



Menuiserie

Equipbaie dit "Oui à la menuiserie bois"

A l'occasion de l'édition 2018 du salon Equipbaie, les fenêtres bois étaient présentes en force aux côtés des organisations partenaires du Pôle Fenêtre FFB. Pour la première fois, un parcours intitulé Oui à la menuiserie bois était en effet organisé, permettant d'identifier sur le salon les stands de 24 acteurs français de la menuiserie bois et de découvrir leurs innovations et informations. En parallèle de cette action, une étude intitulée BatiEtude propose une vision chiffrée et détaillée du marché contemporain de la fenêtre bois.

Pour son 30^e anniversaire, le salon Equipbaie, réunissant les professionnels de la fenêtre, de la fermeture et de la protection solaire, était organisé à la Porte de Versailles conjointement avec Metalexpo, rassemblant plus de 360 exposants. Parmi eux, donc, figuraient des spécialistes de la menuiserie bois, qui loin d'être noyés dans la masse, se sont plus que jamais donné cette année les moyens d'une présence affirmée, conscients que les qualités intrinsèques que possède le bois ne demandent qu'à rayonner le plus largement possible. Des critères tels que rénovation, authenticité, performance énergétique ou encore esthétique sont susceptibles de tirer vers le haut le marché



de la fenêtre bois, s'inscrivant dans un contexte porteur.

BatiEtude, l'étude du marché de la fenêtre en France en 2017, a été réalisée en juillet 2018 par Axiome Media pour le compte des organisations professionnelles UMB-FFB, UFME et SNFA, sous financement Codifab pour la partie bois. La partie de l'étude qui concerne le marché de la menuiserie bois est prise en charge par le Codifab (1). Elle a fait émerger quelques points saillants concernant le marché des fenêtres bois.

Avec 10,6% de parts de marché et 1,3 million d'unités de la production française de fenêtres tous matériaux, le marché des fenêtres bois s'est globalement stabilisé en 2017, avec des volumes et valeurs étales par rapport à 2015. En volume, les fenêtres mixtes sont en forte progression, de 20%. Essentiellement composées de

Chacun des stands intégrés dans le parcours était signalé par le sticker "Oui à la menuiserie bois"

bois-aluminium, elles s'ouvrent néanmoins aujourd'hui à d'autres mixités (PVC/alu et fenêtres hybrides avec trois types de matériaux) dynamisant encore ce marché. La part de l'importation représente, tous matériaux confondus, 10,5% en 2017 du marché français. Dans ce cadre, le matériau bois évolue avec 140.000 unités en 2017 (contre 139.000 unités en 2015), représentant 12,2% du marché global des importations et concernant exclusivement les fenêtres bois de fabrication industrielle.

En valeur totale (fourniture seule), la part des fenêtres industrielles, qui ont monté en qualité, augmente de 23% et celle des fenêtres artisanales de 9%. Le prix de vente moyen de la fenêtre bois (fourniture seule) passe pour une fenêtre industrielle de 317 euros à 395 euros quand celui d'une fenêtre artisanale reste constant de 719 euros à 720 euros ; ces produits ayant atteint un niveau de qualité stable.

L'ouverture "à la française" reste le système d'ouverture largement prédominant pour les fenêtres bois : 65% en 2017, contre 73% en 2012. Les systèmes oscillo-battants progressent fortement de 11 à 25% en sept ans. La fenêtre mixte bois-alu connaît aussi une plus forte proportion d'oscillo-battant avec 37%. On observe que la quincaillerie devient plus qualitative et donc plus coûteuse.

Parmi les critères jouant indéniablement en faveur des fenêtres bois, on peut dire que celles-ci ont la capacité de s'adapter à

tous les styles, du plus traditionnel au plus contemporain, offrant la touche finale, naturelle et chaleureuse, qui personnalise chaque projet. Parties intégrantes de la composition et de l'ordonnance de la façade, seules les menuiseries bois permettent d'obtenir des formes, sections, profils des moulures et couleurs identiques aux menuiseries anciennes ou contemporaines à rénover.

