

# Salon <sup>7<sup>E</sup></sup> EDITION des Energies Renouvelables

Fédérateur d'énergie, générateur de succès depuis 2001

**EUREXPO, LYON**  
**25 - 28 février 2009**



Toute la planète  
attend vos solutions !



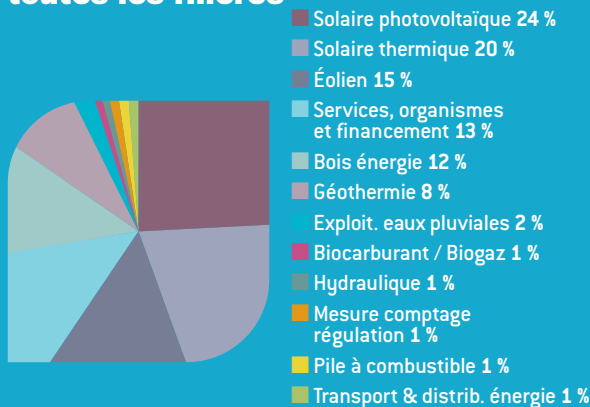
# De 2001 à 2008, le succès s'amplifie à chaque édition

A Lyon en 2007, à Paris en 2008, le Salon des Energies Renouvelables s'impose comme l'événement de référence de toutes les énergies renouvelables. La progression fulgurante de la fréquentation, la satisfaction unanime des exposants et des visiteurs confirment la pertinence et la force du salon.

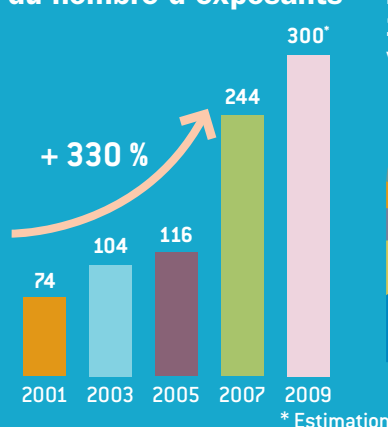
Eurexpo - Février 2007

## Côté exposants : une offre complète

### L'offre se renforce dans toutes les filières



### Une croissance rapide du nombre d'exposants



### La représentation internationale s'affirme 100 exposants venus de 17 pays



# 2009

## LYON

Le Salon des Energies Renouvelables concrétise le déploiement du marché et attire une cible toujours plus large de visiteurs.

## Un salon leader pour un marché en explosion

Les objectifs nationaux sont ambitieux : 23% d'énergies renouvelables dans la consommation finale d'énergie en 2020.

A Lyon, tous les acteurs majeurs se mobilisent pour relever le défi.

Le salon se fait le porte-parole de toutes les filières EnR.

Les décideurs sont déterminés à adopter de nouvelles solutions énergétiques :

- les collectivités sont fortement impliquées dans les ENR ;
- les prescripteurs sont au cœur de l'intégration des différentes solutions ENR dans un bâtiment et recommandent des solutions combinées ;
- les sociétés d'installations se diversifient en utilisant les nouvelles énergies dans le génie climatique, dans les installations électriques...
- les producteurs et distributeurs d'énergies proposent des solutions mixtes, des offres complètes en énergies vertes.

**ENR VALUE**

A Lyon, le Salon des Energies Renouvelables met en scène les solutions concrètes, directement applicables.



## Côté visiteurs : qualité et fidélité

**90 % de visiteurs satisfaits**  
**94 % de visiteurs déclarent revenir en 2009**

Enquête IPSOS 2007



- Installateurs, entreprises générales, second œuvre 43 %
- Maîtres d'ouvrages, promoteurs, constructeurs 10 %
- Architectes, bureaux d'études, économistes 10 %
- Négoce, GSB 11 %
- Industriels, fabricants 8 %
- Énergies, production et services 9 %
- Associations, fondation, enseignement, recherche 7 %
- Investisseurs, développeurs 2 %

**Une mobilisation exceptionnelle des décideurs :**

**470 investisseurs, développeurs,**  
**728 promoteurs ou constructeurs,**  
**1 676 bureaux d'études,**  
**857 architectes ou économistes,**  
**plus de 1 700 représentants de collectivités ou gestionnaires de parcs immobiliers,**  
**1 532 représentants de producteurs ou distributeurs d'énergies.**

**NOUVEAU**

## 3 secteurs, 3 champs d'applications

### Production d'énergies

des installations à la hauteur des ambitions nationales

Les équipements destinés à la production de masse participent au développement des territoires : éolien, centrales photovoltaïques, centrales thermo solaires, nouvelles technologies pour la production décentralisée d'électricité, la cogénération et la chaleur renouvelable...

