



Efficacité énergétique des bâtiments : Saint-Gobain inaugure le Centre de Formation Placo®- Isover de Chambéry



Claude Imauven, Directeur général adjoint de la Compagnie de Saint-Gobain et **Jean-Marie Vaissaire**, Directeur général de Placoplatre et Saint-Gobain Isover ont inauguré le 5 février 2009, le nouveau centre de formation aux Techniques du Plâtre et de l'Isolation Placo®-Isover à Chambéry (73), en présence de **Brigitte Bartoli-Bouly**, Directrice départementale du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle de la Savoie (DDTEFP), **Louis Besson**, Président Chambéry Métropole et ancien Ministre de l'Équipement, du Logement, des Transports et de la Mer, **Michel Bouvard**, Député de la Savoie et Vice-Président du Conseil Général, **Jean-Pierre Vial**, Sénateur de la Savoie, **Bernadette Laclais**, Maire de Chambéry et Vice-Présidente du Conseil régional, **Pierre Marie Charvoz**, Maire de St Jean de Maurienne et Vice-Président du Conseil Général, **Luc Berthoud**, Maire de La Motte Servolex, **Jean-Pierre Hugueniot**, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Savoie, et de nombreux élus et représentants du monde de la Construction et de la Formation.

“Cette inauguration est un nouvel exemple de l'engagement fort de notre Groupe pour le développement économique et social, a précisé Claude Imauven, Directeur général adjoint de Saint-Gobain. Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments neufs et existants est, en effet, la meilleure solution pour atteindre les objectifs du Grenelle de l'Environnement. Pour réussir ce challenge, la qualité de la mise en œuvre et la mobilisation des professionnels sont essentielles. Aussi Saint-Gobain, à travers ses filiales, s'est donné un objectif ambitieux de former tous les ans 5 000 artisans et professionnels du bâtiment ; et le nouveau centre Placo®-Isover de Chambéry vient compléter notre dispositif de formation de proximité pour la région Rhône-Alpes et le Grand Sud-Est.”

Un enjeu détaillé lors des interventions des officiels et des élus.

Ainsi, Mme Brigitte Bartoli-Bouly, nouvelle Directrice de la DDTEFP de la Savoie, s'est félicitée de l'arrivée d'un nouvel outil de formation pour maîtriser les économies d'énergies : “Ce nouveau centre va répondre aux priorités du secteur et permettre notamment aux jeunes de découvrir l'univers des métiers du bâtiment d'une autre façon. ”

“La formation est un maillon de plus de l'engagement de Placoplatre®, a tenu à souligner de son côté Louis Besson, Président de Chambéry Métropole et ancien Ministre de l'Équipement, du Logement, des Transports et de la Mer, en rappelant les progrès du site de Chambéry au fil des ans : l'agrandissement de la chaîne plaque de plâtre, les efforts sur la Sécurité, la dépollution, le recyclage, et en soulignant la mobilisation remarquable de la Région, du Département et de la Ville pour permettre le passage de la route au rail des approvisionnements en Gypse, la matière première du plâtre.”

Michel Bouvard, Député de la Savoie et Vice-Président du Conseil Général, a également rappelé l'importance de la lutte contre les déperditions énergétiques comme facteur fort de relance de l'activité du Bâtiment et les grandes marges de progrès possibles.

Enfin, Bernadette Laclais, Maire de Chambéry et Vice-Présidente du Conseil régional de Rhône-Alpes, après s'être félicitée de l'attachement de Placoplatre® à la ville, a mis en avant l'intérêt de ses produits pour le confort et la qualité de vie, Chambéry étant ville pilote pour l'environnement et la santé.

Cet évènement qui a réuni plus de 100 personnes, était précédé d'une visite de l'usine Placoplatre® et de son atelier de recyclage des déchets de chantier à base de plâtre.

Former 5 000 artisans par an d'ici 2010 !

Le secteur du bâtiment est aujourd'hui le premier consommateur d'énergie en France avec 39% du total de l'énergie consommée et responsable de 23% des émissions de CO₂.

Le manque d'isolation des bâtiments étant le principal responsable de leur consommation excessive d'énergie, l'amélioration de leur efficacité énergétique est aujourd'hui une évolution indispensable et programmée. Sa réussite dépend directement des compétences et de la mobilisation des artisans et des professionnels de la rénovation. C'est pourquoi Saint-Gobain engage un vaste programme de formation. Forte d'une expérience de plus de 30 ans, ses filiales - Placoplatre® et Saint-Gobain Isover - unissent leur savoir-faire pour former chaque année plus de 5 000 artisans et professionnels du bâtiment à la rénovation thermique. Afin d'y parvenir, le Groupe disposera en 2009 de 4 centres de formation Placo®-Isover couvrant le territoire national.

Le nouveau centre de Chambéry s'inscrit dans cette stratégie de proximité. Son ouverture permet d'éviter un déplacement trop long des professionnels de la région Rhône-Alpes et du Grand Sud-Est, de moins en moins conciliable avec les contraintes et le rythme des chantiers.

