

 **32 059** véhicules électriques et PHEV immatriculés en janvier 2024 en France

 **21,3 %** de parts de marché

 **+ 18,7 %** VS. janv. 2023



Après le pic spectaculaire de la fin de l'année 2023, le volume des immatriculations des véhicules électriques et hybrides rechargeables est de 32 059 unités en janvier 2024, soit une baisse de 44% par rapport à décembre 2023. Pour mémoire, le même phénomène avait existé en janvier 2023 (-36% vs décembre 2022) : les évolutions du bonus écologique (particulièrement significatif cette année avec les nouveaux critères d'éligibilité) s'ajoutent aux effets traditionnels de l'année pour expliquer la baisse.

La tendance de croissance annuelle reste elle bien présente : les volumes de janvier 2024 sont supérieurs de 19% à ceux de janvier 2023 et janvier 2022. L'arrivée annoncée pour 2024 de nouveaux modèles, notamment sur les segments B et B-SUV qui sont les plus populaires en France, devrait permettre de maintenir la dynamique.

Avec une part de marché globale des véhicules électrifiés à plus de 20%, la visibilité des véhicules électriques est aujourd'hui bien réelle sur notre marché, et le taux élevé de satisfaction des utilisateurs, tel qu'il est confirmé dans l'enquête que nous diffuserons prochainement, sont deux éléments qui contribuent également à entretenir la croissance.

Clément Molizon, Délégué général de l'Avere-France



CHIFFRES CLES DES IMMATICULATIONS - JANVIER 2024

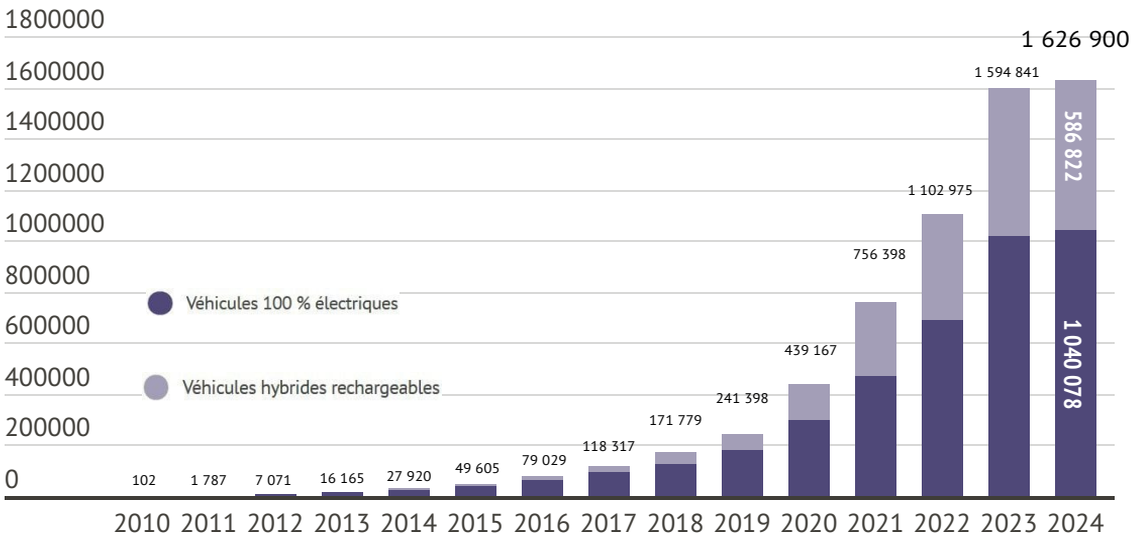
	Véhicules particuliers et utilitaires 100 % électriques	Véhicules particuliers et utilitaires hybrides rechargeables (PHEV)	Total
Immatriculations janvier 2024	21 473 (+ 28,7 %)	10 586 (+ 2,5 %)	32 059 (+ 18,7 %)

FOCUS SUR LES DEUX ROUES ELECTRIQUES

1308 immatriculations sur le mois de janvier 2024, soit - 40,1 % par rapport à la même période en 2023.

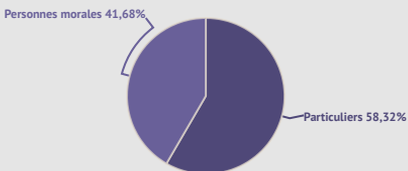
- 1 B.M.W. CE04 (87)
- 2 HONDA EVP1 (83)
- 3 EASY WATTS PULSE (71)

EVOLUTION DU PARC ROULANT AUTOMOBILE DEPUIS JANVIER 2010

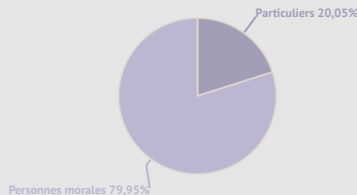


REPARTITION DES ACHETEURS (PARTICULIERS / ENTREPRISES)

