

## Communiqués

May 03, 2023 | ID: 310986

# Les ventes de Volvo Cars en hausse de 10 % en avril

Volvo Cars a enregistré un volume de vente mondial de 51 976 unités en avril, soit une hausse de 10 % par rapport au même mois l'année dernière. Cette augmentation est principalement liée aux ventes de voitures tout électriques de la marque.

En avril, les modèles Recharge de Volvo Cars, dotés d'une motorisation tout électrique ou hybride rechargeable, ont représenté 40 % des ventes de véhicules Volvo à l'échelle mondiale. La part des voitures tout électriques s'est élevée quant à elle à 17 %.

Les ventes Volvo Cars ont atteint les 214 914 unités sur la période janvier-avril, soit une hausse de 10 % par rapport à l'année dernière.

Les ventes européennes ont atteint 20 804 véhicules en avril, soit une hausse de 5 % en glissement annuel. La part de modèles Recharge a atteint 63 % du total des ventes dans la région.

En France, Volvo Cars a enregistré 1 002 immatriculations en avril 2023, en hausse de 23,6 % par rapport au même mois l'an dernier. Au cours des quatre premiers mois de l'année 2023, 4 473 voitures de la marque ont été immatriculées (+ 11,7 % par rapport à la même période en 2022). Les modèles de la gamme Recharge représentent 86 % des volumes immatriculés par la marque en France depuis le début de l'année (les modèles 100 % électriques comptent pour 28 % du total des immatriculations tandis que les hybrides rechargeables représentent 58 %). Les SUV Volvo XC40 et XC60 restent en tête des immatriculations de la marque en France avec respectivement 522 immatriculations en avril (2 256 depuis le début de l'année) et 252 immatriculations en avril (1 172 depuis le début de l'année) suivis du C40 (95 immatriculations en mars / 367 depuis le début de l'année).

Les ventes en Chine se sont élevées à 12 543 voitures, soit une augmentation de 46 % par rapport à avril 2022. Les ventes des modèles Recharge de Volvo Cars ont progressé de 86 %, représentant ainsi 10 % des ventes globales en Chine.

Les ventes aux États-Unis ont reculé de 4 % en avril pour atteindre 9 611 unités. La part de modèles Recharge a atteint 31 % des ventes globales dans la région.

Au mois d'avril, le Volvo XC60 a été le modèle le plus vendu avec 16 658 unités (2022 : 14 952 unités), suivi par le XC40 avec au total 13 740 unités vendues (2022 : 13 876 unités) et le XC90 avec 8 179 unités vendues (2022 : 8 208 unités).

	Avril			Janvier - Avril		
	2023	2022	Écart	2023	2022	Écart
<b>Europe</b>	<b>20 804</b>	<b>19 822</b>	<b>5%</b>	<b>93 475</b>	<b>84 979</b>	<b>10%</b>
<u>Recharge</u>	13 016	10 197	28%	58 071	44 307	31%
- Tout électriques	5 428	2 732	99%	26 475	10 324	156%
- Hybrides rechargeables	7 588	7 465	2%	31 596	33 983	-7%

<b>Chine</b>	<b>12 543</b>	<b>8 579</b>	<b>46%</b>	<b>49 000</b>	<b>44 277</b>	<b>11%</b>
<u>Recharge</u>	1 260	677	86%	5 090	3 820	33%
- Tout électriques	342	190	80%	1 268	625	103%
- Hybrides rechargeables	918	487	89%	3 822	3 195	20%
<b>États-Unis</b>	<b>9 611</b>	<b>10 022</b>	<b>-4%</b>	<b>36 094</b>	<b>32 779</b>	<b>10%</b>
<u>Recharge</u>	2 946	4 421	-33%	10 657	10 439	2%
- Tout électriques	1 356	793	71%	4 138	2 451	69%
- Hybrides rechargeables	1 590	3 628	-56%	6 519	7 988	-18%
<b>Autres marchés</b>	<b>9 018</b>	<b>8 727</b>	<b>3%</b>	<b>36 345</b>	<b>33 410</b>	<b>9%</b>
<u>Recharge</u>	3 406	2 802	22%	14 213	9 305	53%
- Tout électriques	1 704	994	71%	7 018	3 030	132%
- Hybrides rechargeables	1 702	1 808	-6%	7 195	6 275	15%
<b>Total</b>	<b>51 976</b>	<b>47 150</b>	<b>10%</b>	<b>214 914</b>	<b>195 445</b>	<b>10%</b>
<u>Recharge</u>	20 628	18 097	14%	88 031	67 871	30%
- Tout électriques	8 830	4 709	88%	38 899	16 430	137%
- Hybrides rechargeables	11 798	13 388	-12%	49 132	51 441	-5%

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

### **Volvo Cars en 2022**

*Pour l'ensemble de l'année 2022, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation de 22,3 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2022 s'élève à 330,1 milliards de SEK (29,13 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 615 121 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 2022, Volvo Cars comptait environ 43 200 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).*

## Mots clés:

Corporate News, Press Releases

---

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

## Contacts média

### **Marc Debord**

PR Manager  
Volvo Car France SAS  
Téléphone: 0156835450  
marc.debord@volvocars.com

### **Céline Leger**

Assistante Relations Publiques  
Volvo Car France  
Téléphone: 0156835452  
celine.leger-ext@volvocars.com

## Images liées



[Plus d'images >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2023 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).