Après Vaujours pour l'Île-de-France, Guipry près de Rennes pour l'Ouest, Strasbourg pour l'Est et aujourd'hui Chambéry pour le Sud-Est, le futur centre de Chemillé dans le Maine-et-Loire viendra ultérieurement renforcer les capacités d'accueil pour la région Grand-Ouest.

Le nouveau Centre de Formation Placo®-Isover de Chambéry

Situé à quelques mètres du site Placoplatre® et imaginé à partir d'un bâtiment de stockage existant, le centre de formation Placo®-Isover de Saint-Gobain est un bâtiment moderne et environnemental répondant aux exigences de demain avec son isolation thermique très performante et ses panneaux photovoltaïques. D'une surface totale de 1 000 m², il se compose de :

- 2 salles de cours entièrement équipées,
- D'un espace accueil/show-room présentant 7 maquettes didactiques,
- D'un atelier ultra complet de 650 m² permettant de s'entraîner à la réalisation de tous les types d'ouvrages pour aménager, isoler et décorer les espaces : cloisons, doublages, plafonds, combles...

Tous les espaces sont de plain-pied pour permettre, notamment, un accès aisé aux personnes à mobilité réduite et un soin tout particulier a été apporté au confort des stagiaires avec des vestiaires et des douches séparés ou encore un espace détente.

Un showroom à lui tout seul !

L'isolation et l'ensemble des aménagements valorisent les produits fabriqués à Chambéry et l'efficacité des solutions Placo®-Isover avec notamment :

- Une isolation renforcée des murs périphériques, avec des doublages Placostil® composés d'une laine Isover de 120 mm et de deux plaques acoustiques Placo® Phonique,
- 400 mm de laine de verre et des panneaux Perfuson Alu Isover pour l'isolation thermo- acoustique du plafond de l'atelier,
- Des cloisons acoustiques Placostil® 98/48 Placo® Phonique pour plus de confort,
- Des dalles de plafond acoustiques Coratone™ (finition bois) dans les salles de cours, Casoprano® Casola dans les circulations, Gyptone® Aseptia pour les sanitaires et Gyptone® Sixto dans les bureaux,
- Des plaques acoustiques décoratives Gyptone® Quattro 47 SP pour le showroom.



Showroom
Espace d'accueil



Salle de formation n° 1



Atelier

450 m² de panneaux photovoltaïques en toiture

Outre son excellente isolation thermo-acoustique, le centre de Chambéry est également exemplaire par l'utilisation maximale des énergies renouvelables. Ainsi 450 m² de panneaux photovoltaïques Arsolar (bacs aciers revêtus en usine de laminés PV cristallins) parfaitement intégrés dans sa toiture, lui apporte le tiers de ses besoins électriques.

L'ensemble de la production d'énergie obtenue, 27 000 kWh par an sur 20 ans, est totalement injecté et vendu sur le réseau EDF (consommation électrique annuelle de 12 logements). Ce système évite l'émission de 9 tonnes de CO₂ par an, soit l'équivalent de 5 voitures ou de 1,2 hectares de forêt plantés (26 fois la surface de la toiture photovoltaïque). L'installation est gérée par 9 onduleurs Energrid et une armoire électrique situés dans l'atelier de formation, tandis qu'un écran LCD didactique permet d'expliquer son fonctionnement depuis le show-room.

Cet équipement "vert" a bénéficié d'une aide dans le cadre du programme Solaire de la Région Rhône-Alpes et de la ville de Chambéry.



Formation : priorité à l'amélioration énergétique des bâtiments !

Six domaines de formation complémentaires, associant cours théoriques et travaux pratiques, permettent de répondre aux nouveaux enjeux qui attendent les professionnels sur l'ensemble des marchés Rénovation, Bâtiments résidentiels, Bâtiments non résidentiels, Finitions, Réglementations et solutions techniques, et Découverte des produits et systèmes Placo® et Isover. Une offre très riche de 26 stages détaillée dans les catalogues Formation Placo® et Isover 2009.

Pour accompagner la mise en place des lois Grenelle, le centre propose un cursus spécialement dédié à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments. Développé en partenariat avec Promodul, l'association pour la qualité du confort thermique, ce cursus "**Rénovation**" aborde trois axes clés :

- Elargir ses connaissances avec une approche globale de l'efficacité énergétique,
- Mieux vendre sa prestation de rénovation,
- Mettre en œuvre les solutions d'isolation et d'aménagement intérieur.



ISOVER

Le résultat attendu ? Former une nouvelle génération d'artisans et de professionnels pour promouvoir l'efficacité énergétique et répondre à la demande des Français à la recherche d'un interlocuteur unique, capable de "penser globalement" la rénovation énergétique de leur habitat.

Bénéficiant d'un numéro d'agrément, toutes les formations sont éligibles dans le cadre du Droit Individuel Formation (DIF) et prises en charge par les organismes collecteurs (AREF, FAFSAB, INTERGROS ...). Le centre, placé sous la gestion opérationnelle de Philippe Artufel, formateur technique Placoplatre® et Jean-Claude Leguay, formateur technique Isover, peut, également, mettre en place des formations sur-mesure afin de répondre encore plus spécifiquement aux attentes d'une entreprise.



