



Dossier de presse

**Hunsinger inaugure son usine de production
d'ossatures bois et charpentes
à Thal-Drulingen (67)**

Dossier de Presse

12/07/2013

Communiqué de presse

12 juillet 2013 : HUNSINGER inaugure son usine de production d'ossatures bois et charpentes à Thal-Drulingen (67), à la veille de son 93^e anniversaire...

Hunsinger : une histoire faite de stabilité et d'audaces

- Historique et chiffres clé
- Le pari de l'écoconstruction

Hunsinger : les métiers du bois

- Constructions bois et isolation écologique
- Menuiserie intérieure et extérieure, agencement

Les constructions en bois, un secteur en plein essor

- Données France, Est et Alsace

La filière des écotechnologies en Alsace

Un marché porteur, en création de valeur et en emplois

Le Parc d'activités d'Alsace Bossue

Annexes

Principales références Hunsinger

Quelques exemples du savoir-faire Hunsinger en image

Les illustrations peuvent être obtenues en vue de reproduction sur simple demande par mail ou en téléchargement direct sur www.hunsinger.fr

Communiqué de Presse

12 juillet 2013 : HUNSINGER inaugure son usine de production d'ossatures bois et charpentes à Thal-Drulingen (67), à la veille de son 93^e anniversaire...

Vendredi 12 juillet, Harald Schork, Jean-Georges Hunsinger et leurs équipes inauguraient leur nouvelle usine de production d'ossatures bois et charpentes destinées aux constructions de toutes tailles, de la maison individuelle aux bâtiments publics et administratifs. La manifestation s'est déroulée devant un parterre d'élus dont MM. Philippe Richert, Président de la Région Alsace, Guy-Dominique Kennel, Président du Conseil Général du Bas-Rhin et Président de l'Adira, et de partenaires de l'entreprise, venus saluer cette nouvelle étape dans le développement de l'entreprise alsacienne qui renforce ainsi sa position dans la construction de bâtiments écologiques.

Créée en 1919 à Weislingen, au cœur de l'Alsace Bossue, la menuiserie Hunsinger connaîtra plusieurs évolutions. En 1986, lorsque Jean-Georges Hunsinger en prend la direction, c'est une menuiserie de 8 personnes qui réalise un CA 400 000 Euros. Rapidement, la société étend son activité dans le domaine des marchés publics et des grandes réhabilitations de logements sociaux. C'est également le début de plusieurs extensions de l'entreprise.

En 2008, à l'arrivée de Harald Schork, nouvel actionnaire majoritaire de l'entreprise, Hunsinger, spécialiste de la menuiserie bois et de l'agencement intérieur, prend un nouveau virage en développant les activités de construction bois et d'isolation écologique de haute performance. Elle conquiert de nombreux marchés dans l'Est de la France pour la construction, l'aménagement, la mise en sécurité et l'isolation écologique de maisons et bâtiments privés ou publics tels des hôpitaux, collèges, ou parcs de logements sociaux. La maison du CG 67 à Bischheim, l'ENA, le Conseil de l'Europe ou le musée Tomi Ungerer à Strasbourg, le CMCO à Schiltigheim, le Groupe scolaire d'Illkirch Centre, ou le Collège Ottfried à Wissembourg, le centre de formation du Crédit Mutuel au Bischenberg ou le conservatoire de musique de Maizières-les-Metz, font partie des références dont l'entreprise tire une fierté particulière.

Plus de 1000 bâtiments ont été ainsi réalisés au cours des 20 dernières années, l'entreprise ayant activement participé à l'essor des constructions bois et à l'évolution de ses applications dans le bâtiment, par les technologies et les approches écoresponsables qu'elle a mises en oeuvre.

En 2013 l'entreprise investit 3,5 Mio € dans une nouvelle unité de production de 2 900 m² dédiée aux ossatures bois et charpentes de grands formats destinés aux constructions à plusieurs étages. Ce nouvel équipement permettra de traiter l'équivalent de quelque 15000 m² de surfaces construites par an.

