

I – LE SALON BOIS ENERGIE – UN SALON UNIQUE !

Le Salon Bois Energie est un salon unique, historiquement synonyme de la représentation de toute la filière, associée à la détermination de mettre en avant le bois énergie en action.

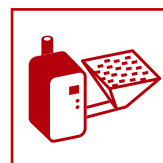
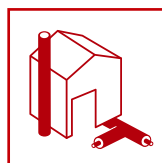
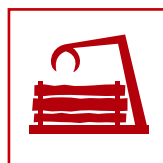
Cet événement de référence se distingue par le fait d'avoir été en 1998 le « premier salon mondial du Bois Energie », qui a eu à l'époque la vision et l'esprit pionnier pour reconnaître le potentiel de ce secteur naissant et la volonté de développer une plateforme pour accélérer son développement économique.

La filière complète du bois énergie de A-Z

Les fournisseurs d'équipements d'exploitation forestière, de services, de combustibles et de matériels de chauffage au bois se rassemblent tous au salon Bois Energie pour fournir une vision globale de la chaîne du bois énergie. Après la collecte de matières premières ou de déchets destinés à produire une gamme variée de combustibles bois, une multitude d'options technologiques est possible afin de produire de la chaleur au niveau domestique, industriel ou collectif, ou bien de générer conjointement chaleur et électricité.

Cette vision complète du bois énergie permet de couvrir toutes les activités suivantes :

- exploitation forestière
- scies-fendeuses et enstèreuses
- broyeurs
- presses à granulés et presses à briquettes
- transport et manutention
- bûches, granulés, briquettes, bois déchiqueté
- chaudières domestiques
- poêles et cuisinières
- cheminées
- chaudières automatiques
- cogénération
- exploitants de chauffage
- réseaux de chaleur
- bureaux d'études
- formation et recherche



Une vraie vitrine internationale

Connu dans toute l'Europe comme la vitrine internationale du marché français, le plus grand rassemblement d'exposants internationaux bois-énergie en France (venant de 17 pays) présente les dernières innovations et produits sur le Salon Bois Energie, qui est ainsi le lieu idéal pour découvrir les nouvelles tendances de toute l'Europe.



Le bois énergie en action

Les spécificités et points uniques de ce Salon Bois Energie sont renommés et lui donnent sa distinction en tant que salon qui met en avant « le bois énergie en action », présentant le secteur sous son meilleur jour et de manière dynamique.

Poêles et cheminées en fonctionnement

Un système d'extraction de fumée, mis en place spécialement pour l'occasion, permet aux exposants de présenter leurs poêles et cheminées en fonctionnement. Ainsi les visiteurs peuvent admirer et apprécier les appareils mis en marche.

Les démonstrations en extérieur

A l'extérieur, de nombreuses machines sont présentées en démonstration durant le salon, ce qui permet à tous de découvrir les différents aspects de l'exploitation forestière et de la production de combustibles bois.

Le Concours de l'Innovation

Reconnu par le secteur comme le Prix de référence. Les exposants du salon Bois Energie ont l'occasion de concourir pour le prestigieux Grand Prix de l'Innovation qui récompense les entreprises qui présentent des technologies et/ou services innovants pour le secteur.

Le visitorat : professionnel et grand public

Les professionnels

Les visiteurs professionnels viennent de toute l'Europe et de plus loin encore pour voir les dernières avancées technologiques et les nouveaux services du secteur bois énergie.

Le jeudi et le vendredi sont réservés aux professionnels qui bénéficient ainsi :

- d'une meilleure accessibilité auprès des exposants
- d'un accès aux conférences avec des thèmes ciblés pour les professionnels
- de rendez-vous professionnels pouvant être pré-réservés
- de démonstrations de machines en fonctionnement et de visites guidées

Le Grand Public

Le Grand Public a l'opportunité unique durant le week-end de découvrir les dernières avancées technologiques en matière de chauffage domestique et d'apprécier l'efficacité du bois énergie à travers des démonstrations et des machines en fonctionnement. De nombreux visiteurs achètent des poêles, cheminées et chaudières domestiques pendant le salon.



