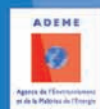


La garantie d'un sérieux et d'une éthique

Le Comité d'éthique du salon écoBAT est confié au cabinet d'architectes APS. Il s'appuie sur son expertise technique et sur le cahier des charges du salon afin de garantir le respect des critères de qualité et environnementaux.

Nos partenaires



Ademe : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie



La Maison Passive : Association de promotion du concept de « maison passive ».



CNDB : Organisme de promotion du bois matériau, de ses dérivés et de la filière.



Effinergie : Effinergie développe un référentiel pour des labels de construction et de rénovation de bâtiments basse consommation.



CAPEB : Le syndicat patronal des 356 000 entreprises artisanales du bâtiment

12 - 14 mars 2010

PARIS - Hall 4.1

Porte de Versailles

9h30 - 19h

Vendredi 12, journée réservée

exclusivement aux professionnels

écoBAT
Le salon de l'éco-construction et de la performance énergétique

éco-construction
énergies renouvelables
constructions basse énergie

12 - 14 mars 2010
PARIS - Porte de Versailles
7^e édition

écoBAT
Le salon de l'éco-construction et de la performance énergétique
2010

Organisation du salon :

Pascale Boyer
Marjolaine Garnier
SPAS - 86, rue de Lille - 75007 Paris
Tél. : 01 45 56 09 09
Fax : 01 44 18 99 00
contact@salon-ecobat.com
www.salon-ecobat.com

Comité de sélection :

APS - 71, rue Robespierre - 93100 Montreuil
Tél. : 01 48 59 28 91
p.colne@aps-archi.com
www.lamaisonecologique.fr



Une campagne de communication ciblée et efficace

Mailings et e-mailings

- Professionnels : 100 000 invitations, services publics, architectes, urbanistes, maîtres d'ouvrage, CAUE, élus, services techniques, artisans et entreprises du bâtiment, maîtres d'œuvre ...
- Grand public : 100 000 invitations

Presse

- Insertions et partenariats avec la presse professionnelle bâtiment, architecture, collectivités territoriales, ... et la presse grand public
- Service de presse du salon : 1000 journalistes régulièrement informés, 250 retombées presse en 2009 dont France Inter, TF1, France 3...

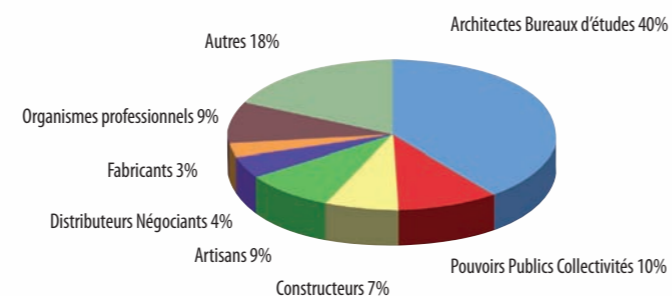
Internet

- Site internet du salon (70 000 visites de mars 2008 à mars 2009)
- Publicités sur les sites spécialisés

4 pôles pour un habitat durable

- Eco-construction
- Performance énergétique
- Energies renouvelables
- Formation

Visiteurs professionnels



- Une journée exclusivement réservée aux professionnels
- Des professionnels ciblés représentant 50% du visitorat
- 43,4 % veulent tisser des liens commerciaux à long terme
- 27,5 % cherchent des produits ou services pour un projet en cours

Visiteurs particuliers

- 82,6% ont un projet de construction ou de rénovation en cours ou à venir

Le salon incontournable pour vous positionner sur un marché en pleine expansion

16 000 visiteurs en 2009, 18 000 attendus en 2010

Ecobat, le salon national de référence de l'éco-construction

- Une forte notoriété auprès du public et des filières professionnelles
- 92% des exposants 2009 satisfaits de leur participation

Un cycle de conférences données par des experts

- Un colloque sur la performance énergétique en partenariat avec Effinergie, réservé aux professionnels
- Une table ronde pour les décideurs publics sur les projets durables des collectivités locales
- Des réponses précises et techniques aux nouvelles réglementations

Des plates-formes pour présenter vos produits

- 30 conférences pour mettre en avant les nouveautés, produits et techniques
- 15 démonstrations de techniques et de mises en œuvre de matériaux

Une offre complète : de la conception à la réalisation



Conception bioclimatique & études

- Constructeurs
- Architectes spécialisés, bureaux d'étude
- Paysagistes
- Banques, organismes de paiement

Enveloppe & procédés de construction

- Systèmes constructifs agglomérés
- Charpente
- Menuiseries extérieures
- Isolation et éco-matériaux
- Couverture
- Vêtements extérieures

Finitions intérieures, décoration, éco-solutions

- Plâtrerie
- Peintures et traitements naturels
- Parquets
- Carrelage
- Équipement mobilier
- Installations électriques

Energies renouvelables

- Fournisseur d'électricité
- Solaire thermique et photovoltaïque
- Chauffage bois, biomasse
- Éolien
- Géothermie
- Gestion et traitement de l'air
- Traitement et valorisation des eaux

Formation

- Spécialisation en éco-construction
- Performance énergétique
- Energies renouvelables
- Auto-construction

Institutionnels

- Édition et presse spécialisée



Espace Maison Passive

Des matériaux à très haute performance énergétique : isolation, étanchéité, ventilation.

