^{mes} Assises Nationales de la Construction Passive 25 au 26 mars 2010 ALPEXPO – GRENOBLE

FORMULAIRE D'INSCRIPTION un formulaire par personne

Participant		Société ou organisme
Nom/Prénom :		Raison Sociale :
Fonction:		Adresse:
Tel :	Portable :	CP/Ville :
Email:		Activité :
Choix du Forfa	ait	
	di 25 mars 2010 – Journée de réfl Déjeuner – Résumé des interventions – Accè	
	ndredi 26 mars 2010 - Journée d' res et aux études de cas – Déjeuner – Résun	étude pratique : 150 € HT (179.40 € TTC)
·	·	
		2010 – Journée de réflexion / Journée d'étude pratique : 250 € HT (299 € ττ Déjeuners – Résumé des interventions – Accès au Salon
Cochez pour chaqu	e horaire l'étude de cas du vendr	edi à laquelle vous souhaitez participer :
	ction Passive, matériaux de structure et e	·
	, , ,	frée n° I de la Construction Passive l'ISOLATION
	, , ,	frée n° I de la Construction Passive le TRIPLE VITRAGE
	té à l'air : exigence chiffrée n°2 de la Con	
	de l'air dans un Bâtiment Passif : renouvel	
15h10 🖵 6 F : Empreint	te énergétique totale du bâtiment habité :	exigence n°3 de la Construction Passive
OU		
9h30 🔲 I A : Constru	uction Passive et management du projet :	du programme initial à la certification finale des ouvrages



salondubois@alpexpo.com

Visite de constructions passives Samedi 27 mars 2010 - transport inclus : 10 € HT (11.96 € TTC)

L'organisateur dispose de la faculté de ne pas donner suite aux demandes formulées compte tenu du nombre limité de places

15h10 ☐ 6 A : Construction Passive et inertie thermique : quelle nécessité et quelle planification ?

10h20 **2 A** : Construction Passive en Europe du Sud-Ouest : quelles spécificités ?

14h20 🗆 5 A : Construction Passive en exploitation : les mesures, épreuve de vérité!

IIh10 🔲 3 A : Construction Passive et transferts d'humidité : quelle étanchéité et comment ?

13h30 🖵 4 A : Construction Passive et enjeux techniques « collatéraux » : les « pathologies » du passif

Règlement à joindre à l'inscription

Vous réglez par :

☐ Chèque bancaire à l'ordre de la SAEM ALPEXPO

☐ Mandat administratif à l'ordre de la SAEM ALPEXPO

☐ Carte bancaire

N° de carte bancaire : /_/_/ /_/ /_/ /_/ /_/ /_/ /_/

3 derniers chiffres du cryptogramme (au dos de votre carte) : /_/_/ Expire le : /_/_/ /_/

■ Virement bancaire

☐ A réception de la facture (réservé aux administrations – bon de commande à joindre à l'inscription)

Je, soussigné, accepte les conditions d'inscription

Cachet & Signature





AVEC LE CONCOURS DE :







AVEC LE SOUTIEN DE :























ORGANISATION: SAEM Alpexpo - Parc Evénementiel de Grenoble - 2 av. d'Innsbruck - BP 2408 - 38034 GRENOBLE cedex 2 - Tel 33 (0)4 76 39 66 00 - www.alpexpo.com Cipra - 5 place Bir Hakeim - 38000 GRENOBLE - Tel 33 (0)4 76 48 17 46 - www.cipra.org

Maison Passive - 7 bis rue de Rouvray - 92208 NEUILLY SISEINE - Tel 33 (0)1 45 08 13 35 - comm@lamaisonpassive.fr - www.lamaisonpassive.fr Rhônalpénergie - Environnement - 10 rue des Archers - 69002 LYON - Tel 33 (0)4 78 37 29 14 - www.raee.org



4 èmes Assises Nationales de la Construction Passive® 25 au 26 mars 2010 ALPEXPO - GRENOBLE

La Construction Passive® est en France. Déjà des bâtiments certifiés dans notre pays,

beaucoup de projets en cours ...

