

ETUDE VEHICULES ELECTRIQUES NEWMOTION 2018 :

TOP 10 DES VEHICULES ELECTRIQUES : TENDANCES EN FRANCE ET EN EUROPE

- **NewMotion, le plus grand fournisseur européen de solutions de charge intelligente, dévoile le TOP 10 des véhicules électriques en France et en Europe. De la Renault ZOE, la Nissan Leaf, ou la Tesla S, quel modèle a remporté les suffrages des utilisateurs ?**

Le 11 avril 2018 : NewMotion, pionnier et acteur majeur de la recharge électrique en Europe réalise chaque année une étude sur les utilisateurs de véhicules électriques afin de mieux connaître leur profil, leurs motivations et leur mode d'utilisation du véhicule électrique. Cette étude porte sur 7 000 répondants à travers l'Europe et permet ainsi de dégager les grandes tendances du marché, son évolution, mais aussi les particularités par pays.

En France, le marché des véhicules électriques connaît une forte croissance. Après un début d'année un peu morose, le mois de mars a été exceptionnel, et a même atteint un niveau record. En effet, 4 214 modèles particuliers 100 % électrique ont été immatriculés sur le mois, soit une hausse de + 41,60 % par rapport à 2017. Le segment des hybrides rechargeables continue également sa progression avec 1 187 nouvelles unités, comme celui de l'utilitaire électrique avec 756 modèles mis à la route.

La fin de ce trimestre voit ainsi le marché hexagonal, bien qu'encore en retrait par rapport à d'autres pays européens comme les Pays Bas, la Suède ou l'Allemagne, s'envoler et atteindre des chiffres inégalés depuis 2010 !

Electrique ou hybride ?

Il ressort de l'étude menée par NewMotion que les utilisateurs français dans leur grande majorité privilégient les véhicules à batteries électriques à près de 87%, plutôt que l'hybride rechargeable qui n'a séduit que près de 13% des conducteurs.

La tendance est la même partout en Europe, mais dans une moindre mesure avec 67,5 % pour les véhicules électriques et 32,5 % pour l'hybride rechargeable.

Renault ZOE : la française grande gagnante partout en Europe

Le véhicule qui remporte le plus de suffrages est sans conteste la Renault ZOE qui a été choisie par près de 30% des utilisateurs français, viennent ensuite la Hyundai IONIQ Electric (13%), la Nissan Leaf (10%) et la Tesla Model S (10%). Ces quatre modèles représentent à eux seuls plus de 60% du choix des amateurs de voitures électriques.

newmotion

Le TOP 10 en France :

1. Renault ZOE : 30%
2. Hyundai IONIQ Electric : 13%
3. Nissan Leaf : 10%
4. Tesla Model S : 10%
5. Kia Soul EV : 7%
6. BMW i3 : 6%
7. Volkswagen e-Golf 2017 : 4%
8. Mitsubishi Outlander PHEV : 3%
9. BMW 740e : 1%
10. Mercedes C 350e Plug-in hybrid : 1%

En Europe, si la ZOE reste en tête, les résultats diffèrent quelque peu.

TOP 10 en Europe :

1. Renault ZOE (15%)
2. Tesla Model S (14%)
3. Mitsubishi Outlander (10%)
4. Nissan Leaf (8%)
5. BMW i3 (7%)
6. Hyundai IONIQ Electric (4%)
7. Volvo V60 PHEV (4%)
8. Opel Ampera (3%)
9. Tesla Model X (3%)
10. Volkswagen e-Golf 2017 (3%)

(*) Source : Avere

A propos de NewMotion

NewMotion, dont le siège social est situé à Amsterdam, est un pionnier dans la recharge des véhicules électriques. Il dispose d'un réseau européen de plus de 64 000 points de charge et plus de 116 500 cartes de paiement sont en circulation. NewMotion aide non seulement les organisations et les particuliers à recharger leurs véhicules électriques, mais offre aussi des solutions complètes. Par exemple, il existe une application qui permet de localiser facilement les points de charge et donne un aperçu en temps réel de la consommation d'énergie et des coûts de charge. Les points de charge NewMotion ont reçu un Red Dot Design Award en 2016. En octobre 2017, NewMotion a été acquise par Shell. Selon les termes de l'accord, NewMotion poursuivra ses activités en tant que filiale de Shell. Les deux sociétés travailleront ensemble pour maximiser les synergies et les opportunités offertes.

<https://newmotion.com>