### Les solutions EnR

le confort durable dans le bâtiment

Les ENR dans le résidentiel et le tertiaire : chauffe-eau et chauffage solaires, bois, pompes à chaleur, géothermie, photovoltaïque. Un secteur fortement complémentaire d'Enéo, le salon des énergies, du confort climatique et de l'eau.

### Les EnR intégrées au bâti

vers le bâtiment à énergie positive

Les matériaux producteurs d'énergie ou de chaleur intégrés au bâti. Les bâtiments à énergie positive entrent dans la phase opérationnelle ! Un secteur en harmonie parfaite avec BlueBat, le salon de la performance du bâtiment et de la construction durable.

Collectivités, investisseurs, industriels,... Tous se donnent rendez-vous sur **l'événement de référence en France**



## Objectifs 2020 :

- 25 000 MW en **éolien**, soit 8 000 éoliennes (2 000 installées en 2006)
- 7 000 MW en solaire **photovoltaïque** (30 MW installés en 2006)
- 1,2 Mtep soit 2 300 MW en **biomasse** et déchets pour la production d'électricité (0,24 Mtep en 2006)
- 27 500 MW en **hydraulique**

# Production d'énergies

Les grandes installations relèvent les défis du programme national



Place aux équipements destinés à de la production de masse. Ils sont indispensables pour atteindre les 23% d'énergies renouvelables d'ici 2020.

L'éolien, les centrales photovoltaïques, les centrales thermo-solaires s'installent dans le paysage.

La biomasse, la valorisation des déchets, les biocarburants confirment leur potentiel. De nouvelles pistes en développement mettent en jeu l'énergie des océans.

### Vous êtes

- Fabricants de systèmes complets
- Fabricants de composants, de périphériques
- Importateurs, négociants, grossistes
- Génie civil
- Bureaux d'études spécialisés
- Développeurs
- Financeurs
- Producteurs d'énergies

Pour vous, le Salon des Energies Renouvelables réunit les acteurs de votre réussite.

Les responsables de collectivités, les décideurs publics, les gestionnaires, les développeurs recherchent des solutions pertinentes et fiables pour atteindre leurs objectifs.

La notoriété du salon, son rôle moteur dans le développement des énergies renouvelables en font l'événement incontournable pour les décideurs et les investisseurs.

### Systèmes & produits associés

- Aérogénérateurs
- Suntrackers
- Centrales thermosolaires
- Centrales houlomotrices
- Piles à combustible
- Hydraulique

# Les solutions EnR

## Confort durable dans le bâtiment et efficacité énergétique



70% de la consommation énergétique du bâtiment est consacrée au chauffage et à l'eau chaude sanitaire.

Le résidentiel et le tertiaire adoptent les énergies renouvelables.

Les applications individuelles ou collectives se multiplient pour substituer ou combiner les énergies. La demande explose !

### Vous êtes

- Fabricants de matériels
- Ensembliers
- Importateurs, distributeurs
- Bureaux d'études spécialisés

### Systèmes et produits associés

- CESI
- Chauffage solaire
- Pompes à chaleur/géothermie
- Chaudières bois
- Poêle à bois/granulés
- Capteurs PV
- Pile à combustible

Les visiteurs du Salon des Energies Renouvelables veulent passer à la phase pratique.

Ils veulent réduire leurs coûts d'exploitation.

Ils sont à l'affût d'installations et de solutions fiables pour capter l'énergie, la stocker, l'utiliser de façon optimale.

Ils recherchent vos conseils.

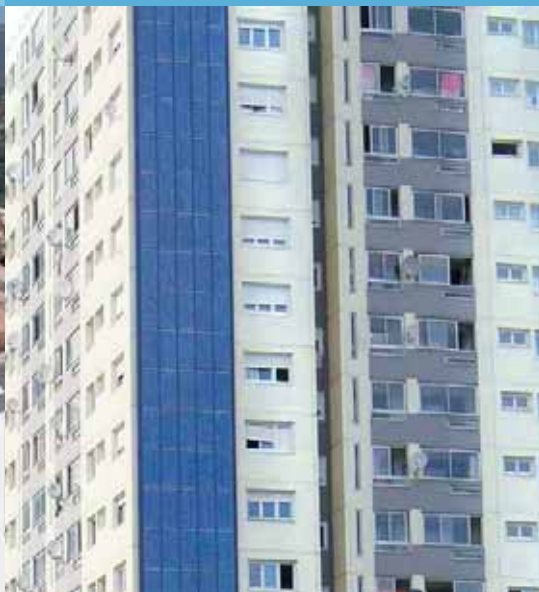
Installateurs, prescripteurs, maîtres d'ouvrage seront au rendez-vous.