Un autre atout de taille inhérent au matériau bois est celui de la "rénovabilité" à l'infini. Un bâtiment et les baies qui le composent sont susceptibles de bouger légèrement dans le temps et, de fait, leurs menuiseries peuvent finir par "frotter". Dans ce cas, seules les fenêtres bois peuvent être facilement rabotées, afin de les rendre encore plus fonctionnelles.

Production maîtrisée et performance optimisée

"Hautes performances thermiques, acoustiques et mécaniques, excellente résistance au feu, rempart efficace contre les intrusions, résistance élevée face aux écarts de température et aux aléas climatiques, les fenêtres offrent tous les atouts requis pour inscrire un projet de construction ou de rénovation dans la pérennité", rappelle l'étude. *"Les performances thermiques, les performances acoustiques pour l'isolation extérieure et intérieure, les performances mécaniques, l'étanchéité à l'air, à l'eau, ou encore la résistance au vent, constituent pour les produits labellisés Menuiseries 21 autant de garanties contrôlées par l'institut FCBA, qui mesure l'ensemble de ces performances aux niveaux d'exigence fixés par les normes et indissociables d'un bâti performant."*

En construction neuve comme en rénovation, les nouveaux enjeux de l'isolation du bâti nécessitent plus que jamais de travailler dans le respect des règles de l'art pour assurer la pérennité de l'ouvrage, éviter les pertes thermiques, les infiltrations

d'eau ou d'air ou encore des dégradations de la fenêtre, voire du bâti. La norme NF DTU 36.5 définit les règles de pose des fenêtres.

Pour ce faire, la fabrication d'une menuiserie extérieure en bois répond en quatre étapes à des process techniques inhérents aux propriétés intrinsèques du matériau. Après une étape de profilage du bois permettant de tailler les pièces aux dimensions souhaitées, les menuiseries sont assemblées et traitées avant la pose du vitrage. La dernière étape consiste à poser les quincailleries, désignant les différents systèmes de poignées, serrurerie et gonds. La plupart des finitions des fenêtres bois sont réalisées en atelier, selon des process contrôlés, assurant une qualité et une préservation optimales, évitant les erreurs, nécessitant moins d'intervenants sur chantier et en fine un entretien minimal. Les fenêtres déjà finies en usine et atelier (peinture ou lasure) représentent désormais 58% des fenêtres bois quand elles ne représentaient que 24% en 2010. Sur le type de finition, on ne constate pas d'évolution notable avec 59% en opaque, 33% en transparent et 8% en bi-coloration. Les résineux sont exclusivement finis en opaque, représentant ainsi la moitié des produits finis en opaque. Les essences

tropicales ne représentent plus que 49% (77% en 2006), au profit des essences résineuses qui représentent désormais 35% (9% en 2006 et 26% en 2015). Cet essor du résineux s'explique en partie par la recherche d'une meilleure performance thermique du cadre de la fenêtre associée à un prix de la matière moindre par rapport aux essences exotiques ou aux feuillus tempérés. Les feuillus tempérés (principalement le chêne) stagnent entre 15 et 20% depuis 10 ans.

Concernant la qualité de conception et de fabrication, la charte Menuiseries 21 qualifie le produit fenêtres et les entreprises labellisées s'engagent à réaliser les contrôles régulièrement, à se soumettre à un ensemble d'exigences et à une évaluation de sa conformité aux normes de référence, en termes d'assemblages, de matériaux, de composants et de traitements. Au-delà de la conformité aux normes et de la certification des composants, les produits disposant de la marque Menuiseries 21 font l'objet de contrôles de production en usine selon une méthode mise en place par le FCBA permettant de vérifier la constance de qualité de fabrication. Tous les deux ans, un audit complet est réalisé par FCBA pour assurer que le produit labellisé continue de correspondre aux exigences de qualité fixé par le référentiel de Menuiseries 21.

"Valorisation d'une ressource naturelle et démarche de préservation, faible impact environnemental sur l'environnement et capacité à remplir les objectifs gouvernementaux de réduction de gaz à effet de serre, profession porteuse de valeurs sociétales solidaires, les fenêtres bois bénéficient de tous les atouts d'avenir pour répondre aux nouveaux défis environnementaux et aux enjeux de la ville durable", estime en conclusion l'étude.

SJ

Source : BATIETUDE

(1) L'étude complète est à disposition sur www.codifab.fr