L'entreprise y affirme et développe son expertise dans la construction de bâtiments « passifs », appliquant ses principes d'isolation écologique et d'autoproduction de chaleur à sa propre usine. Avec 49 personnes et un CA de 13 Mio €, Hunsinger s'affirme aujourd'hui comme un acteur moteur de la « filière verte » et inscrit son développement dans les enjeux de la transition énergétique.

En installant son deuxième site dans le parc d'activité de Thal-Drulingen, l'entreprise joue la carte de la fidélité et de l'ancrage territorial, une option cohérente avec ses choix de développement durable. Le projet a mûri avec le soutien des collectivités locales et de l'ADIRA, agence de développement économique du Bas-Rhin, qui se félicitent du renforcement du tissu économique local qui donne à ce territoire du Nord de l'Alsace une visibilité accrue dans le secteur des écotecnologies, une des filières d'excellence alsaciennes.

Historique de l'entreprise

Implantée à Weislingen au cœur de l'Alsace Bossue, sur l'axe Strasbourg-Metz-Nancy, la société Hunsinger a été créée en 1919.

En 1986, lorsque Jean-Georges Hunsinger en prend la direction, c'est une menuiserie de 8 personnes pour un CA 400 000 Euros. Rapidement, la société étend son activité dans le domaine des marchés publics et des grandes réhabilitations de logements sociaux. S'en suivent plusieurs extensions en 1987, 1990, 1993 et 2000.

De nombreux chantiers de toutes tailles s'étendant parfois sur plusieurs années, comme par exemple la réhabilitation de la cité des Jardins du Stockfeld, quartier populaire de Strasbourg, où quelque 5800 fenêtres et volets, ainsi que 4,5km de clôtures et 220 pavillons de jardins en bois furent fabriqués dans l'esprit de l'existant et le respect de l'environnement.

En 2008, Jean-Georges Hunsinger s'associe à Harald Schork pour faire progresser l'activité menuiserie et développer le secteur de la construction et de l'isolation écologiques. L'entrée du nouvel actionnaire et son réseau de partenaires spécialisés permet de développer ces activités et de les ouvrir notamment aux marchés des constructions en hauteur et des rénovations thermiques, par la mise en œuvre de solutions technologiques à la fois innovantes et respectueuses de l'environnement.

Pour ses réalisations, l'entreprise utilise des matériaux écologiques, tant en construction et équipement qu'en rénovation et en isolation (ouate de cellulose, laine de bois, panneaux en fibres de bois, fibres de lin, liège...). Conceptions respectueuses de l'Homme et produits écologiques permettent de produire des espaces de bien-être qui assurent à la fois tout le confort moderne que l'on est en droit d'attendre aujourd'hui et le respect des préoccupations sociétales du siècle.

Chiffres Clé

Hunsinger SAS : entreprise française

Création 1919

2008, Jean-Georges Hunsinger s'associe à Harald Schork, qui devient actionnaire majoritaire

Effectif 49 personnes

C.A 2012: 13 millions d'Euros

2 sites de production :

- Weislingen :

3500 m² de production et stockage

200 m² de bureaux

- Thal Drulingen :

2013 : nouvelle usine dédiée aux constructions en bois de plusieurs étages

2 900 m² de surface de production et stockage, 750 m² de bureaux

3, 5 Mio € d'investissements

Le choix de l'écoconstruction : opportunité et audace

Distingués de nombreuses fois, notamment par l'Ordre des Architectes (6 fois), CUS Habitat, la Banque Populaire ou le Figaro Economies, Hunsinger est fière de contribuer activement à un tissu national de PME dynamiques et performantes. Son engagement dans les nouvelles technologies de construction écoresponsables est à la croisée de ses choix de société et d'un nécessaire réalisme économique.

Convaincue du respect grandissant et indispensable de la nature et de la recherche d'harmonie entre l'homme et son environnement et des perspectives de marché qu'ouvre cette nouvelle exigence, Hunsinger investit une part toujours croissante dans l'emploi de matériaux écologiques et dans la recherche de solutions technologiques innovantes.

