasion, 945 Renault ZOE ont été vendues en août (63 % de parts de marché), soit une progression de + 122 % par rapport à août 2018. Elle est suivie de la Nissan Leaf, la Peugeot iOn, la Tesla Model S et la Bolloré Bluecar.

Voitures hybrides rechargeables d'occasion : 660 immatriculations, + 42 %

En août 2019, 660 voitures hybrides rechargeables particulières d'occasion ont été vendues, un chiffre en progression de + 42 % par rapport à août 2018.

Le Mitsubishi Outlander se place en première position avec 101 ventes (+ 110 %), suivi de la Volkswagen Golf, de la BMW Série 2, de l'Audi A3 et de la Mini Countryman.

MARCHÉ DU VÉHICULE ÉLECTRIQUE

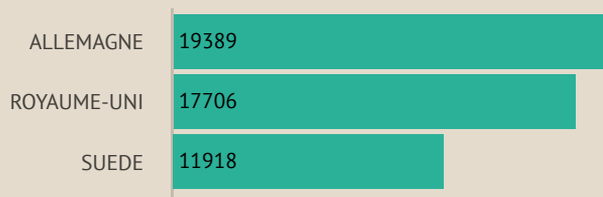
EUROPE EN 2019

TOP 3 IMMATRICULATIONS (30/09/2019)

VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES



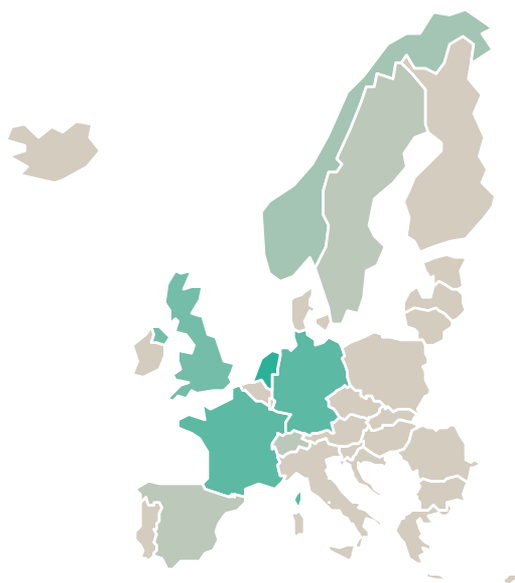
VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / EAFO

ÉTAT DES LIEUX PAR PAYS (30/09/2019)

POINTS DE RECHARGE



Source : Avere-France / EAFO

Pays-Bas	40 769
France	27 661
Allemagne	27 239
Royaume-Uni	22 246
Norvège	11 773



22 avenue Jean Aicard 75 011 Paris

☎ 01 53 25 00 60

✉ communication@avere-france.org