Enclencher dès aujourd'hui "l'après 2012" dans la perspective du "bâtiment basse ou zéro énergie" européen de 2018-2020.

Mettre effectivement en action le marché français pour passer d'une logique de cas à une logique de flux.



La Petite Chartreuse (Isère), 6 logements au standard passif



KARAWITZ Architectes

Bessancourt (95) : maison passive écologique individuelle certifiée Bâtiment



Maison individuelle passive écologique à Aix les Bains (73), certifiée Bâtiment



Sous le Haut Patronage du : MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER

es Assises Nationales de la Construction Passive sont la manifestation professionnelle annuelle française dédiée au progrès de la Construction Passive sur le

2010 verra se tenir à Grenoble, les 25 et 26 mars, dans le cadre du Salon Européen du Bois et de l'Habitat Durable, la quatrième édition de cette manifestation.

La Construction Passive est maintenant fermement ancrée dans le paysage français. La technique entre progressivement dans les mœurs, les "ingrédients" en existent et deviennent accessibles aux maîtres d'ouvrage et aux professionnels, leur diffusion et leur mise en œuvre sont une question de temps et de formation : la technique n'est pas mise en cause, les freins et limites au décollage se situent ailleurs (rapports de force, habitudes & conformismes, politiques & structures d'offre, valorisation & attractivité de la certification, communication positive et "récupération verte", etc.).

L'objectif des 4èmes Assises Nationales de la Construction Passive est double :

- D'une part, aborder les questions stratégiques (logique du marché, jeux d'acteurs, notion d'habitat durable au-delà de la seule efficience énergétique apparente, etc.) relatives à l'amplification du développement de la Construction Passive en France.
- D'autre part, partager la connaissance des points clés de la Construction Passive, qu'il s'agisse des « Fondamentaux » comme de certaines « Finesses » qui peuvent faire la différence sur le terrain.

La journée du 25 mars sera placée sous la présidence du Professeur Hermann KAUFMANN (architecte autrichien lauréat 2007 du Global Award for Sustainable Architecture) qui accompagnera l'ensemble des échanges et proposera en cours de journée aux participants un exposé sur le "dialogue" entre forme et ingénierie dans la conception de bâtiments passifs

Les Assises s'adressent à :

- Elus Cadres territoriaux Organismes publics d'habitat Responsables de services environnement ou développement durable • Chargés de mission urbanisme • Industriels • Services Recherche & Développement
- Architectes Constructeurs Maîtres d'ouvrage publics et privés
- Maîtres d'oeuvre Economistes Bureaux de contrôle Professionnels des métiers de la construction • Professionnels du bois et Forestiers • Techniciens
- · Interprofessions, Syndicats, Fédérations · Organismes de formation et associations • Presse spécialisée • Thermiciens



Jeudi 25 mars 2010

Journée de réflexion

Cette journée sera présidée par le Professeur Hermann KAUFMANN, architecte autrichien pionnier de la Construction Passive, lauréat 2007 du Global Award for Sustainable Architecture et titulaire de la chaire de Construction Bois (unique en Europe) à l'Université Technique de Munich (Allemagne). Conçue pour un public concerné et acteur en matière de Haute Efficience Énergétique du Bâtiment, cette journée sera consacrée à échanger sur la stratégie à mettre en œuvre pour développer la Construction Passive en France. Une journée structurée en une série de séquences thématiques, avec pour chacune l à 3 exposés (illustrés par l'expérience vécue des intervenants) exprimant différents angles de vision sur le même thème, les sessions « questions-réponses » avec la salle étant groupées en fin de séquence.

Ouverture

Professeur Hermann KAUFMANN - Etienne VEKEMANS (Président LA MAISON PASSIVE FRANCE)

Cadre & initiatives institutionnelles : l'enjeu européen 2018-2020

Le « bâtiment basse ou zéro énergie » programmé dans la législation européenne pour 2018 - 2020 : quoi et comment ? Dr.-Ing. Martin ELSBERGER (expert « Efficience énergétique du bâtiment » de la Commission Européenne Direction Générale Énergie & Transport).