Vous n'avez pas meilleur endroit pour les convaincre !

## Les défis pour 2020

sont prometteurs pour le **solaire thermique**, les **pompes à chaleur**, le bois, le solaire photovoltaïque...

- 6 millions de logements équipés en solaire thermique et pompes à chaleur (200 000 à 300 000 logements équipés en 2006)
- 11 millions d'appareils performants en chauffage domestique au bois (5,6 millions d'appareils en service en 2006)
- L'électricité photovoltaïque prend un nouvel essor au plus près des utilisateurs



# Les EnR intégrées au bâti

**En route pour les bâtiments à énergie positive !**



**Isoler pour économiser l'énergie ne suffit plus.  
Le bâti participe à la production d'énergie.**

**Pour concrétiser les décisions du Grenelle de l'environnement, le secteur du bâtiment a besoin de solutions innovantes pour le neuf comme pour la rénovation.**

**L'intégration au bâti constitue la meilleure réponse pour l'efficacité comme pour l'esthétique.**

**De nouveaux mécanismes d'incitation et de financement accompagneront ce chantier d'une ampleur sans précédent.**

**Déjà de nombreux matériaux intègrent les capteurs solaires.**

**Les fenêtres à double vitrage solaire isolent et captent la chaleur du soleil pour produire l'eau chaude sanitaire et alimenter le chauffage...**

**La toiture thermo-solaire récupère l'énergie du rayonnement solaire pour les besoins quotidiens des occupants...**

**Valorisez votre avance technologique**

- Les vitrages producteurs d'énergie
- Systèmes intégrés en toiture
- Tuiles PV
- Production d'eau chaude intégrée
- Nouvelles technologies en développement

## L'impulsion est donnée

Les applications concrètes entrent dans une phase opérationnelle.

Architectes, maîtres d'œuvre et bureaux d'études attendent vos solutions.

En 2009, le Salon des Energies Renouvelables sera **le plus beau tremplin de toutes vos innovations.**



# Un lieu, une date, 800 exposants



Le Salon des Energies Renouvelables, au sein du  
“Rendez-vous de référence  
de la construction durable et de l'énergie propre”.



## Les animations mobilisent et informent les visiteurs

### ENR VALUE

#### Un programme riche de conférences

■ Chaque jour, des conférences et tables rondes sur le déploiement des ENR, solutions combinées, témoignages, installations modèles et innovantes à dupliquer.



### Espace ZeroCO<sub>2</sub>

- Les innovations récentes dédiées à la réduction des gaz à effet de serre
- Les dernières avancées des recherches pour la captation du carbone
- Tour d'horizon des services pour la maîtrise et la compensation des émissions de CO<sub>2</sub>

### ENR VALUE

#### Les Trophées ENR

- Production d'énergie
- Les solutions EnR
- Les EnR intégrées



### ENR Business Convention

- Bénéficiez d'un ensemble de services 100 % dédiés à votre réussite.
  - Rencontrez les bons interlocuteurs, nouez de fructueux contacts et développez votre activité : tout est prévu pour vous.
- Contact : 33 (0)4 78 176 330

### Espace Hydrogène

■ Inédit et en avant-première : découvrez le fabuleux potentiel de l'hydrogène. 2009 sera l'année des premières applications commerciales dans le logement.

### ENR VALUE



2009



# Salon des Energies Renouvelables

7<sup>E</sup> EDITION

# Eurexpo, LYON

## 25 - 28 février 2009

## L'efficacité n'attend pas !

Les objectifs nationaux sont ambitieux.

Profitez de la puissance de l'événement de référence pour conquérir de nouvelles parts de marché.

D'une édition à l'autre, le salon se renforce...

Le plan de communication donne à votre salon toujours plus d'impact : plan média très incitatif, partenariats avec les principales revues professionnelles, invitations, e-mailings, e-news, bannières web... Toutes vos cibles sont visées, sensibilisées à travers la presse professionnelle et mobilisées par une utilisation massive d'Internet.

