

## Le marché des volets en France : la motorisation au cœur des enjeux



Selon l'étude **MSI Reports** consacrée au marché des volets en France, la **motorisation solaire** s'impose un standard incontournable. Les motorisations qui fonctionnent de façon autonome, sans raccordement au réseau électrique, équipent désormais plus d'un volet roulant rénovation neuf sur deux.

La nouvelle étude **MSI Reports** analyse les dernières tendances du marché des Volets en France pour les années 2019-2025 et établit des prévisions jusqu'en 2030.

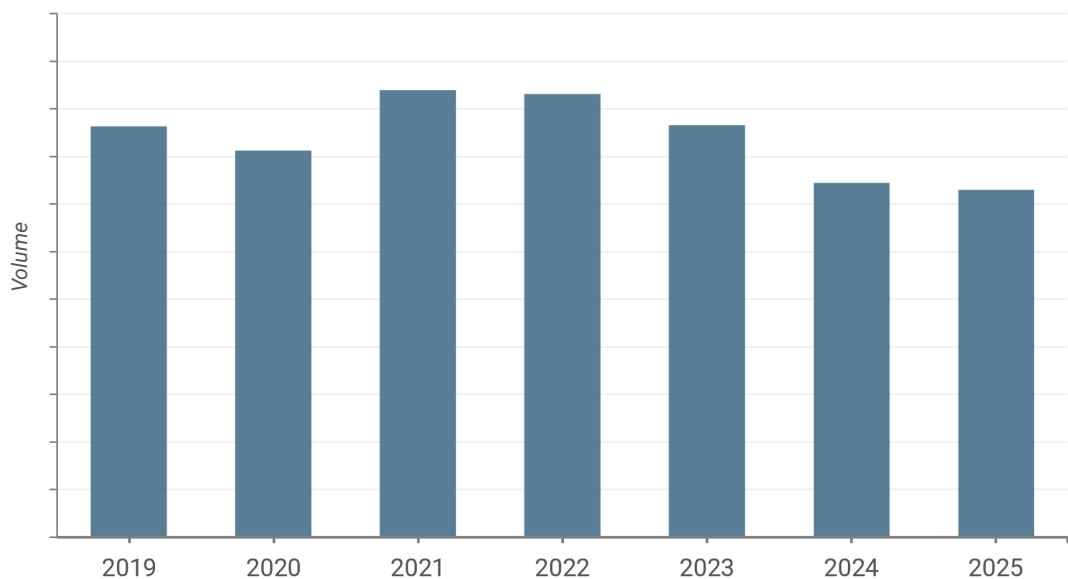
Cette étude traite des volets roulants, des volets battants et coulissants, des persiennes pliantes et coulissantes.

Consultez la brochure en ligne pour le détail des analyses (par type de matériau, de conception, de coloris, etc.)

### Une motorisation désormais généralisée

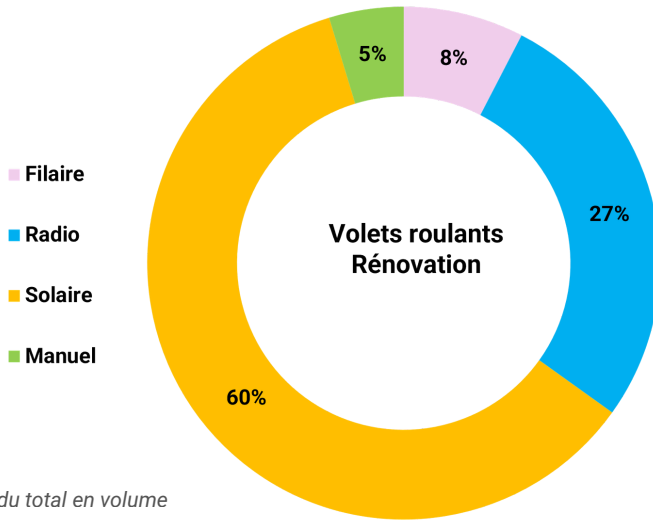
Environ **80% des volets roulants sur mesure** vendus en France sont équipés d'une motorisation. Ce taux avoisine d'ailleurs les 100% s'agissant des volets roulants de type rénovation (coffre extérieur), coffre tunnel et demi-linteau. Hors grands chantiers en collectif, la motorisation s'est ainsi imposée comme une norme sur ce marché.