En lien avec ses partenaires, dont certains très impliqués dans des programmes de recherche, cette exigence s'applique tant sur le plan des matériaux d'avenir que dans le développement des pratiques, du conseil et des techniques d'exécution des travaux.

Ces techniques de pointe viennent ainsi enrichir le savoir-faire Hunsinger en construction écologique bioclimatique, à basse énergie et maisons passives, en intégrant avant toute réalisation, une véritable réflexion environnementale que lui reconnaissent ses partenaires architectes et bureaux d'études experts dans le domaine.

Cette préoccupation écoresponsable, l'entreprise se les applique à elle-même...

- Pour ses productions. Hunsinger sélectionne des matériaux labélisés, utilise des essences de bois adaptées, des bois séchés aux performances thermiques avérées et priorise les fournisseurs de proximité dans une logique de qualité, de fiabilité et de réduction de l'impact environnemental global.
- Dans son fonctionnement : la nouvelle usine de Thal-Drulingen, entièrement dédiée à la production de charpentes et d'ossatures bois, a été construite en 2012. De conception passive, entièrement en ossature bois, à très forte isolation et rendu étanche à l'air, le hall comporte une charpente d'une portée de 30 m, composée de 220 m³ de bois. Un accent particulier a été mis sur l'utilisation de matériaux écologiques et sur l'optimisation de l'isolation : bois et cellulose, fenêtres en bois-alu, côté nord en triple vitrage, côté sud en double vitrage, éclairage prépondérant en provenance du côté nord, chauffage par la récupération des chutes de bois (système de broyage et de compactage en bûches à très haute densité). Les bureaux, de 750 m², sont eux aussi de construction passive.

Hunsinger : les métiers du bois

Avec 2 usines de production, à Weislingen et à Thal-Drulingen, Hunsinger couvre deux grands secteurs d'activités dans les métiers du bois :

La menuiserie

La menuiserie intérieure
L'agencement et le mobilier
Les portes et fenêtres en bois et bois-alu
Les murs rideaux

- Cette activité historique de l'entreprise représente actuellement encore quelque 70 % des réalisations.

La construction et de l'isolation écologiques haut de gamme :

Construction à ossature bois, de la maison de particulier aux halls d'usines et bâtiments administratifs
Constructions en KFW 60, KFW 40 et maisons dites « passives »
Maisons passives
Isolation avec matériaux écologiques par insufflation : ouate de cellulose, laine de bois,...
Isolation avec matériaux écologiques à l'extérieur : panneaux en fibres de bois,...
Isolation avec matériaux écologiques à l'intérieur : panneaux de fibres de lin,...

Par les matériaux et techniques utilisés, les constructions Hunsinger dépassent systématiquement les critères de la RT 2012 et du label BBC.

- Cette activité en plein essor, représente actuellement 30% des réalisations.

La construction bois : un secteur en plein essor

Données France *

En France, 2 466 entreprises sont présentes sur le marché de la construction bois.

Elles ont réalisé un CA total de 3,9 milliards d'euros HT en 2011 et emploient 31 940 salariés, toutes activités confondues de l'entreprise. Les entreprises de 20 salariés et plus réalisent 58 % du CA total et emploient 55 % des effectifs totaux. 79 % du CA total est réalisé dans la construction neuve, soit 3,1 milliards d'euros. Le logement est le marché principal (68 % du CA en construction neuve).

L'activité spécifique de Construction Bois des 2 466 entreprises du secteur

Définition : La construction bois désigne toutes les techniques constructives à base de bois permettant de réaliser un bâtiment neuf (résidentiel et non résidentiel) : l'ossature bois, le système poteau-poutre, les panneaux massifs contrecollés ou contrecloués, le colombage traditionnel et le bois massif empilé.

*Remarque : Les travaux d'isolation thermique par l'extérieur ainsi que ceux de charpente **ne sont pas pris en compte** dans cette définition.*

En 2011, le marché de la construction bois s'élevait à **2 milliards € HT** et représentait **16 400 emplois**. Ce sont les entreprises de charpente qui ont la contribution la plus forte (40 % du CA et 42% des emplois).