SALON BOIS ENERGIE 2010 À SAINT ÉTIENNE

UNE ÉDITION RECORD, MAIS AVEC QUELQUE CHOSE EN PLUS !



Il y avait quelque chose de *différent* sur le Salon Bois Energie 2010, qui a eu lieu pour la première fois à **Saint-Étienne** (Loire) du 18 au 21 mars.

Quelque chose d'un peu plus difficile à identifier, moins tangible que la simple réalité de la taille du salon. Oui, les chiffres sont très positifs et démontrent une croissance exceptionnelle par rapport à l'édition 2009.

305* exposants et sociétés représentées (contre 220 en 2009) **provenant de 17 pays**, avec une surface intérieure nette d'exposition en progression de **30 % en comparaison avec 2009**.

La fréquentation a été de **15 800** personnes** durant les quatre jours, ce qui est comparable à 2009. De manière significative, c'est la première fois qu'un salon se déroulant hors du site historique de Lons le Saunier atteint un nombre équivalent de visiteurs dès la première édition (historiquement, le nombre de visiteurs a toujours chuté d'environ 30 % pour une première dans une nouvelle ville, donc 2010 a stoppé cette tradition de la meilleure des manières!).

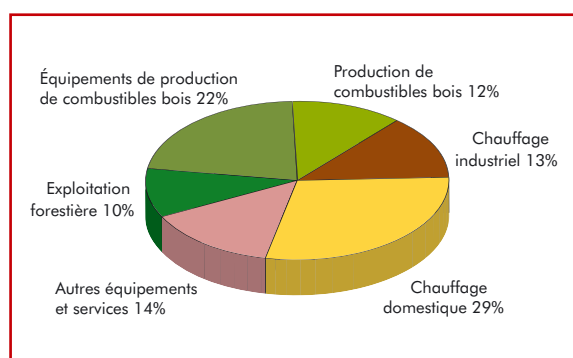
Mais il y avait quelque chose de plus nuancé, plus qualitatif que quantitatif, qui a laissé une marque indélébile sur cette édition du Salon Bois Energie. On pouvait ressentir que le secteur du bois-énergie dans son ensemble avait haussé le niveau cette année. Une plus grande sensation de maturité, de stabilité et de mouvement était partout palpable.

Les exposants ont clairement plus investi de leur temps, efforts et ressources pour présenter leurs produits et services sous leur meilleur jour, avec des stands mieux conçus qui offraient immédiatement un environnement plus accueillant et plus professionnel. La qualité et la représentation nationale des visiteurs ont été manifestement très bonnes, ce qui d'après la plupart des commentaires, a favorisé des échanges commerciaux très positifs.

Au cœur de ses préoccupations, le Salon Bois Energie continue à entretenir et à sauvegarder l'esprit familial et communautaire du secteur, tout en incluant simultanément le dynamisme généré par la concurrence – une combinaison qui contribue à créer une atmosphère à la fois accueillante et énergique. Les équipements d'une grande ville comme Saint-Étienne et de son Parc-Expo ont également joué un rôle clé afin de fournir un excellent contexte à un secteur qui bouge.

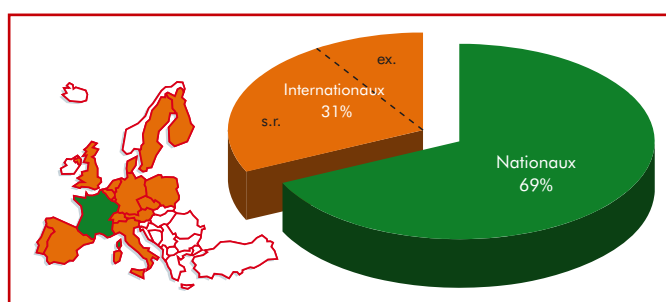
Tout cela, couplé avec un programme de conférences plus complet, des poêles et cheminées en fonctionnement, des démonstrations d'équipements en extérieur, le Concours de l'Innovation (qui a atteint cette année un nombre record de 20 candidats), des visites techniques d'importantes installations bois-énergie locales et un week-end bien rempli pour les familles, incluant le spectacle de sculpture à la tronçonneuse de Jacques Pissenem, contrebalancé par l'espace détente et l'espace enfants, a permis de proposer un événement vraiment complet !

