

Une idée développée par la Scop Ceribois

# Procime<sup>up</sup>, nouvelle marque de performance pour les menuiseries bois et bois/alu

**L**e 23 juin dernier a été organisée par Ceribois (Centre de ressources des industries du bois), à Châteauneuf sur Isère (26), une rencontre regroupant environ 200 personnes (menuisiers, prescripteurs et divers partenaires).

Ce fut l'occasion pour Joël Poncet, le président de Ceribois, d'expliquer son évolution depuis la menuiserie brute jusqu'à la menuiserie avec finition et pour Laurent Fabrègue d'annoncer qu'à la suite de l'AG de Ceribois qui venait de se tenir, la structure se transformait en SCOP (société coopérative de production) dont il devenait le président, Mathieu Bonne en étant le directeur général et Joël Poncet restant présent dans la structure. Les 15 membres du personnel en sont devenus les associés, avec une moyenne d'âge particulièrement jeune ce qui permet d'envisager l'avenir avec sérénité.

## Lancement de la marque Procime<sup>up</sup>

Résultat de la réflexion et du travail d'une équipe, une nouvelle marque vient d'être créée à l'initiative de Ceribois. Christophe Gallopin, prescripteur pour la marque, expose alors les raisons de la création de la marque de performance Procime<sup>up</sup> : « Actuellement la moitié des menuiseries bois sont produites sous une marque de certification ou une charte de qualité, l'autre moitié étant réalisée par des petites et moyennes entreprises (il existe plusieurs milliers de TPE/PME sur le territoire national). Ces entreprises, poursuit-il, fabriquent avec des performances élevées qui ne sont pas reconnues, les prescripteurs n'étant pas au courant du niveau de leur qualité. Elles rencontrent donc beaucoup de difficultés à communiquer sur cette qualité et sont écartées de certains marchés, en particulier les marchés publics pour les collectivités locales », conclut Christophe Gallopin.

Le but des promoteurs de Procime<sup>up</sup> est donc de valoriser la menuiserie bois et bois-aluminium ainsi que les performances de leurs produits et se fédérer afin de se faire reconnaître et prescrire.



Christophe Gallopin



Le siège de Ceribois



Joël Poncet (à gauche) et Laurent Fabrègue

## Ceribois dispose des différents agréments nécessaires pour être reconnu au niveau national

- Accréditation Cofrac (NF EN ISO / CEI 17025),
- Notification de l'État pour le marquage CE : fenêtres, portes et portails (Organisme notifié N° 2061),
- Agrément de l'État pour le crédit d'impôt recherche,
- Membre de la Société des Experts bois,
- Organisme de formation.



Tests de vieillissement en extérieur

En créant une marque de performance Ceribois souhaite également se réappropriier les marchés sur des critères objectifs quelle que soit la taille de l'entreprise, être conforme à la délivrance du certificat pour le crédit d'impôt, justifier la performance de qualité et la durabilité des menuiseries et permettre aux menuiseries françaises de se développer et de se différencier.

### Fondamentaux et exigences requises

La marque se réfère aux normes et DTU en vigueur : perméabilité : A\*4, Étanchéité à l'eau : E\*7B, Résistance au vent : V\*C3, (le tout pour une fenêtre 2 vantaux aux dimensions standard). Sur le plan thermique c'est la conformité à la délivrance du crédit d'impôt qui est exigée et pour l'acoustique, la valeur est indexée à celle du vitrage. La tenue de la finition est assurée par l'engagement du fournisseur du produit de finition et le contrôle de la fabrication des produits en usine est audité tous les ans.

« Les PV de tous les laboratoires accrédités sont reconnus, les PV de performances sont pérennes, les performances sont élevées et représentatives, la finition est complète et le fournisseur s'engage sur quatre ou dix ans, les démarches d'admission sont simples et rapides et il existe des contrôles de production en usine pour la reproductibilité et la traçabilité », précise-t-on chez Ceribois.

Pour ce qui concerne les outils techniques, un dossier technique complet est diffusable auprès des donneurs d'ordre, des conseils techniques sont donnés lors de la démarche d'admission, une visite de suivi annuelle sur site avec audit du CPU est organisée et un comité de marque et de pilotage a été créé.

L'argumentaire vis-à-vis des prescripteurs est simple ; c'est un référentiel complet avec un niveau d'exigences élevé, un engagement de la tenue de finition, une veille normative en ce qui concerne la conformité aux normes et DTU. De plus, la marque s'applique à tous les ouvrages dans le neuf et la rénovation, pour le collectif et l'individuel, une garantie pour les donneurs d'ordres puisque la qualité et la traçabilité sont suivies et auditées annuellement.