« Plus d'une maison sur 10 construite en France est en bois »

Part de marché de la construction bois en France (2011)

- Maisons individuelles : 11,3 % de part de marché, soit 15 685 constructions bois sur un total de 138 846 mises en chantier
- Logements collectifs : 4,1 %, soit 7370
- Extensions, surélévations : 19,8 %, soit 11590
- Bâtiments tertiaires et publics : 4,8 %, soit 661 000 m2

Le Grand Est : 1ère grande région de la construction bois

Le Grand Est ressort comme la première macro-région en termes de marché, avec un **CA de plus de 505 millions d'euros HT en 2011, soit le quart du chiffre d'affaires national**.

La construction bois représente 60 % du chiffre d'affaires total des entreprises implantées sur ce territoire. 16,7% des maisons individuelles y construites en bois, pour 11% de moyenne nationale.

Les deux marchés les plus importants sont ensuite le Grand Ouest et le Rhône-Alpes.

**Source Observatoire national de la construction bois / Juin 2012*

La construction bois en Alsace*

1164 établissements référencés, 5420 emplois directs (menuiserie, charpente, construction bois).

Parmi eux 220 entreprises de Charpente-construction totalisant 1500 emplois directs.

La construction bois est le 1^{er} secteur de la filière forêt-bois. Il représente 28% des emplois et un CA de 576 Millions d'euros.

**Source Insee et Fibois*

Les écotechnologies en Alsace

Entre Vosges et Rhin, l'Alsace constitue un territoire sensibilisé au respect de l'environnement, aux enjeux liés à la maîtrise des énergies fossiles et à l'intégration de l'innovation dans le domaine technologique et énergétique.

La région compte près de 560 établissements employant 45 000 personnes, qui ont une activité totale ou partielle relevant du secteur des écotechnologies.

Les secteurs traditionnels de l'eau et des déchets regroupent plus de 70 % des entreprises du territoire. Le secteur de l'énergie est également bien représenté avec des entreprises régionales. Le domaine du bâtiment durable, intégrant l'énergie, les matériaux, la maîtrise de l'énergie et l'écoconstruction, représente 18 % des établissements régionaux.

Le Pôle Alsace Energivie

Résolument en phase avec les enjeux du développement durable, l'Alsace bénéficie du seul pôle de compétitivité entièrement dédié à l'efficacité énergétique dans le bâtiment : le Pôle Alsace Énergivie. Membre du réseau Alsace Energivie, Hunsinger s'inscrit dans sa dynamique pour promouvoir l'efficacité énergétique et permettre l'intégration de solutions à énergie positive dans le bâtiment.

Labellisé pôle de compétitivité en 2010, sur la base d'une politique initiée en 1998, Alsace Energivie est dédié au bâtiment à énergie positive. Il s'agit de permettre aux bâtiments de produire au final, plus d'énergie qu'ils ne consomment.

L'impact éco-innovation de l'énergie positive se décline autant d'un point de vue économique dans le domaine de la performance énergétique, de la construction durable et des énergies vertes (géothermie, photovoltaïque, micro-éolienne, ...) mais aussi prévention des risques, réduction et valorisation des déchets de la construction.

Chiffres clés :

- ♣ Un potentiel de 10 000 emplois pour relever le défi de l'efficacité énergétique d'ici 2020.
- ♣ Un marché fort, la rénovation : plus de 11 milliards d'Euros d'investissements pour le résidentiel et 2,4 milliards d'Euros pour le tertiaire en Alsace. 200 milliards d'Euros à l'échelle nationale.

Sources : CCI Région Alsace, Node, Energivie

Le Parc d'activités d'Alsace Bossue : à la croisée de l'Alsace et de la Lorraine

Le Parc d'activités d'Alsace Bossue implanté sur la commune de Thal-Drulingen est idéalement situé avec un accès direct à la sortie de l'autoroute A4. Cette plateforme d'activités de 60 hectares est dédiée à l'accueil d'entreprises industrielles, artisanales et de services. Elle est dotée d'une situation géographique privilégiée : proximité de l'Allemagne, du Luxembourg et de la Belgique.

