

[Visualiser cet e-mail dans votre navigateur](#)

V O L V O

Volvo Car France Site Media



févr. 03, 2023 | Identifiant : 308815

Volvo Cars enregistre des ventes mondiales de 48 520 véhicules en janvier

Volvo Cars annonce avoir vendu 48 520 unités dans le monde en janvier, en hausse de 2 % par rapport au même mois l'année dernière.

Les ventes de modèles Recharge tout électriques et hybrides rechargeables ont augmenté de 31 % en glissement annuel au mois de janvier, représentant ainsi 40,7 % du volume total des véhicules Volvo vendus dans le mois à l'échelle mondiale. La part de voitures tout électriques était de 16,2 %.

Les ventes européennes ont atteint les 21 436 unités en janvier, en hausse de 14,7 % par rapport à la même période l'an dernier. Des marchés comme le Royaume-Uni, l'Italie et la Belgique ont été les moteurs de cette croissance. Les ventes de modèles Recharge incluant véhicules tout électriques et hybrides rechargeables ont représenté 59,8 % des ventes totales dans la région au cours du mois.

En France, Volvo Cars a enregistré 1 090 immatriculations en janvier, en hausse de 43,8 % par rapport au même mois l'an dernier. Les ventes de modèles Recharge ont compté pour 89 % des ventes totales. Les modèles hybrides rechargeables ont représenté 60 % des ventes totales et la part des tout électriques s'est élevée à 29 %. Les SUV restent les modèles Volvo les plus vendus en France en janvier (XC40 : 568 unités ; XC60 : 232 unités ; XC90 : 136 unités).

Aux États-Unis, 7 693 unités ont trouvé preneur, soit une hausse de 8,2 % par rapport à janvier 2022. Les véhicules Recharge ont représenté 30,8 % du volume total des ventes pour ce mois.

En Chine, 11 783 véhicules ont été vendus en janvier, soit un repli de 19,5 % lié aux dates du Nouvel An chinois. La part de véhicules Recharge a atteint les 10,7 %.

Au mois de janvier, le XC60 de Volvo a été le modèle le plus vendu avec 16 016 unités (contre 14 516 en 2022), suivi du XC40 qui totalise 14 038 véhicules vendus (contre 12 286 en 2022) et du Volvo XC90 avec 7 438 véhicules (contre 7 243 en 2022).

	Janvier		
	2023	2022	Écart
Europe	21 436	18 691	14,7%
<u>Recharge</u>	12 820	9 926	29,2%
- Hybrides rechargeables	7 483	7 940	-5,8%
- Tout électriques	5 337	1 986	168,7%
Chine	11 783	14 629	-19,5%
<u>Recharge</u>	1 258	1 147	9,7%
- Hybrides rechargeables	939	1 039	-9,6%
- Tout électriques	319	108	195,4%
États-Unis	7 693	7 110	8,2%
<u>Recharge</u>	2 370	1 908	24,2%
- Hybrides rechargeables	1 599	1 480	8,0%
- Tout électriques	771	428	80,1%
Autres marchés	7 608	7 131	6,7%
<u>Recharge</u>	3 294	2 090	57,6%
- Hybrides rechargeables	1 847	1 485	24,4%
- Tout électriques	1 447	605	139,2%
Total	48 520	47 561	2,0%
<u>Recharge</u>	19 742	15 071	31,0%
- Hybrides rechargeables	11 868	11 944	-0,6%
- Tout électriques	7 874	3 127	151,8%

L'historique des chiffres de vente par modèle est disponible à la rubrique [Volume de ventes](#) du site media Volvo Car France et sur Volvo Car Group Global Newsroom à la rubrique [about Volvo](#).

Volvo Cars en 2021

Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation de 20,3 milliards de SEK (1,93 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2021 s'élève à 282 milliards de SEK (26,8 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 698 700 véhicules.

A propos de Volvo Car Group

Volvo Cars existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des véhicules vendus dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée au Nasdaq de Stockholm sous le nom « VOLCAR B ».

Volvo Cars entend offrir à ses clients la « Liberté de se déplacer » de manière personnalisée, durable et sûre. Cela se reflète dans son ambition – devenir un constructeur automobile entièrement électrique d'ici 2030 – et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2021, Volvo Cars comptait environ 41 000 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les principales usines de production de Volvo Cars se situent à Göteborg (Suède), Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) ainsi qu'à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg, Camarillo (États-Unis) et Shanghai (Chine).

EN SAVOIR PLUS

Images liées

