

Baromètre de la mobilité électrique

Cet été, le marché du véhicule électrique a enregistré une progression de + 54 % !

6 393 véhicules électriques particuliers et utilitaires ont été immatriculés en France en juillet-août soit une hausse de + 54 % par rapport à la même période en 2018.

Depuis le début de l'année, le marché du véhicule électrique enregistre une hausse de + 43 % avec 31 685 immatriculations. Les livraisons d'hybrides rechargeables ont légèrement augmenté de + 3 % avec 2 563 immatriculations.

2 548 deux-roues électriques ont également été mis à la route, + 59 % par rapport à l'été 2018.



Pas de pause estivale pour les véhicules électriques ! Avec + 54 % de progression, cela confirme la bonne dynamique initiée sur le marché depuis bientôt un an avec de nouveaux véhicules et des dispositifs d'accompagnement à l'achat ou la recharge. Le salon de Francfort s'inscrit également dans cette trajectoire... Restez branchés !

Cécile Goubet
Déléguée Générale

ÉTAT DU MARCHÉ DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

	Été 2019	Evolution été 2018/2019	Cumul 2018	Cumul 2019	Evolution cumul 2018/2019
Véhicules électriques particuliers	5 170	64 %	17 539	26 176	49 %
Véhicules électriques utilitaires	1 223	22 %	4 679	5 509	18 %
Total véhicules légers électriques	6 393	54 %	22 218	31 685	43 %
Véhicules électriques avec prolongateur d'autonomie	55	- 60 %	753	136	- 82 %
Véhicules hybrides rechargeables	2 563	3 %	9 033	10 420	15 %
2-roues motorisés électriques	2 548	59 %	5 751	9 842	71 %

Source : Avere-France / AAA Data

LE CHIFFRE DU MOIS

71 %

Depuis le début de l'année, 9 482 deux-roues électriques ont été immatriculés depuis le début de l'année 2019, un chiffre en hausse de + 71 % par rapport à 2018.

IMMATRICULATIONS VOITURES PARTICULIERS

- 7 %



Toutes énergies

+ 64 %



Electrique

TOP 3



NISSAN LEAF

RENAULT ZOE

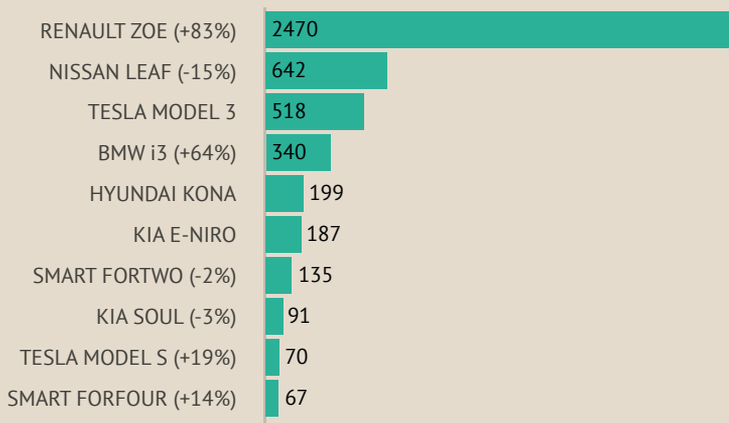
TESLA MODEL 3

Source : Avere-France / AAA Data / CCFA

IMMATRICULATIONS ESTIVALES DE VÉHICULES NEUFS FRANCE MÉTROPOLITAINE

TOP 10

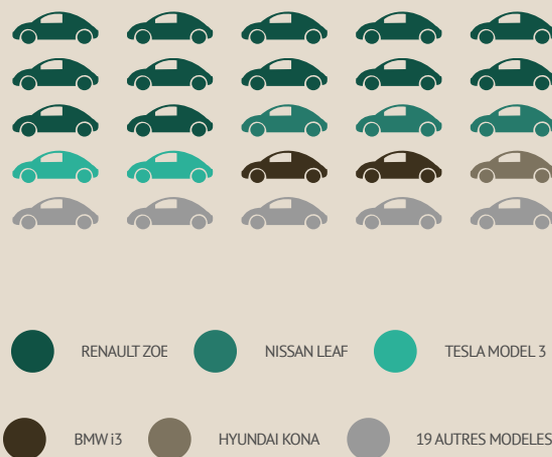
VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES



La Renault ZOE représente **48 %** du marché

Les 9 voitures particulières électriques suivantes
représentent **43 %** des immatriculations

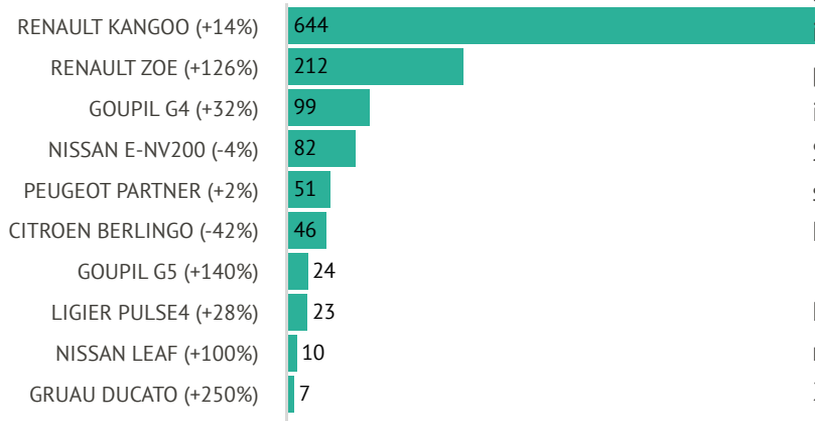
PARTS DE MARCHÉ ESTIVALES



Source : Avere-France / AAA Data

TOP 10

VÉHICULES UTILITAIRES ÉLECTRIQUES



Alors que Renault représente **70 %** du marché,
11 autres modèles utilitaires électriques
représentent **2 %** du segment

Près de 6 400 véhicules électriques immatriculés durant l'été

Le segment du véhicule électrique particulier enregistre une forte hausse de + 64 % sur juillet-août 2019 avec 5 170 unités immatriculées contre 3 160 l'an passé sur la même période. Plus précisément, 3 078 voitures particulières (+ 78 %) ont été immatriculées en juillet et 2 092 en août (+ 47 %).

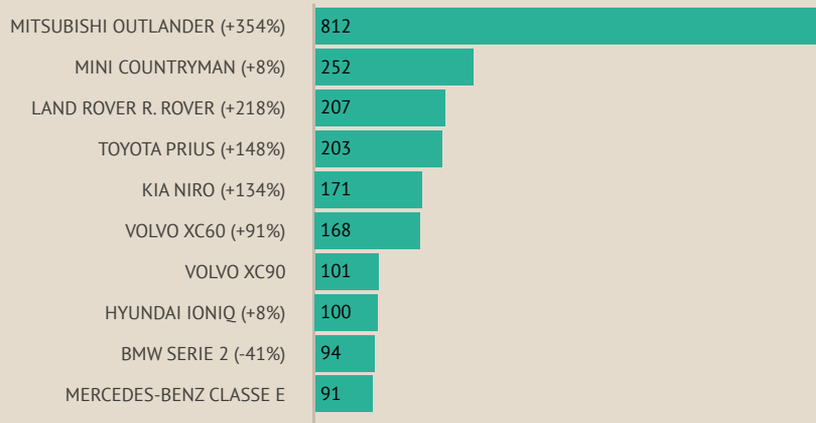
Sur les deux mois, la Renault ZOE conforte sa place de leader du segment et représente 48 % de parts de marché. Elle devance la Nissan Leaf, la Tesla Model 3, la BMW i3 et la Hyundai Kona.

Les ventes d'utilitaires électriques continuent de progresser : 1 223 nouvelles mises à la route ont été enregistrées sur juillet et août, soit 223 immatriculations supplémentaires par rapport à juillet-août 2018 (+ 22 %). Renault reste leader du segment utilitaire en totalisant 856 véhicules immatriculés (644 Kangoo ZE et 212 ZOE) soit 70 % du marché. Suivent le Goupil G4, le Nissan E-NV200 et le Peugeot Partner.