VEHICULES ELECTRIQUES

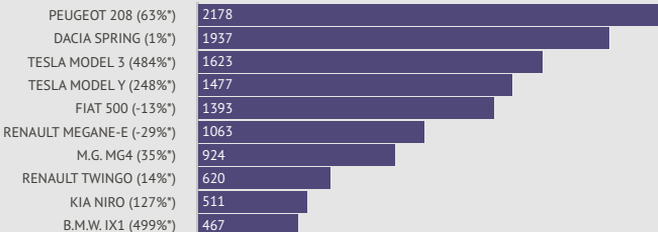


HYBRIDES RECHARGEABLES



VEHICULES PARTICULIERS ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



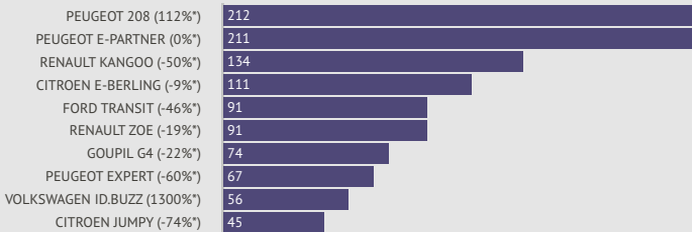
*Evolution versus décembre 2022



Part de marché **16,4 %**
 Evolution VS. janvier 2023 **+ 36,8 %**
 Immatriculations totales **20 017**

VEHICULES UTILITAIRES ELECTRIQUES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



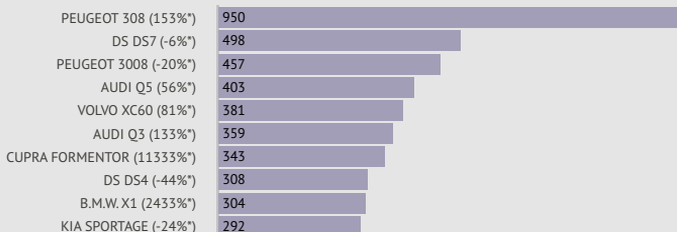
*Evolution versus décembre 2022



Part de marché **5,2 %**
 Evolution VS. janvier 2023 **- 29 %**
 Immatriculations totales **1 456**

VEHICULES PARTICULIERS HYBRIDES RECHARGEABLES

TOP 10 IMMATRICULATIONS



*Evolution versus décembre 2022

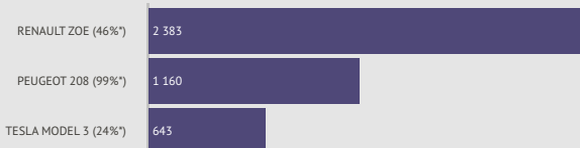


Part de marché **8,6 %**
 Evolution VS. janvier 2023 **+ 2,4 %**
 Immatriculations totales **10 549**
 (véhicules utilitaires hybrides rechargeables : 37 unités)

IMMATRICULATIONS DES VEHICULES D'OCCASION

FRANCE METROPOLITAINE - DECEMBRE 2023

TOP 3 VEHICULES ÉLECTRIQUES



TOP 3 HYBRIDES RECHARGEABLES



IMMATRICULATIONS REGIONALES - JANVIER 2024

	Véhicules électriques particuliers	Véhicules électriques utilitaires	Véhicules hybrides rechargeables (particuliers et utilitaires)
ILE DE FRANCE (7892)	3932	396	3564
AUVERGNE RHONE ALPES (3900)	2359	225	1316
PROVENCE ALPES COTE D AZUR (2884)	1914	108	862
HAUTS DE FRANCE (2880)	2014	122	744
OCCITANIE (2794)	1864	132	798
NOUVELLE AQUITAINE (2531)	1688	86	757
GRAND EST (2368)	1578	111	679
PAYS DE LA LOIRE (1657)	1111	76	470
NORMANDIE (1418)	1030	47	341
BRETAGNE (1354)	936	78	340
BOURGOGNE FRANCHE COMTE (1104)	721	40	343
CENTRE VAL DE LOIRE (1005)	723	22	260
CORSE (221)	147	13	61
DOM TOM (12)	1	0	12

DECOUVREZ NOTRE BAROMETRE EXPERT

POUR TOUT SAVOIR DES VEHICULES ELECTRIFIES RECHARGEABLES EN CIRCULATION

Pour celles et ceux qui souhaiteraient obtenir plus de détails sur le marché des véhicules électriques et hybrides rechargeables et avoir notamment des données départementales, l'Avere-France propose également un [baromètre expert](#) en partenariat avec Columbus Consulting.

Prix : 850 euros l'année pour les adhérents de l'Avere-France ; 950 euros sinon.

[Cliquez ici pour plus d'informations](#).



INFRASTRUCTURES DE RECHARGE POUR VEHICULES ELECTRIQUES

118 009

points de recharge ouverts au public en France au 31 décembre 2023

Le Ministère de la Transition énergétique et l'Avere-France ont décidé de s'associer, sur la base des données de Gireve, afin de publier chaque mois des indicateurs communs, robustes et transparents pour suivre cette évolution.

Retrouvez à ce lien tous nos baromètres des infrastructures de recharge