Répartition des exposants par activité



Provenance géographique des exposants : 31% d'exposants (ex.) et sociétés représentées (s.r.) internationaux

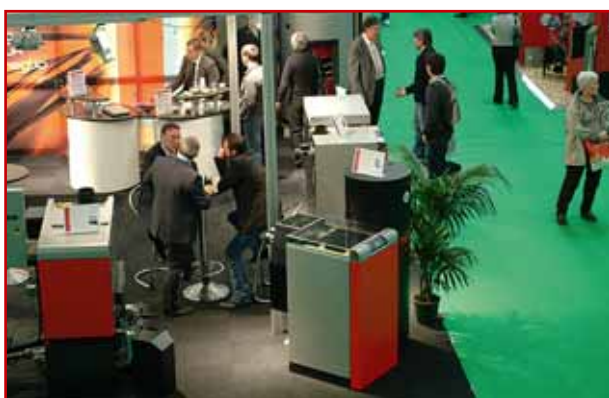
17 pays représentés : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, États-Unis, Finlande, France, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède, Suisse.



* 238 exposants et co-exposants, chiffre attesté par Expocert / 67 sociétés représentées

**chiffre attesté par Expocert

Le Salon Bois Energie 2010 en quelques images



Organisateur : BEES
BioEnergie Evénements et Services
28, boulevard Gambetta
39000 Lons-le-Saunier – France
Tél : +33 384 86 89 30 – Fax : +33 384 43 24 03
www.bees.biz | info@bees.biz