IMMATRICULATIONS ESTIVALES VEHICULES NEUFS FRANCE METROPOLITAINE

TOP 10

VEHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



17 autres modèles hybrides rechargeables
représentent **14 %** des immatriculations

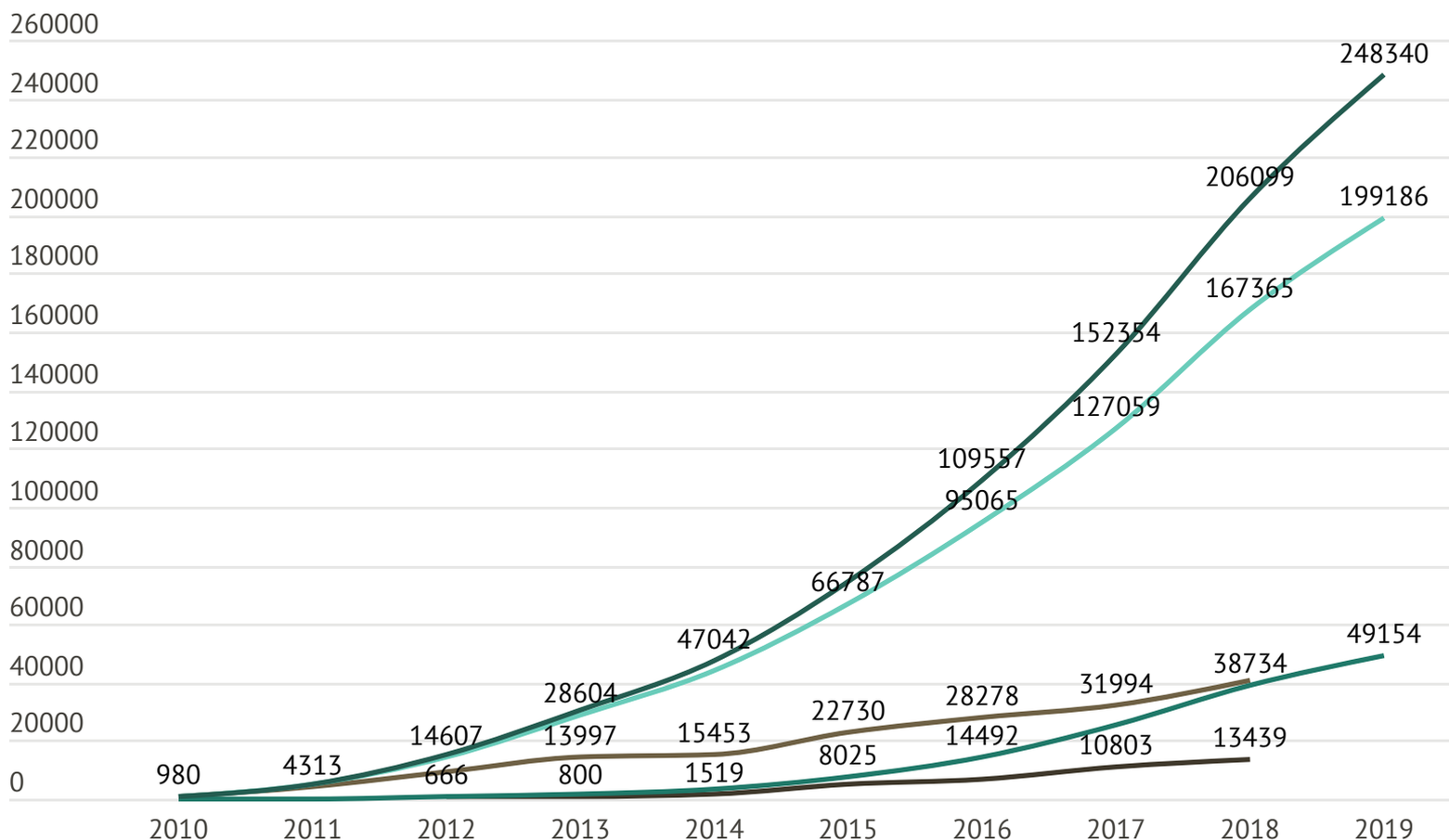
Véhicules hybrides rechargeables : 2 563 immatriculations en juin-août

Le marché de l'hybride rechargeable n'a pas été aussi dynamique qu'attendu. Avec 1 175 immatriculations enregistrées en juillet et 1 388 en août soit un total de 2 563 véhicules, le segment n'aura progressé que de + 3 % par rapport à l'été 2018.