Dégradation artificielle.

### Les trois pôles d'activités de Ceribois

Après un parcours professionnel d'une cinquantaine d'années dans différentes entreprises de menuiseries où il a travaillé et qu'il a dirigées pour certaines, Joël Poncet a lancé le processus, à la demande de scieurs, menuisiers et charpentiers. En 2000, il a créé Ceribois (Centre de Ressources des Industries du Bois) avec Laurent Fabrègue, à l'époque directeur de Fibois (fédération interprofessionnelle Forêt Bois). Ceribois est une association fiscalisée entièrement privée qui s'est

**Votre Partenaire Spécialiste du CINTRAGE depuis 35 ANS !**



► Cintrage toutes gammes

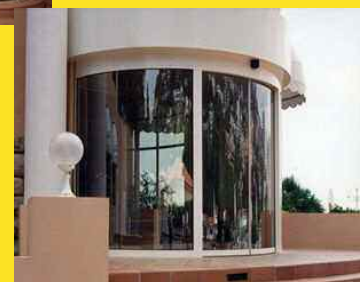
► Alu, Acier, Inox

► Murs-Rideaux, Brise-Soleil, ...



• Livraison directe par votre Gammiste

• Respect des délais



• Thermolaquage à la Demande Monocouleur et Bicolore

• Livraison France Entière

**CLIENT – DELAI – SERVICE**  
Une Equipe de Professionnels à votre Ecoute

FORMES ALU – Centre Commercial de Gros – Avenue de Larrieu  
31094 TOULOUSE CEDEX 1

Tél. : 05.62.20.13.13 Email : contact@formes-alu.com  
Site Internet : www.formes-alu.com



Essai au pendule

développée et comprend maintenant 15 personnes. Ceribois comprend trois pôles d'activité :

- L'accompagnement personnalisé des entreprises dans l'innovation, l'industrialisation, l'expertise technique, les diagnostics stratégiques et l'initiation d'opérations collectives,
- Des laboratoires d'essais accrédités Cofrac (Comité Français d'accréditation, instance nationale d'évaluation de la conformité des fabrications aux réglementations nationales et aux directives européennes.) En effet tout processus de marque nécessite l'intervention d'un observateur extérieur à l'entreprise, donc un laboratoire de contrôle reconnu.
- Des formations spécifiques techniques, aux normes, à la stratégie, à la prévention des risques, au marquage CE et à la chaîne de contrôle PEFC (Pan European Forest Certification) régissant l'exploitation durable des forêts.

Il est à noter que Ceribois répond à environ 250 demandes de clients par an dans toute la France. D'autre part, son évolution s'est effectuée essentiellement en réponse aux demandes des menuisiers, ce qui démontre que son action répond véritablement à une attente, se félicitent ses dirigeants.

### Un laboratoire d'essais des plus complets

Le laboratoire d'essais des propriétés physiques et mécaniques de Ceribois procède à de nombreux essais et notamment l'essai dit "au pendule". L'opérateur soulève, à l'aide d'un câble, un ensemble de pneus gonflés à une pression vérifiée avec un manomètre spécifique devant être calibré



Essais acoustiques

régulièrement, pesant une masse qui doit être respectée avec une tolérance extrêmement faible. L'ensemble est donc soulevé d'une hauteur définie puis on le laisse retomber sur l'élément à tester, bardé d'une multitude de capteurs qui enregistrent toutes les déformations dans les trois dimensions. Le banc de test est d'un niveau de qualité et de fiabilité comparable à ceux des laboratoires d'essais européens les plus réputés, tels ceux de l'IFT Rosenheim en Allemagne ou de la Stazione Sperimentale del Vetro à Murano en Italie.

On peut y réaliser les différents essais AEV (Air, eau, vent), acoustiques (il faut à ce sujet citer la conception innovante du laboratoire) et mécaniques. Sont aussi conduits des essais de perméabilité, des mesures mécaniques (flexion, arrachement, cisaillement, dureté) et des tests non-destructifs pour le classement des bois de structure. La thermique n'est pas oubliée avec des études et des calculs comprenant la mise au point du logiciel Cerisalis pour le marquage CE et les crédits d'impôt. Il existe aussi des essais de vieillissement naturel à l'extérieur du bâtiment, et de délamination sur bois collés. Pour terminer sont aussi réalisés des essais *in situ* acoustique, d'étanchéité à l'eau, avec caméra thermique et mesure des poussières. ■



L'équipe de Ceribois