Le cheminement réglementaire envisagé en France après 2012, en perspective de l'impératif européen

Philippe PELLETIER (Président du comité stratégique du Plan Bâtiment Grenelle - MEEDDM / Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de la Mer).

10h30 Pause

10h45 Les avancées depuis un an sur le terrain en France : de multiples acteurs se sont engagés :

- 10 maîtres d'ouvrage, 10 équipes, 10 bâtiments certifiés depuis un an.
- Jean-Loup BERTEZ (Administrateur LA MAISON PASSIVE FRANCE, Zen&rgie, CIPRA France) Richard LEFEBVRE (Administrateur LA MAISON PASSIVE
- -24 professionne Ís frança is se forment pour devenir experts certifiés CEPH: «Concepteur Européen de Bâtiment Passif/Passivhaus»Véronique BOEHM (formatrice CEPH, cabinet « Efficacité énergétique de l'enveloppe »).

Pour la session «questions-réponses» de cette séquence, les intervenants seront rejoints par plusieurs des acteurs cités qui seront présents dans la salle.

I I h 45 Mettre à niveau un bâtiment existant : impossible n'est pas Passif

80 ans après, diviser le besoin d'énergie de chauffage par 30 : performance réalisée. Roland MATZIG (architecte, agence r-m-p architekten – Allemagne).

12h15 Déjeuner

13h45 Construction Passive et collectivités territoriales : des locomotives pour le développement

Une 'equipe municipale (Cruseilles, Haute-Savoie) a officielle ment choisi le passif, eller'ealise un l'er projet (mise à niveau et extension de la communication depassives du gymnase municipal) : motivations, démarche, état des lieux, etc.

Christian BUNZ (maire de Cruseilles) - Sylvie MERMILLOD (1ère adjointe, « élue pilote » de l'Agenda 21 Local).

La stratégie originale de la Région Bourgogne en matière de très haute efficience énergétique du bâtiment : dès maintenant, cibler la Construction Passive.

Dominique MARIE (Chargé de mission Développement Durable, Conseil Régional de Bourgogne, Direction de l'Environnement et du Développement Durable).

14h45 Construction Passive et acteurs de la conception : le « dialogue » entre forme et ingénierie

Des réalisations communes présentées en duo : vision de l'architecte et vision de l'ingénieur sur les mêmes ouvrages.

Hermann KAUFMANN (architecte, agence Architekten Hermann Kaufmann ZT Gmbh) - Konrad MERZ (ingénieur, bureau d'études structures Merz Kley Partners).

15h45 Pause

16h00 Construction Passive « et plus ? » ... au-delà des 3 strictes exigences du référentiel

Construction Passive et Énergie Grise : l'analyse du cycle de vie pour une intégration «Durable» du projet. Laurent VORLET (DENA Énergies, Fribourg - Suisse).

Construction Passive et Santé : la qualité de l'air intérieur, enjeu différent dans un bâtiment étanche (présentation d'une importante étude actuellement en cours en France sur le sujet).

Ânne-Marie BERNARD (Allie'Air, bureau d'études aéraulique et acoustique - Jean-François NOUVEL (directeur de la Recherche Aldes, président de l'association AIR'H - Association Initiative Réglementation Hygiène).

Construction Passive & Développement Durable : pas seulement économe en énergie ...

Martin PLO β (architecte, expert à l'Energieinstitut Vorarlberg).

17h30 Conclusion de la journée : quelle stratégie pour la Construction Passive en France?

Professeur Hermann KAUFMANN - Etienne VEKEMANS (Président LA MAISON PASSIVE FRANCE) - Martin PLOβ (architecte, expert à l'Energieinstitut

A partir de 18h00 : Visite de l'Espace Passif (sur le salon).



Vendredi 26 mars 2010 Journée d'étude pratique

Une journée traitée sous forme d'études de cas et d'exposés pratiques, structurée en 2 cursus thématiques parallèles, entre lesquels les participants pourront choisir, selon leur degré de familiarité avec la Construction Passive et ses différents aspects, ou même naviguer d'un cursus à l'autre, selon leur champ d'intérêt professionnel particulier.