Le Parc d'activités d'Alsace Bossue est au cœur des principaux pôles de développement économique de l'Est de la France. Des arrêts du TGV Est-Européen sont à proximité à Sarrebrücken, Sarrebourg, Saverne et Strasbourg.

Un hôtel d'entreprises tertiaire et artisanal présent sur le parc d'activités d'Alsace Bossue offre une solution locative flexible et temporaire ainsi que des locaux techniques et administratifs propices au développement des entreprises. Et cela, aussi bien envers les sociétés déjà établies que pour celles qui ont le projet de venir y prendre leurs marques.

Le choix de Hunsinger d'y implanter son usine de charpentes et ossatures bois, témoigne des atouts de la plateforme d'activités et de son environnement. Elle s'inscrit pleinement dans la politique de valorisation des Plateformes d'Activité et espaces économiques spécialisés, conduite par l'Adira pour le compte des collectivités. C'est dans cet esprit que celles-ci ont accompagné l'entrepreneur et son projet jusqu'à sa concrétisation.

Quelques références de réalisations en construction bois Hunsinger

MAITRE D'OUVRAGE	MAITRE D'OEUVRE	OBJET
CONSEIL GENERAL 67	WEBER ET KEILING	Extension et restructuration du Collège Ottfried à Wissembourg menuiserie extérieure, menuiserie intérieure
	TEKTON ARCHITECTES	Extension et restructuration du collège Freppel à Obernai menuiserie intérieure
	Pascal DELRUE & Lucien COLIN	Reconstruction du collège de Cirey-sur-Vezouze menuiserie intérieure
	AEA Architecte	Construction de la maison deu Conseil Général à Bischheim menuiserie intérieure
REGION ALSACE	TRIBLE JOSIANE	Reconstruction de la demi-pension et construction d'une salle de réunion au lycée Schweitzer à Mulhouse menuiserie intérieure
	DELECRIN MEY	Mise en sécurité, mise en conformité et travaux de maintenance au lycée Jules Verne de Saverne menuiserie intérieure
VILLE DE STRASBOURG	REY LUCQUET	Restructuration et mise en sécurité du groupe scolaire du Neufeld menuiserie extérieure bois / PVC - menuiserie intérieure bois - rideaux de protection solaire
	REY LUCQUET	Restructuration de la crèche Stenger Bachmann à Strasbourg menuiserie intérieure
	GEORGES FISCHER	Mise en sécurité et divers travaux d'aménagement de l'école élémentaire de la Ziegelau menuiserie extérieure, menuiserie intérieure, Techniciens d'agence Remplacement de portes palières dans divers agences de la CUS portes palières
	Combarrel	Musée Tomi Ungerer menuiserie intérieure, menuiserie extérieure
	ARTEIC	Construction de la médiathèque communautaire ouest à Lingolsheim menuiserie intérieure
		Mise en sécurité des façades de l'immeuble municipal situé 5 - place du château menuiserie extérieure bois
	WEBER KEILIING	Travaux de construction d'un gymnase à Strasbourg Neuhoef - Ilot Crabbé mobilier, menuiserie intérieure
	Michel POULET	Réhabilitation et extension du centre social Guynemer 8-12 rue de Châteauroux à Strasbourg menuiserie intérieure
	IBOS-VITART	Construction de la bibliothèque de Strasbourg