### Marché des volets roulants en France, 2019-2025



Source : MSI Reports

### Marché des volets roulants rénovation en France, par type de manœuvre, 2025



% du total en volume  
Source : MSI Reports

### En rénovation, motoriser est devenu un automatisme

En rénovation, la motorisation radio s'est imposée comme la solution de référence. Selon MSI Reports, **95% des volets roulants rénovation nouvellement vendus sont motorisés**, et le taux de commande radio (en présence d'une motorisation) ressort à 92%. Aussi, la recherche de valeur ajoutée passe ici par d'autres sources d'enrichissement du mix : motorisation solaire, moustiquaire intégrée, options domotique, lames microperforées, etc.

### Plus d'un volet roulant rénovation sur deux équipé d'une motorisation solaire

La motorisation solaire n'a cessé de gagner du terrain ces dernières années. MSI Reports évalue à **60% la part des volets roulants rénovation vendus en 2025** qui en étaient équipés, en hausse de 10 points par rapport à 2023. Cette solution, qui ne nécessite ni saignée ni raccordement électrique, séduit autant les installateurs que les clients finaux : son coût plus élevé étant compensé par l'absence de travaux de câblage.

À l'inverse, les volets roulants dépourvus de coffre extérieur sont rarement vendus équipés d'une motorisation autonome du réseau électrique. En effet, le module photovoltaïque nécessite alors d'être déporté en façade, et l'argument « facilité de pose » ne joue ici quasiment plus. La pénétration de la motorisation solaire est d'ailleurs nulle sur les segments coffre tunnel et demi-linteau. MSI Reports observe en revanche des développements embryonnaires du côté des volets roulants traditionnels voire des blocs-baies (en application rénovation).

#### + FACTEURS DE CROISSANCE

- Dynamique favorable en faveur des travaux de **rénovation énergétique**
- Durcissement des **exigences réglementaires** en matière de consommation énergétique et/ou de confort d'été des bâtiments
- Un parc installé de plus de **100 millions de volets** qu'il convient de remplacer périodiquement

#### — FREINS DU MARCHÉ

- Crises et tensions géopolitiques : guerre au Moyen-Orient et en Ukraine, perturbations commerciales...
- Forte augmentation du prix des volets
- Exclusion des volets isolants du dispositif **MaPrimeRénov'** et désengagement des pouvoirs publics
- Pénurie de **poseurs qualifiés** dans le secteur

*Pour aller plus loin : retrouvez l'analyse détaillée de ces éléments, ainsi que tous les facteurs de croissance et de ralentissement du marché, dans la nouvelle étude MSI Reports*

## Les volets battants, un potentiel qui reste à exploiter

Les volets battants demeurent très peu motorisés. Ce constat tient en partie à des **limites techniques**, notamment le risque d'endommagement des bras articulés en cas de manœuvre par vent fort. Surtout, le surcoût associé à la motorisation (de l'ordre de 1 000 € TTC ou plus pour le consommateur final) fait plus ou moins doubler le prix final de l'installation, ce qui s'avère dissuasif dans la grande majorité des cas.

MSI Reports estime ainsi que **seuls 2% des volets battants sont vendus motorisés** par les fabricants. Un chiffre décevant, dans la mesure où le passage à une manœuvre électrique figure parmi les principales motivations des consommateurs qui remplacent leurs volets battants par des volets roulants. En outre, il demeure en France un gisement de **plusieurs dizaines de millions de volets battants manuels**, bien souvent vieillissants, qu'il conviendrait de remplacer ou de moderniser.

## Une étude tout juste publiée

En juillet 2026, **MSI Reports** publie une étude détaillée sur le **marché des volets** en France.

Avec 163 pages et 70 tableaux et graphiques, MSI Reports analyse de manière approfondie l'évolution du marché en France en 2025, avec un historique depuis 2019 et des prévisions jusqu'en 2030. L'étude comprend également une analyse de la structure concurrentielle ainsi que les profils de 26 fabricants intervenant sur le marché.

Cette publication est disponible à partir de **2295 € (HT)**.

[Volets](#)

## À propos de MSI Reports

MSI Reports est un cabinet d'études de marché français indépendant spécialisé dans les études B2B depuis plus de 20 ans. Il réalise des études de marché dans différents secteurs, notamment celui des menuiseries, des fermetures et de la protection solaire. Ces études de marché permettent d'identifier les principales forces en présence sur le marché étudié ainsi que les enjeux stratégiques et commerciaux.

### MSI Reports

18 rue Juiverie 69005 Lyon  
04 82 53 96 14 / [info@msi-reports.com](mailto:info@msi-reports.com)