RAPPORT DU SALON BOIS ÉNERGIE 2010 – SAINT ETIENNE

LISTE DES EXPOSANTS 2010

ACI	France	ETA	Autriche	OFFICE NATIONAL DES FORETS	France
ADEME Rhône-Alpes	France	ETA FRANCE	France	OKKE FRANCE	France
ADVANCED CYCLONE SYSTEMS	Portugal	ETF PILAT	France	OKOFEN FRANCE	France
AFABRA	France	ETIA	France	OLIOTECHNOLOGY	France
AGÉCIC	France	EURAGGLO SAS	France	OLSBERG - GEIMAS TRADING	Luxembourg
AGENCE DU DEVELOPPEMENT		EUROCLIMA - AMELEC	France	OMA	Italie
ECONOMIQUE DE LA LOIRE	France	EUROP SERVICE INDUSTRIE	France	OUTDOOR BOILERS FR	France
AGRI DIRECT SPORT	France	EUROPE CHAUFFAGE CONCEPT	France	P SYSTEM	Italie
AGRIDIS INTERNATIONAL	France	EVEREST ENERGIES	France	PAGNOD INDUSTRIE	France
AGRI-MANU SAS	France	FAIR	France	PALAZZETTI LELIO	Italie
AGRO FORST	Autriche	FALARD INDUSTRIES	France	PTN	Pays Bas
AGRO SERVICE 2000	France	FARMI FOREST	Finlande	PERGE	France
ALLIANCE TIRE COMPANY	France	FCBA	France	PEZZOLATO	France
ALM	France	FEDENE	France	PIAZZETTA	France
ALPIN PELLET	France	FENNOFRANCE	France	PINOSA GROUP - COMEPI SRL	Italie
ALS REMORQUES	France	FEROTEC	France	PIVETEAU BOIS	France
ALYATECH	France	FIBRA	France	PLAISANCE EQUIPEMENTS	France
AMR	France	FINBIO RY	Finlande	POLYPOLES	France
APISA	Espagne	FIRESTIX	Allemagne	POLYTECHNIK	France
ARCA CHAUDIERES	France	FLAM n.v. V.F.M.	Belgique	POSCH	Autriche
ATEE - ENERGIE PLUS	France	FLUMENFIRE	Italie	Poterie SUFFLOUM	France
BACH RESISTOR CERAMICS	Allemagne	FORDAQ	Belgique	POUJOLAT	France
BANDIT INDUSTRIE	Etats-Unis	FORMIA VESME	Finlande	PRISMA	Italie
BARRIQUAND	France	FRANCE PELLETS	France	PRIVE	France
BB TECH	France	FROLING	France	PRO PELLETT	France
BBEC	France	FSI-FRANSKAN	France	PROMILL STOLZ	France
BEES	France	FUTURE MAISON	France	RABAUD	France
BEIRENS	France	GF SERVICES	France	RBM	France
BENET	Finlande	GILLES FRANCE	France	REKA FRANCE	France
BERTHOLD FRANCE	France	GIRAUD ET FILS	France	RENE TOY	France
BEST FIRES	France	GRANULENERGIE	France	RENEWA	Finlande
BGU	Allemagne	GREENMECH	France	RAEE	France
BINDERBERGER	Autriche	GROUPE BOIS NEWS MEDIA	France	RIBIMEX	France
BINETRUY GERARD	France	GROUPE COOPERATION FORESTIERE	France	RITTER	Allemagne
BIOCOM ENERGY	Suisse	GUNTAMATIC	France	ROMANET	France
BIOENERGIE FINLANDE - ZELLWATT	Allemagne	HABITAT NATUREL	France	ROMOTOP	République Tchèque
BIOENERGY INTERNATIONAL	Suède	HANTSCH	France	RUF	Allemagne
BIOFIRE®	Suisse	HARGASSNER FRANCE	France	SAALASTI	Finlande
BIOTECH	France	HASE FRANCE	France	SÄÄTÖTULI	Finlande
BIOVAL	France	HEINOLA SAWMILL MACHINERY	Finlande	SBTHERMIQUE	France
BIOVAL ENVIRONNEMENT	France	HEIZOMAT - HEIZOHACK	Allemagne	SCHMID FRANCE	France
BLC	France	HELIOSE	France	SEFAC	France
BODART & GONAY - GEIMAS TRADING	Luxembourg	HÉLIOVOLT - FISCHER FRANCE	France	SEGEM Macbo	France
BOIS - ENVIRONNEMENT	France	HS FRANCE	France	SEGUIN DUTERIEZ	France
BOIS 2 R	France	INNOVATIONS ET PAYSAGE	France	SELFCLIMAT MORVAN	France
BOISNET ENERGIE SAS	France	INPAL INDUSTRIES	France	SEM AUTOMATION	France
BONNA SABLA NIVE	France	INTER FORET-BOIS 42	France	SERA	France
Broyeur Mobile GIANT - LHM HAKKURI	Finlande	INTERNATIONAL TRADE	France	SGA	France
BRUGG TUBES SAS	France	J CORRADI	Italie	SOCOR	France
BTP LOIRE	France	JENZ	France	SOLARFOCUS	Autriche