Le Mitsubishi Outlander confirme une fois encore son succès et reste le modèle le plus immatriculé. La Mini Countryman se place en seconde position suivie du Land Rover Range Rover, de la Toyota Prius et de la Kia Niro.

Source : Avere-France / AAA Data

IMMATRICULATIONS ET CUMULS ANNUELS DEPUIS 2010



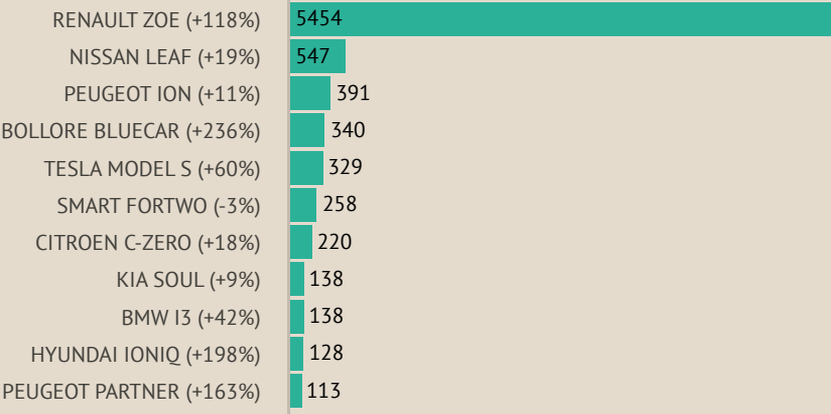
● Véhicules électriques/an ● Véhicules hybrides rechargeables/an ● Cumul VE ● Cumul VHR ● Cumul VE + VHR

