

SIEGE SOCIAL

Atlantem, l'inauguration d'une construction collaborative

RÉALISÉ PAR STEPHANIE DREUX-LAISNÉ



Le nouveau siège social d'Atlantem situé à Noyal-Pontivy (56) est une vitrine du savoir-faire de l'industriel. Les menuiseries AM-X combinent savamment les trois matériaux et apportent performance thermique et luminosité à ce bâtiment passif dont la labellisation Passivhaus est en cours.

reportage



Bruno Cadudal,
Directeur Général d'Atlantem

Porté par une dynamique commerciale en croissance et par une politique d'innovation forte, Atlantem affiche ses ambitions et investit massivement dans l'organisation, la production et la commercialisation de son concept AM-X qui incarne une nouvelle génération de menuiserie. Le 22 Mars, Atlantem inaugurerait son nouveau siège social de 1700 m² à Noyal-Pontivy (56), le fruit d'une construction collaborative à laquelle ont participé l'ensemble des salariés. L'objectif : améliorer le confort des collaborateurs et travailler ensemble de façon efficace et harmonieuse.



« Être le propre concepteur de son bâtiment, c'est aussi adapter ses produits à l'optimisation de son outil industriel.

Dans la conception de notre siège social, nous ne cherchions pas un bâtiment positif (Bepos) mais passif, ce que nous avons obtenu. »

Bruno Cadudal



Atlantem a inauguré son nouveau siège social à Noyal-Pontivy (56). L'entreprise bénéficie de 9 sites industriels dont 3 fabriquent des fermetures (portail, clôture, volet roulant) et 6 sont dédiés à la fabrication des portes et fenêtres. Sur un marché qui compte de nombreux acteurs, Atlantem réalise un CA de 142 M€ et détient ainsi 2,5% des parts de marché. 3 sites sont spécialisés dans la fabrication de menuiseries PVC, Noyal-Pontivy (Morbihan), Mézières (Aube) et Boué (Aisne), le site de Cholet se consacre au bois, celui de Saint Briec à l'aluminium, et, enfin, le site de Fougères, initialement dédié au PVC, deviendra à très court terme le site privilégié de la fabrication des menuiseries hybrides issues du concept AM-X. Le fer de lance des produits mis en avant aujourd'hui par l'industriel qui investit près de 20 M€ sur ce site de Fougères et inaugurera en Septembre 2019 son usine 4.0 dédiée exclusivement à ces menuiseries innovantes.

« Le bon matériau au bon endroit »

C'est ainsi que Bruno Cadudal, Directeur Général d'Atlantem depuis 2002, résume le concept fort d'AM-X qui a beaucoup fait parler de lui depuis qu'il a été primé au concours de l'innovation à Batimat en 2015. Le lance-

ment de cette menuiserie hybride a été l'événement majeur pour l'équipe d'Atlantem emmenée par Bruno Cadudal, qui motivait à l'époque son retour sur le salon. Fruit de 2 ans de recherches au sein de cette filiale du groupe Héridge, objet d'un déploiement particulier pour son réseau Solabaie (150 points de vente), cette exclusivité s'appuie sur un principe de commercialisation simple et un concept industriel performant. Elle combine le PVC pour son prix, sa performance d'isolation, ses solutions rénovation, l'aluminium pour la finesse des formes, la palette de couleurs, les formats importants et la résistance aux agressions extérieures, et le bois qui favorise ambiance chaleureuse et formats importants. Atlantem est arrivé ainsi sur le marché avec une fenêtre à ouvrant caché optimale, déclinée en plusieurs ambiances à la demande du client final, sur un dormant unique, aluminium extérieur sur noyau invisible en PVC. Ce corps technique de la menuiserie lui confère ses performances thermiques. Le dormant unique facilite et standardise la pose de la fenêtre et de ses composants et accessoires. Il est associé à un ouvrant masqué en PVC, aluminium ou placage bois, pour offrir des ambiances variées, déclinées en blanc, couleur ou tons bois, en toute harmonie sur une même façade.

ATLANTEM EN QUELQUES CHIFFRES

Chiffre d'affaires 2018 :
Plus de 142 M€

Volume :
200 000 menuiseries
100 000 volets roulants
7 500 portails
6 000 portes d'entrée
3 200 portes de garage

Production :
9 sites de production
dont 3 sites de fabrication
de fermetures et 6 sites
dédiés à la fabrication des
menuiseries.



« AM-X est une menuiserie d'avenir qui promet un fort développement sur l'hexagone dans les prochaines années. »



Alain Marion,
Président du Directoire
du Groupe Hérige

« Nous croyons beaucoup au déploiement de la menuiserie AM-X sur le marché », nous confie Alain Marion, Président du Directoire du Groupe Hérige auquel appartient Atlantem. « AM-X est une menuiserie d'avenir qui promet un fort développement sur l'hexagone dans les prochaines années. »

Un siège social, vitrine d'AM-X

Le nouveau siège social d'Atlantem déployé sur une surface de 1 700 m² est conçu pour répondre aux ambitions fortes de développement de l'entreprise et celui de son concept AM-X. Les bureaux accueillent actuellement 80 collaborateurs et pourront atteindre les 120 selon les besoins. Avec près de 190 salariés (80 au siège et 110 personnes sur l'outil industriel), le site de Noyal-Pontivy présente une population mixte. En production, 37 % de l'effectif est féminin. Réalisé avec les dernières menuiseries AM-X, le siège constitue la vitrine de cette gamme innovante. Le nouveau bâtiment passif a réuni toutes les caractéristiques pour obtenir le label Passivhaus. Sa structure en béton

brut, son isolation par l'extérieur et la performance de ses menuiseries font de lui un exemple de construction écologiquement vertueuse.

Une construction collaborative

Fidèle à ses valeurs insufflées par son dirigeant qui place l'humain au centre de son dispositif, Atlantem a fait participer l'ensemble de son personnel à l'élaboration et la conception de son nouveau siège social. L'action a été menée par Marika Frenette, Architecte urbaniste et consultante « facilitatrice » des approches collaboratives. Le siège social d'Atlantem a ainsi été entièrement réfléchi par ceux qui y travaillent aujourd'hui, et techniquement validé par les architectes du cabinet Cube de Nantes, qui ont écouté, retranscrit et mis en œuvre, les idées et remarques des collaborateurs qui se sont considérablement impliqués dans ce projet. Cette formidable aventure collaborative a donné naissance à un bâtiment lumineux, beau, pratique, économe en énergie et surtout, pensé pour travailler ensemble dans un cadre où semble régner l'harmonie.



Marika Frenette,
Architecte Urbaniste, Consultante
Facilitatrice des approches collaboratives



Olivier Robin,
Président du Conseil de surveillance
d'Atlantem



insulbar®

Ensinger 

**insulbar® – Même les tâches
difficiles sont résolues avec facilité.**

Concevez vos systèmes de fenêtres, de portes ou de façades d'une manière aussi économe en énergie et en coût que vous et vos clients le désirent.

Nous vous facilitons la tâche et notre partenariat vous permet de bénéficier de notre expertise et de notre longue expérience dans le développement des barrettes isolantes personnalisés.

Découvrez-le maintenant sur : www.insulbar.com

Ensinger GmbH
insulbar@ensingerplastics.com
www.insulbar.com



reportage