

Enduits de façade et leurs supports

Les enduits de façade confirment leur rôle stratégique dans la rénovation performante de l'enveloppe du bâtiment, selon MSI Reports



Une nouvelle étude MSI Reports analyse le marché des enduits de façade et leurs supports en France, de 2019 à 2025 et jusqu'en 2030 (prévisions). Retrouvez plus de détails à la fin de ce communiqué.

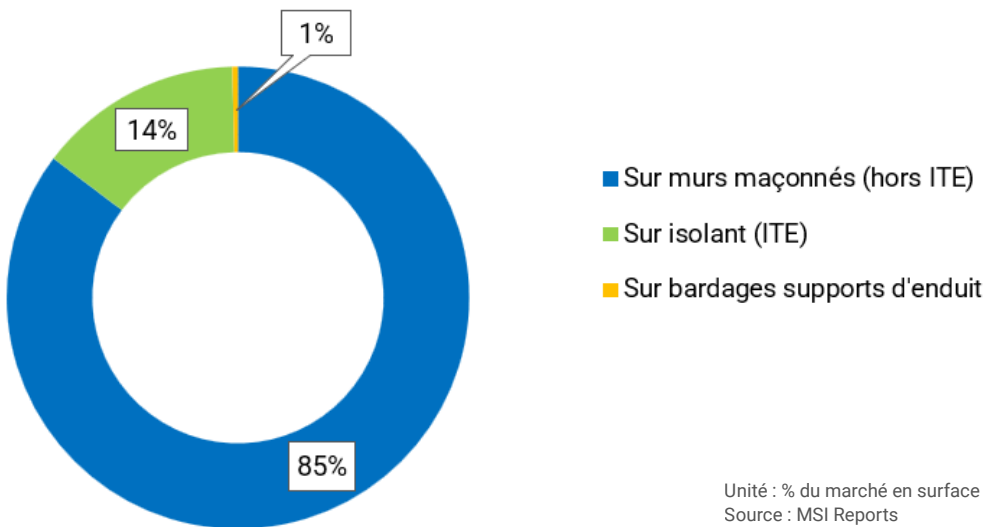
Porté par la reprise des projets de rénovation et par des exigences accrues en matière de performance et de durabilité, le marché des enduits de façade aborde 2026 avec des fondamentaux solides. Selon le cabinet d'étude MSI Reports, les systèmes de façade continuent de se transformer pour répondre aux attentes esthétiques, réglementaires et énergétiques des maîtres d'ouvrage, en particulier dans l'existant.

Selon les experts de MSI Reports, le marché des **enduits de façade hors ITE** reste un pilier des opérations de ravalement et de rénovation courante. Malgré des évolutions contrastées sur la période récente, il conserve toute sa pertinence pour les bâtiments anciens, le patrimoine et les rénovations non globales. En 2025, ce segment s'appuie sur une demande régulière en copropriété et en maison individuelle, où l'enjeu esthétique et la remise en état des façades demeurent prioritaires.

À l'inverse, les **enduits de façade sur isolants (ITE)** qui représentent aujourd'hui 14% du marché, s'imposent comme le moteur le plus structurant du marché des enduits de façade. Selon le cabinet d'étude MSI Reports, leur dynamique repose sur la combinaison de performance thermique, de durabilité et de qualité architecturale. En 2025, ces solutions continuent de bénéficier des rénovations énergétiques globales, de la pression réglementaire et de la volonté des particuliers et bailleurs de réduire durablement les consommations d'énergie, leur permettant de mieux résister que le reste du secteur du bâtiment.

Le segment des **enduits de façade sur bardages supports d'enduit** affiche, quant à lui, une progression plus mesurée mais régulière. Selon MSI Reports, ce marché de niche gagne en visibilité, notamment dans la rénovation du tertiaire et des bâtiments publics. Les façades intégrant des supports rapportés ou techniques séduisent par leur capacité à répondre à des contraintes architecturales, thermiques et réglementaires élevées, renforçant leur attractivité dans les projets complexes à forte valeur ajoutée.

Marché des enduits de façade en France, par type de support, en volume, 2025



À moyen terme, les perspectives confirment une transformation progressive du marché des enduits de façade. Les experts de MSI Reports anticipent un maintien des enduits traditionnels pour les rénovations légères, tandis que les solutions intégrées et performantes continueront de gagner du terrain. Entre innovation, exigences environnementales et montée en gamme des systèmes, les enduits de façade devraient confirmer leur rôle central dans l'enveloppe du bâtiment et dans la réponse aux enjeux énergétiques et patrimoniaux des prochaines années.

Une étude tout juste publiée

En février 2026, **MSI Reports** publie une étude détaillée sur le marché des Enduits de Façade et leurs Supports en France.

Avec 181 pages et 99 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 20 fabricants d'enduits et de supports.

Cette publication est disponible à partir de **2595 € (HT)**

[Enduits de Façade](#)



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 l'aménagement extérieur et le jardin. 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