BUGNOT 55	France	JIDE	Belgique	SOLBEO	France
BUHLER	France	JO BEAU	Belgique	SPIE OUEST CENTRE	France
CALIMAX	Autriche	JOTUL SCAN	France	STORCH	Allemagne
CALVY	France	JPP ENERGIES - HDG BAVARIA	France	STOVE ITALY - MAISON HENNETON	Belgique
CANOP	France	KAUKORA	Finlande	SUPERIOR	France
CAPEB	France	KESLA	Finlande	SYGENERIE	France
CEL	France	KIV - HPK	France	SYLVENERGIE DEVELOPPEMENT	France
CRPF	France	KLOVER	Italie	SIEL	France
CFP	France	KÖB	France	SYSTEMES SOLAIRES	France
CHAUDIÈRES MIQUÉE	France	KOHLBACH	Autriche	TDS ENVIRONNEMENT	France
CHEMINÉES SÉCURITÉ	France	KSM	Danemark	TEPECCAL PLUS	France
CHRISTAL CHEMINÉES	France	KWB FRANCE	France	TERRENERGIE	France
CIMAJ - BRICAFEU	France	LA CASTELLAMONTE	Italie	TERVOLAN KONEPAJA - PALLARI	Finlande
CIP-GREEN TECHNIK	Italie	LA FORET PRIVEE	France	THENERGIE - PELLEO	France
COFELY GDF-SUEZ	France	LATERE	France	THERMAFLEX FLEXALEN	France
COFOPRET	France	LE BOIS INTERNATIONAL	France	THERMOROSSO	Italie
COGRA	France	LEGRAS	France	THL	France
COM EUROP EQUIPEMENT	France	LEMARCHEDUBOIS.COM	France	TOMACE Éditions / BOIS Éditions	France
COMAP SRL	Italie	LEONI	France	TRANSMANUT	France
CIBE	France	LEROUX & LOTZ	France	TTL FRANCE	France
COMPTE R	France	LINDNER & SOMMERAUER	France	TULIKIVI SUD OUEST	France
CONSEIL GENERAL DE LA LOIRE	France	L'INSTALLATEUR (JOURNAL)	France	UDIK	France
COULON & FILS	France	LOGSTOR FRANCE	France	ULMA	Suède
CPM EUROPE B.V.	Pays Bas	LOHBERGER	Autriche	UNGARO	Italie
CRÉPITO	France	LOPPER KESSELBAU	Allemagne	UNICAL	France
CTC FRANCE	France	LORFLAM	France	UNICONFORT	Italie
DANIEL BREHM	France	MAASELAN KONE - HAKKI PILKE	Finlande	VALBOIS 26	France
DDG SA	Belgique	MATERIEL FORESTIER ASTIC	France	VALOBOIS	France
DINAK	France	MAWERA	France	VALORIS DEVELOPPEMENT	France
DIPROSANE	France	MAXWALD	Autriche	VAL-PELLET	France
DISTRIT. TECH DT	France	MCZ	Italie	VAPOR FINLAND	Finlande
DOPPSTADT	Allemagne	M-DESIGN	Belgique	VBI	France
DRAAF	France	MECHANIKA NAWROCKI	Pologne	VERCOM Sarl LUVAIN	France
DUTRY & C° SA	Belgique	MFR	France	VEREM REMORQUES	France
ECO2ALL	Pays Bas	MORUMS	Suède	VERNER	République Tchèque
ECONERGY BULLERJAN	France	MOSER	Autriche	VERT DESHY	France
ECOREN	France	MOULIN BOIS ENERGIE	France	VIA SEVA	France
ECOSYS	France	MOYNE-PICARD	France	VISSMANN FRANCE	France
ECOSYSTEM	Italie	MPE	France	W41 TP (Doppstadt)	France
ECOTECHTHERMIQUE	France	MTH	France	WEIMA MASCHINENBAU	Allemagne
ECOTECK SRL	Italie	MULLER BOIS ENERGIE	France	WEISS FRANCE	France
EDEN & TECHNOLOGIES	France	MUS MAX	Autriche	WESTFA	France
EDF BLEU CIEL	France	NATURAL ENERGIE	France	WESTTECH	France
EGMI - CHATAING YVES	France	NATURELINESTOVES	Italie	WEYA	France
EN - TECH	Autriche	NEOTERRE	France	WINDHAGER	Autriche
ENERGIE SYSTEME	France	NESTOR MARTIN	Belgique	WOODSTOCK	France
ENTREPRENEURS DES TERRITOIRES	France	NEXTENERGIES	France	WVT GMBH BIOFLAMM	Allemagne
EO2	France	NF BIOCOMBUSTIBLES	France	XEOOS - SPECHT OFEN	Allemagne
ERS	France	NHS	Danemark	YAKITORI COMPAGNIE	France
ERVE	France	NICOLAS INDUSTRIE	France	YANIGAV	France
ESCHLBÖCK BIBER	Autriche	NIDAL	France	ZAEGEL-HELD/WINDHAGER	France
ESD PRO	France	NIELSEN	Danemark	ZIMMER	France
ESPACE POELE SCANDINAVE	France	NOREMAT	France		