Source : Avere-France / AAA Data

IMMATRICULATIONS DE VÉHICULES D'OCCASION

FRANCE MÉTROPOLITAINE - PREMIER SEMESTRE 2019

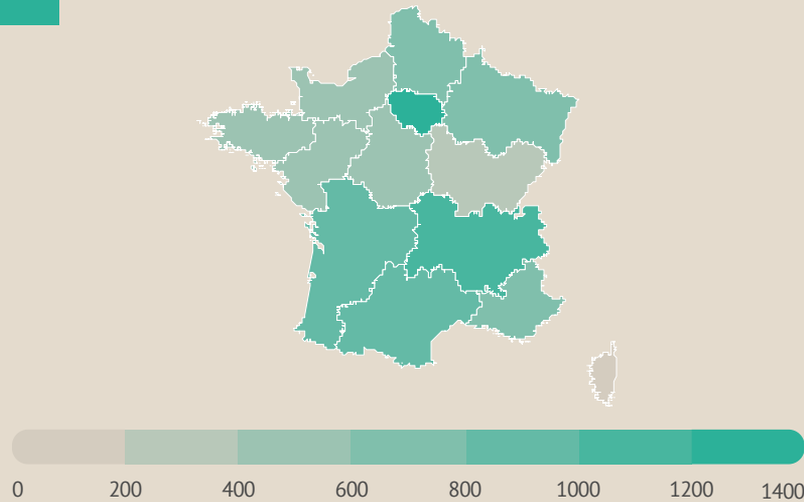
TOP 10 VÉHICULES ÉLECTRIQUES



La Renault ZOE représente 62 % du marché

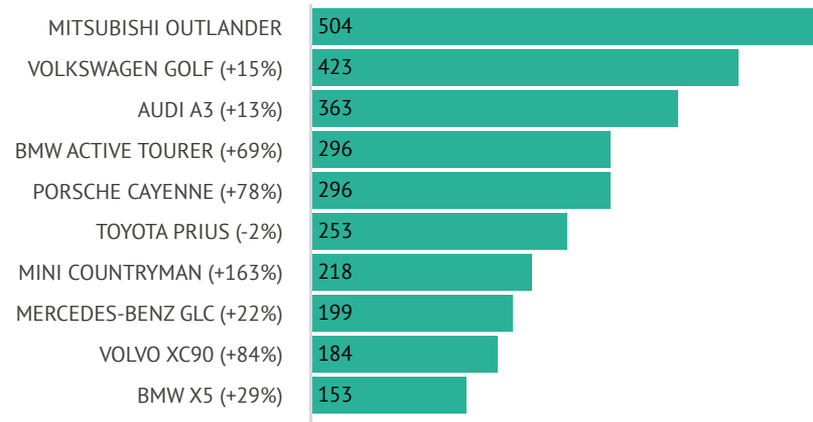
Au total, les 10 meilleures ventes
représentent **91 %** des immatriculations

REPARTITION REGIONALE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



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

TOP 10 VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



23 autres modèles hybrides rechargeables
représentent **41 %** du segment

Les transactions de voitures électriques d'occasion ont fait un bond de + 83 % et + 35 % pour les hybrides rechargeables

Comme sur le marché du neuf, la Renault Zoé est le modèle le plus vendu sur la période. Avec 5 454 unités (+ 118 % par rapport à 2018), la citadine au losange représente 62 % des immatriculations du segment.

La Nissan Leaf se place en deuxième position avec 547 transactions (+ 19 %) suivie de la Peugeot iOn (391 unités ; + 11 %). 363 Bolloré BlueCar de seconde main ont été vendues (+ 236 %), pour la plupart des véhicules issus de la flotte d'Autolib', ce qui place la citadine à la quatrième place. Enfin, 329 Tesla Model S ont également été vendues (+ 60 %).

Côté hybrides rechargeables, le Mitsubishi Outlander se place en première position avec 504 transactions enregistrées sur la période (+ 91 %) et représente 12 % de part de marché. La Volkswagen Golf arrive ensuite (423 ventes ; + 15 %), suivie de l'Audi A3 (363 ; + 13 %) et de la BMW Série 2 Active Tourer (296 unités ; + 69 %). Enfin, le Porsche Cayenne est le cinquième modèle le plus vendu (296 ; + 78 %).

MARCHÉ DU VÉHICULE ÉLECTRIQUE

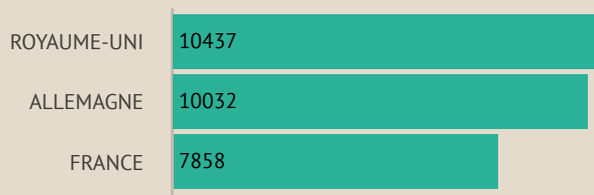
EUROPE EN 2019

TOP 3 IMMATRICULATIONS (03/07/2019)

VÉHICULES PARTICULIERS ÉLECTRIQUES



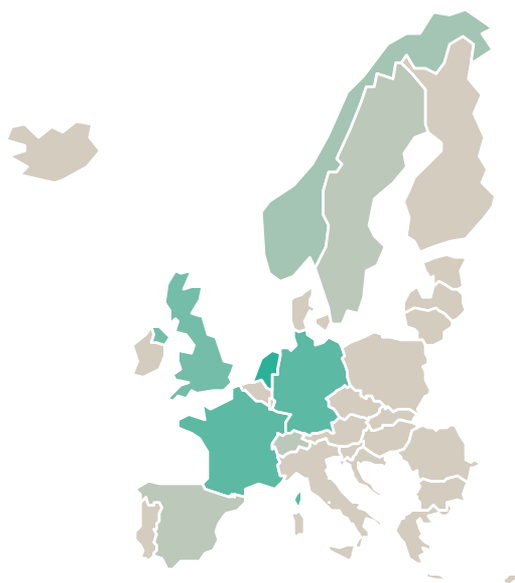
VÉHICULES HYBRIDES RECHARGEABLES



Source : Avere-France / EAFO

ÉTAT DES LIEUX PAR PAYS (03/07/2019)

POINTS DE RECHARGE



Pays-Bas	39 200
Allemagne	28 377
France	25 479
Royaume-Uni	20 594
Norvège	12 622



Source : Avere-France / EAFO



22 avenue Jean Aicard 75 011 Paris

☎ 01 53 25 00 60

✉ association@avere-france.org