Aperçu des échanges de la journée du 25 mars 2010

Etienne VEKEMANS (Président LA MAISON PASSIVE FRANCE) - Jean-Loup BERTEZ (Administrateur LA MAISON PASSIVE FRANCE, Zen&rgie, CIPRA France) - Laurent CHANUSSOT (Chargé de mission Rhônalpénergie Environnement)

	CURSUS: Connaître les "fondamentaux" de la Constrution Passive	ou	CURSUS: Approfondir les "finesses" de la Construction Passive
9h30	Etude de cas n° I F Construction Passive, matériaux de structure et entreprises : retour d'expérience vécue. Michel TEISSIER (maître d'ouvrage), entouré des principaux intervenants de son opération.	OU	Etude de cas n° I A Construction Passive et management du projet : du programme initial à la certification finale des ouvrages. Milena KARANESHEVA (architecte, agence KARAWITZ, 2 bâtiment passifs certifiés).
I 0h20	Etude de cas n° 2 F Étanchéité aux calories (l'isolation) : exigence chiffrée n° I de la Construction Passive l'ISOLATION. Thorsten SCHNELLE (chargé de marché ITE, STO France SAS).	OU	Etude de cas n° 2 A Construction Passive en Europe du Sud-Ouest quelles spécificités ? Jürgen SCHNIEDERS (Passivhaus Institut Darmstadt).
IIhIO	Etude de cas n° 3 F Étanchéité aux calories (l'isolation) : exigence chiffrée n° I de la Construction Passive le TRIPLE VITRAGE. Xavier RIPOCHE (Responsable R & D vitrages isolants, chef du projet triple vitrage, Saint Gobain Glass).	OU	Etude de cas n° 3 A Construction Passive et transferts d'humidité : quelle étanchéité et comment ? Hubert FÈVRE (charpentier, bureau d'études Gaujard Technologies)
I Ih55	Déjeuner		Déjeuner
13h30	Etude de cas n° 4 F Étanchéité à l'air : exigence chiffrée n°2 de la Construction Passive. Benjamin SEVESSAND (gérant Énergie Positive).	OU	Etude de cas n° 4 A Construction Passive et enjeux technique: « collatéraux » : les « pathologies » du passif. Sebastian MORENO-VACCA (Président de la Plateforme Maison Passiv Belge, enseignant à la faculté universitaire d'architecture ULB-HortaLac Cambre, architecte administrateur du bureau d'architectes A2M).
14h20	Etude de cas n° 5 F Gestion de l'air dans un Bâtiment Passif : renouveler, réchauffer & distribuer. Bruno GEORGES (dirigeant bureau d'études ITF).	OU	Etude de cas n° 5 A Construction Passive en exploitation : les mesures épreuve de vérité! Alexandre PÉCOURT (Administrateur LA MAISON PASSIVE FRANCE bureau d'études Énergélio).
15h10	Etude de cas n° 6 F Empreinte énergétique totale du bâtiment habité : exigence n°3 de la Construction Passive (mesurée par la consommation d'énergie finale tous usages cumulés). Muriel DUPRET (cabinet ENERTECH).	OU	Etude de cas n° 6 A Construction Passive et inertie thermique: quelle nécessité et quelle planification? Olivier GAUJARD (bureau d'études Gaujard Technologies).
	,		

A partir de 18h00 : Visite de l'Espace Passif (sur le salon).

16h30 Conclusion de la journée / Échange avec les intervenants

18h00 : Les Lauriers de la Construction Bois : Remise des prix et présentation des projets et réalisations des architectes lauréats (sur le salon).

Samedi 27 mars 2010

Journée Grand Public

Le matin (départ à 10h d'ALPEXPO) : Visites de constructions passives dans les environs de Grenoble.

Pierre Moreau (conseiller technique CIPRA France) rejoint par les intervenants de la journée présents dans la salle.

ournée : Animations & rencontres La Passion du Bois - Atelier expérimental :

Contrôle de l'efficacité thermique d'uneconstruction. Présentation de produits : rencontres avec les fabricants – Expositions. Visite de l'Espace Passif (sur le Salon).