Philippe Artufel

Les Chiffre clés du Centre Placo®- Isover de Chambéry

- 1 000 m² dont un atelier de 650 m².
- Capacité d'accueil journalière : 2 groupes de 4 à 12 stagiaires.
- Capacité de formation annuelle : plus de 1 000 stagiaires.
- Energie verte : 450 m² de panneaux photovoltaïques assurant le tiers de la consommation énergétique du bâtiment.

Le site Placoplatre® de Chambéry

Idéalement placé pour approvisionner la région Rhône-Alpes, le Sud-Est de la France, la Suisse et l'Italie du Nord, le site de Chambéry est la deuxième usine française de Placoplatre® avec une capacité annuelle de production supérieure à 40 millions de m² de plaques de plâtre. Le site produit aussi les principaux produits de la gamme : plaques de plâtre Placoplatre®, doublage thermique Placomur® Ultra, cloisons alvéolaires Placopan® et dalles de plafond Gyprex®, Coratone™ et Casoprano®. Fort de son savoir-faire, le site de Chambéry se spécialise aujourd'hui dans les produits techniques notamment pour répondre à ce défi énergétique telles les nouvelles plaques de plâtre Placoplatre® BA25 et Placo® Phonique. Conscient de ses responsabilités en matière de développement durable, Placoplatre® a fait de l'environnement et de la sécurité des hommes une composante clé de sa stratégie industrielle et un facteur de progrès. Ainsi, le site de Chambéry est remarquable par son approvisionnement en gypse par rail, une installation de cogénération d'énergie, la montée en puissance du recyclage des déchets de chantiers à base plâtre ou encore par le réaménagement de l'ancienne décharge de La Motte Servolex avec le concours du Conservatoire du Patrimoine Naturel de la Savoie.

Recyclage des déchets de chantiers à base de plâtre

Le site Placoplatre® Chambéry et Rhône-Alpes montrent l'exemple !

Avec 12 partenariats sur un total de 18 signés en France, les collecteurs et centres de tri de la région Rhône-Alpes montrent l'exemple en matière de recyclage des déchets de chantier à base de plâtre. Le département Savoie est à la pointe avec déjà plus de 1 200 tonnes en 2008 dès la 1^{ère} année soit 25% du gisement potentiel grâce notamment à la mise en place d'une filière dans plus d'une trentaine de déchetteries dont trois à Chambéry même.

Un dynamisme qui permet déjà au site Placoplatre® de Chambéry d'économiser tous les mois 1 000 tonnes de gypse, ressource reconnue d'intérêt national et matière première du plâtre, extraite des carrières de Saint-Jean de Maurienne en Savoie et de Lazer en Hautes-Alpes. S'appuyant sur ce savoir-faire, l'ambition de Placoplatre® est désormais de mettre en place, à l'horizon 2010, une filière nationale de valorisation pour une gestion durable de la ressource gypsifère.

Le bâtiment durable au cœur des enjeux environnementaux

En France, le bâtiment représente 39 % de la consommation d'énergie et 23 % des émissions de CO₂.

Les objectifs du projet de loi relatif à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement sont ambitieux : diviser par 4 la consommation énergétique d'ici 2020, puis tendre vers des bâtiments à énergie positive. Ces dispositions concerneront les constructions neuves, avec un niveau de consommation de 50 kWh ep*/m² par an à partir de 2012 mais aussi la rénovation du parc des bâtiments et des logements existants, qui doit permettre d'atteindre une réduction des consommations énergétiques à hauteur de 38%, d'ici à 2020. Un marché de très grande envergure puisque le parc existant est estimé à 19 millions de logements individuels et 13 millions de logements collectifs !

Le projet de loi relatif à la mise en œuvre du Grenelle de l'Environnement souligne la nécessité d'engager "un programme de formation professionnelle... dans le but notamment d'encourager l'activité de rénovation du bâtiment, dans ses dimensions thermiques, acoustiques et de qualité de l'air intérieur". Pour relever ces défis, l'isolation thermique demeure la réponse la plus efficace et la moins coûteuse. D'où l'engagement de Saint-Gobain de contribuer activement à la formation des professionnels du bâtiment et des 100 000 artisans poseurs-installateurs.

* énergie primaire

Placoplatre®

N°1 français des produits et systèmes constructifs à base de plâtre et de l'isolation PSE (polystyrène expansé) pour le bâtiment, Placoplatre® construit son offre autour de 3 univers : Aménager, Isoler & protéger et Décorer. Fort de 14 sites industriels, 7 carrières de gypse et 1 750 salariés pour un chiffre d'affaires de 670 millions d'euros en 2007, Placoplatre® est l'une des principales sociétés de Saint-Gobain Gyproc, leader mondial des produits à base de plâtre.

Saint-Gobain Isover

Leader mondial de l'isolation, Saint-Gobain Isover a réalisé en France un chiffre d'affaires de 355 millions d'euros en 2007. Présent sur les métiers de l'isolation, Saint-Gobain Isover propose des solutions innovantes et performantes pour isoler durablement, et répond aux enjeux environnementaux avec des produits, aux qualités écologiques prouvées, issus de produits recyclés.