		menuiserie intérieure
CUS HABITAT	Techniciens d'agence	Marché annuel d'entretien de la CUS portes palières
	NAOS ARCHITECTURE	Réaménagement de l'ancienne maison des sports mobilier sur mesure
	AND CO	Réhabilitation de 128 logements - 1 à 23 rue Weydmann menuiserie extérieure
CONSEIL DE L'EUROPE	OTE INGENIERIE	Mise en sécurité globale menuiserie intérieure
CHAMBRE DES COMMERCES ET D'INDUSTRIE	M. GAYMARD	Restauration des façades de l'Hôtel Consulaire de la CCISBR, 10 place Gutenberg à Strasbourg menuiserie extérieure
SICI	BIK	Rénovation de 89 logements à Strasbourg - Montagne verte menuiserie intérieure et extérieure
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	Aea	Construction de l'institut Charles Sadron au Campus de Cronenbourg à Strasbourg menuiserie intérieure
UGECAM	REY LUCQUET	Humanisation et restructuration du CMCO à Schiltigheim menuiserie intérieure - agencement
CENTRE HOSPITALIER D'ERSTEIN	Schweitzer & Associés	Travaux d'aménagement d'un département intersectoriel de psycho gériatrie Menuiserie bois
CENTRE HOSPITALIER SAINTE CATHERINE A SAVERNE	NUNC ARCHITECTES	Humanisation de la pneumologie agencement
HOPITAL DE BOUXWILLER	NKS ARCHITECTURE	Extension et restructuration de l'Etablissement menuiserie intérieure
CENTRE HOSPITALIER DE LA LAUTER	Patrick SCHWEITZER	Travaux de mise en sécurité générale menuiserie intérieure
CENTRE HOSPITALIER DE BISCHWILLER	SCP MALCOTTI ROUSSEY	Construction d'une maison de retraite de 53 lits à Herrlisheim menuiserie intérieure
SAREPTA ATEC	Construction d'une unité spécialisée Alzheimer menuiserie intérieure	
VILLE DE FEGERSHEIM	OTE INGENIERIE	Travaux de mise en sécurité du centre sportif et culturel de Fegersheim menuiserie intérieure
VILLE DE SCHILTIGHEIM	F. FERNSNER	Construction du pole excellence de la petite enfance à Schiltigheim menuiserie intérieure
VILLE D'ILLKIRCH GRAFFENSTADEN	PAUL LE QUERNEC	Travaux de restructuration et d'extension du groupe scolaire du centre d'Illkirch revêtement de façade, menuiserie intérieure
VILLE DE MAIZIERES LES METZ	Dominique COULON	Construction d'un conservatoire de musique et d'un espace socio culturel menuiserie intérieure
VILLE DE ROSHEIM	ETF INGENIERIE	Travaux de mise en sécurité de la salle des fêtes de la ville de Rosheim menuiserie intérieure

COMMUNAUTE DES COMMUNES PAYS DE LA ZORN	DOSSMANN ARCHITECTE	Construction d'un centre de loisirs périscolaire à Hochfelden agencement
COMMUNAUTE DES COMMUNES DE ROSHEIM	AUBRY LIAUTIER	Gymnase intercommunal du collège Herrade de Landsberg de Rosheim bardage
COMMUNE D'ITTENHEIM	LERCH ET MINNERATH	Construction de la maison des services à Ittenheim menuiserie intérieure
COMMUNE DE SOUFFLENHEIM	WEBER ET KEILING	Construction d'un centre sportif et culturel à Soufflenheim menuiserie intérieure
CREDIT MUTUEL	REY LUCQUET	Extension du centre de formation du Bischenberg menuiserie intérieure
ARTE	Techniciens d'agence	Divers travaux d'entretien, menuiserie intérieure
France 3	Techniciens d'agence	Divers travaux d'entretien, menuiserie, intérieure
S.D.I.S.	HEMMERLE	Construction du centre de secours de Wissembourg Menuiserie intérieure
COMPAGNONS DU DEVOIR DU TOUR DE France	TEKTON ARCHITECTES	Réhabilitation des lieux de vie - 2 rue de Wasselonne - phase II menuiserie extérieure bois
EPSAN	EMERGENCE	Construction de 2 bâtiments à usage médico-social menuiserie extérieure, menuiserie intérieure
SNCF	AREP	Pôle d'échange multimodal - bâtiment voyageurs menuiserie extérieure
ENGEES	REY LUCQUET	Mise en sécurité et restructuration de l'Etablissement ENGEES Menuiserie bois
....		