Le Salon des Energies Renouvelables sera présent dans la presse spécialisée développement durable et sur l'ensemble des supports de référence pour les professionnels du bâtiment, les gestionnaires de collectivités, les producteurs d'énergie... Tous seront conquis !

Prenez date et marquez votre place !

L'équipe du Salon des Energies Renouvelables sera à vos côtés pour préparer et réussir votre salon.

Contactez-nous dès maintenant

**Arnaud WIGNIOLLE**

Directeur du salon

Tél. : +33 (0)4 78 176 317  
awigniolle@sepelcom.com

**Pierre BUCHOU**

Responsable projet

Tél. : +33 (0)4 78 176 330  
pbuchou@sepelcom.com

**Christophe GUILLEMET**

Chargé d'affaires

Tél. : +33 (0)4 78 176 327  
cguillem@sepelcom.com

**Claudie COSTES**

Assistante commerciale

Tél. : +33 (0)4 78 176 318  
batiment@sepelcom.com  
Fax : +33 (0)4 78 176 332

### Ils ont participé au Salon des Energies Renouvelables en 2006 et 2007 :

1 2 3 SOLAIRE	BUDERUS CHAUFFAGE	DURAPOLE	FRANCE EOLIENNES	INSTALLATEUR (L) JOURNAL	OFFICE NATIONAL DES	SHT FRANCE	TENESOL
3E	CAISSE DES DEPOTS	EAST IMPEX	FRANCE GEOTHERMIE	INTERVENT	FORETS	SIEMENS WIND POWER	THONI INDUSTRIEBETRIEBE
3T FRANCE ET ALWITRA	CAP ENR	ECONERGY BULLERJAN	FROLING	IREM SPA	OKOPEN FRANCE	SMA TECHNOLOGIE AG	TISUN EXPORT SUEDE
ACCUWATT SAS	CAPENERGIES DELEGATION	DIFFUSION	GAMESA	ISOLONS LA TERRE CONTRE	ORGANISMES DE FORMATION	SMID	TORGEN
ACTUALIS	GENERALE CORSE	ECO SERVICES	GARRAD HASSAN & PART-	LE CO2	OSEO	SOLAIRE CONNEXION	TOUT FEU TOUT FLAMME
ACTU-ENVIRONNEMENT	CEAC/EXIDE TECHNOLOGIES	ECOSTREAM INTERNATIONAL	NERS	JOURNAL DES MAIRES	OSTWIND INTERNATIONAL	SOLAIRE ET BIOMASSE THER-	TRINA SOLAR LIMITED
ADEME	CERVIN INNOVATIONS	BV	GE WIND ENERGY GMBH	KACO INTERNATIONAL	PALATINE ASSET MANAGE-	MIQUE	TRYBA SOLAR
ADEOL	CHAPPEE	ECOTECNIA	GEMINOX	KARBERG & HENNEMANN	MENT	SOLAIRE INDUSTRIES	TV 95 PREMIER
AEROLINE TUBE SYSTEMS	CHAUD FROID PLOMBERIE	EDF GROUPE	GERMINOX	KENT FOURNITURES	SOLARA AG	SOLARA AG	URBASOLAR
BAUMANN	CIAT	EEDD	STOFFTECHNIK GMBH	INDUSTRIELLES	SOLARCOM LYON	SOLARWATT AG	VALLANT
AINELEC	CIRCEO PARTNERS	ELEC-FAU - TALBOTT'S	GEOTHERMIE CONFORT	KRANNICH SOLAR	SOLARSTOCK AG	SOLARWATT AG	VALLOREM
AIRMET	CLER	ELM LEBLANC	GERMAN PAVILION FEDERAL	LA FINANCIERE DES ENER-	INTERNATIONAL (SOLAR	SOLARWORLD	VENTEC-THALES
AIXTER	CLIMASOL WAVIN	EMAT	MINISTRY OF	GIES	VERLAG)	SOLEDS SOLAR FRANCE	VENTILONE
AL SOL	CLIPSOL	EMD	GFSERVICES	LA MAISON ECOLOGIQUE	PHOTON	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	VERNET
ALAYA TECHNOLOGIES	CLUSTER RHONE-ALPES ECO-	EMPLIENVIRONNEMENT.COM	GIORDANO INDUSTRIES	LA NIVE	INTERNATIONAL (SOLAR	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	VISSMANN
ALLIANTZ	ENERGIES	ENCIS WIND	GROUPE COOPERATION	LA BOMBA ENERGIE	VERLAG)	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	VIVRECO SYSTEMS
ALPHA INNOTEC	COFATHEC	ENERCON GMBH	FORESTIERE	LE BOIS INTERNATIONAL	PIAC	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	VON ROLL INOVA - INOVA
ALTERNATIVE ADVANCED EN-	COGENGREEN	ENERGIE 2L	GROUPE ECOTECH	LEOSPHERE	PIROUX INDUSTRIE	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WAGNER & CO SOLARTECH-
ERGY	COMPTE R	ENERGIE FRANCE	GROUPE MONITEUR	LES COMPAGNONS DU	PNEUMATEX	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	NIK
AMMONIT	CONERGY (AET FRANCE)	ENERGIE SYSTEME	HABITAT NATUREL	SOLAIRE	POLYTECHNIK	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WANDERS
AMOS DISTRIBUTION	CONSOLAR SOLAIRE EN-	ENERGY PLAST	HAMMEL RECYCLINGTECH-	LOPPER KESSELBAU	SURTENSIONS	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WARTSILA FRANCE
