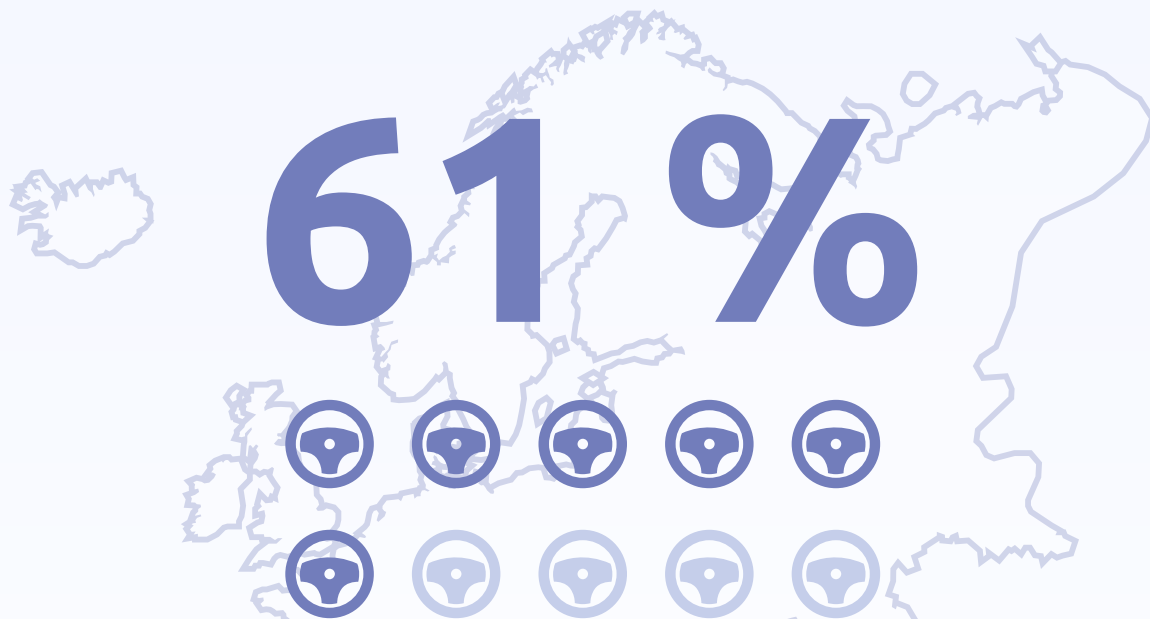
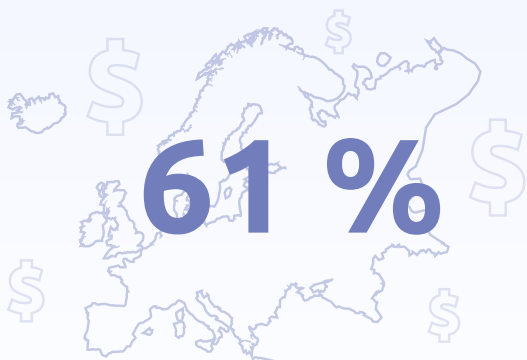




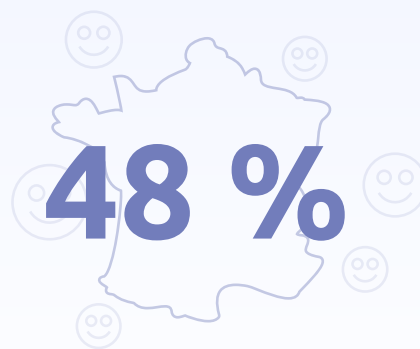
# **Le marché des voitures électriques en 2019**



des conducteurs de 16 pays européens sont  
**favorables à la mobilité « zéro émission »**



n'envisagent pas d'en acquérir  
en raison du prix



en ont une image  
« très positive »

## Les raisons pour lesquelles ils n'achètent pas



42 %

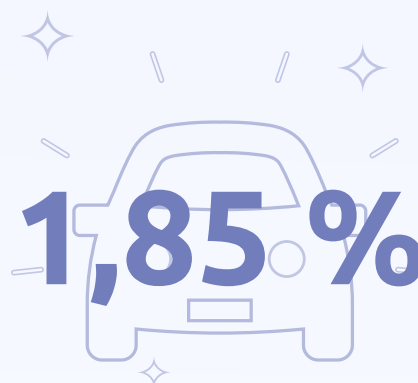
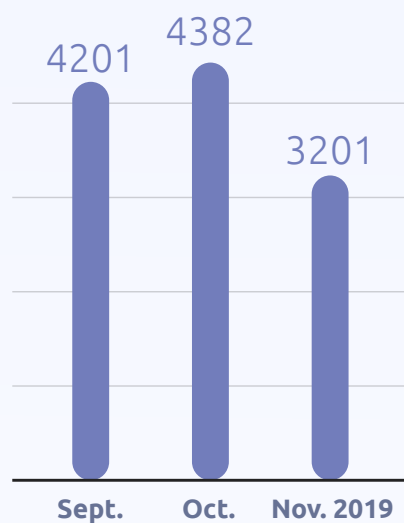
pour le manque de  
bornes de recharge



13 %

pour le manque  
d'autonomie supposée

## Ventes de voitures électriques neuves



des véhicules neufs vendus en novembre **sont électriques.**

# 37 961

immatriculations entre janvier  
et novembre 2019



## Top 10 des ventes en France

	Immatriculations	Prix à partir de	Autonomie
 Renault Zoe	<b>8877</b>	<b>23 000 €</b>	<b>390 km</b> (WLTP)
 Tesla Model 3	<b>3223</b>	<b>53 500 €</b>	<b>560 km</b> (WLTP)
 Nissan Leaf	<b>1972</b>	<b>35 400 €</b>	<b>270-385 km</b> (WLTP)
 BMW i3	<b>1254</b>	<b>39 950 €</b>	<b>285 km</b> (WLTP)
 Kia Niro	<b>1248</b>	<b>38 500 €</b>	<b>289-455 km</b> (WLTP)
 Hyundai Kona	<b>858</b>	<b>39 100 €</b>	<b>345-546 km</b> (NEDC)
 Smart Fortwo	<b>772</b>	<b>23 250 €</b>	<b>160 km</b> (ECE)
 Citroën C-Zero	<b>362</b>	<b>26 900 €</b>	<b>150 km</b> (NEDC)
 Peugeot Ion	<b>352</b>	<b>26 900 €</b>	<b>150 km</b> (NEDC)
 Tesla Model S	<b>296</b>	<b>91 200 €</b>	<b>490-613 km</b> (NEDC)

## Sources :

*[www.automobile-propre.com](http://www.automobile-propre.com) - [www.phonandroid.com](http://www.phonandroid.com) - [www.averre-france.org](http://www.averre-france.org) - [www.auto-moto.com](http://www.auto-moto.com)*