APEX BP SOLAR	ERGIESYSTEME	ENERGYCABIN	NIK GMBH	MAB ENTREPRISE	SPIDEI TANK UND BEHAL-	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WATERKOTTE MONDIAL
APPROSUD ENVIRON-	COSTIC	ENERIA	HARGASSNER FRANCE	SUNMACHINE FRANCE	TERBAU	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WEISHAUP
NEMENT	CREDIT AGRICOLE	ENERPLAN	HAWI ENERGIETECHNIK	MASTERVOLT	SPIE	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WATTELSE
ARENE	CREDIT COOPERATIF	ENERYX	GMBH	MCT SOLAIRE	STE GLOBAL S L L	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WEISSHAUPT
AS SOLAR FRANCE SAS	CTE BUREAU D'ETUDES	ENVIRONNEMENT & TECH.	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	STIEBEL ELTRON	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WEISS FRANCE
ASSOCIATION DERBI	CUBE ENGINEERING	SAP	ENERYX	MCT SOLAIRE	STT-FRANCOMAT	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WIND PROSPECT GROUP
ASSOCIATION FRANÇAISE	D2R ENERGIES	ENVIRONNEMENT MAGAZINE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	SUNEX	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WINDHAGER GMBH
HYDROGENE	DAIKIN	HOPEFUL ENTERPRISE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	SUNXEDGET	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WINDPRO
ATEE ENERGIE PLUS	DALKIA	(GROUP) LIMITED	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	SUNTECHNICS SYSTEMES	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	WINDTECHNICS
ATLANTIC	DANFOSS A/S	HS FRANCE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	D'ENERGIES	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	YAZAKI
ATM-PRO	DE DIETRICH	IBC SOLAR SAS	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	REHAU	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	ZENIT SYSTEMES SOLAIRES
AUSTRIAN TRADE (AWO)	DEGER ENERGIE	ICO	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	RENEWABLE ENERGY	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
AWP	DERBI POLE COMPETITIVITE	IDEAL STANDARD	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	WORLD	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BACOU-DALLOZ	DESCOURS & CABAUD	IET FRANCE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	REPOWER SAS	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BAXI FRANCE	DEWI	IET FRANCE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	RHONALPENENERGIEENVIRON-	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BICAL	DIFKO INVEST A/S	IFT GROUPE OMERIN	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	NEMENT	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BIOHAUS PV HANDELS GMBH	DIMPLEX	IHC MARTEAUX HY-	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	NATENCO SAS	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BIO-NRJ	DONAUER SOLARTECHNIK	DRAILIQUES	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	NATURE ENERGIE	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BLITZSTROM	VERTRIEBS	IMERYS TOITURE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	NKE ELECTRONICS	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
BOIS ENERGIE ILE DE FRANCE	DOVRE	INES INSTITUT NATIONAL	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	NORDEX FRANCE SAS	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
		ENERGIE SOLAIRE	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	OCHSNER POMPES A	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	
		INFO ENERGIE RHONE-ALPES	ENERPLAN	MCT SOLAIRE	CHALEUR	SOLSTIS ENERGIE SOLAIRE	

Partenaires :



RhôneAlpes



R.A.R.E.



Un événement :  
**SepelCom**



Imprimé sur du papier issu  
de forêts gérées durablement



# Salon des Energies Renouvelables

www.energie-ren.com