



Cette journée sera présidée par le Professeur Hermann KAUFMANN, architecte autrichien pionnier de la Construction Passive, lauréat 2007 du GlobalAward 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 Efficacité 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 1 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.

**9h00 Ouverture**  
Professeur Hermann KAUFMANN - Etienne VEKEMANS (Président LA MAISON PASSIVE FRANCE).

**9h30 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 « Efficacité 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 pour 2018-2020**  
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 FRANCE, Les Airelles).  
**- 24 professionnels français 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.**

**11h45 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 équipe municipale (Cruseilles, Haute-Savoie) a officiellement choisi le passif, elle réalise un 1er projet (mise à niveau et extension passives 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 efficacité 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).**  
Anne-Marie BERNARD (Allie'Air, bureau d'études aérodynamique 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 PLOß (architecte, expert à l'Énergieinstitut 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 PLOß (architecte, expert à l'Énergieinstitut Vorarlberg).

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

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.

**9h00 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)

<b>CURSUS : Connaître les "fondamentaux" de la Construction Passive</b>	<b>OU</b>	<b>CURSUS : Approfondir les "finesses" de la Construction Passive</b>
<b>9h30 Etude de cas n° 1 F</b> <b>Construction Passive, matériaux de structure et entreprises : retour d'expérience vécue.</b> Michel TEISSIER (maître d'ouvrage), entouré des principaux intervenants de son opération.	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 1 A</b> <b>Construction Passive et management du projet : du programme initial à la certification finale des ouvrages.</b> Milena KARANESHEVA (architecte, agence KARAWITZ, 2 bâtiments passifs certifiés).
<b>10h20 Etude de cas n° 2 F</b> <b>Étanchéité aux calories (l'isolation) : exigence chiffrée n°1 de la Construction Passive ... l'ISOLATION.</b> Thorsten SCHNELLE (chargé de marché ITE, STO France SAS).	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 2 A</b> <b>Construction Passive en Europe du Sud-Ouest : quelles spécificités ?</b> Jürgen SCHNIEDERS (Passivhaus Institut Darmstadt).
<b>11h10 Etude de cas n° 3 F</b> <b>Étanchéité aux calories (l'isolation) : exigence chiffrée n°1 de la Construction Passive ... le TRIPLE VITRAGE.</b> Xavier RIPOCHE (Responsable R & D vitrages isolants, chef de projet triple vitrage, Saint Gobain Glass).	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 3 A</b> <b>Construction Passive et transferts d'humidité : quelle étanchéité et comment ?</b> Hubert FÈVRE (charpentier, bureau d'études Gaujard Technologies)
<b>11h55 Déjeuner</b>		<b>Déjeuner</b>
<b>13h30 Etude de cas n° 4 F</b> <b>Étanchéité à l'air : exigence chiffrée n°2 de la Construction Passive.</b> Benjamin SEVESSAND (gérant Énergie Positive).	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 4 A</b> <b>Construction Passive et enjeux techniques « collatéraux » : les « pathologies » du passif.</b> Sebastian MORENO-VACCA (Président de la Plateforme Maison Passive Belge, enseignant à la faculté universitaire d'architecture ULB-HortaLa-Cambre, architecte administrateur du bureau d'architectes A2M).
<b>14h20 Etude de cas n° 5 F</b> <b>Gestion de l'air dans un Bâtiment Passif : renouveler, réchauffer &amp; distribuer.</b> Bruno GEORGES (dirigeant bureau d'études ITF).	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 5 A</b> <b>Construction Passive en exploitation : les mesures, épreuve de vérité !</b> Alexandre PÉCOURT (Administrateur LA MAISON PASSIVE FRANCE, bureau d'études Énergélio).
<b>15h10 Etude de cas n° 6 F</b> <b>Empreinte énergétique totale du bâtiment habité : exigence n°3 de la Construction Passive (mesurée par la consommation d'énergie finale tous usages cumulés).</b> Muriel DUPRET (cabinet ENERTECH).	<b>OU</b>	<b>Etude de cas n° 6 A</b> <b>Construction Passive et inertie thermique : quelle nécessité et quelle planification ?</b> Olivier GAUJARD (bureau d'études Gaujard Technologies).

**15h55 Pause**

**15h55 « C'est arrivé aujourd'hui » :** présentation audiovisuelle de projets passifs en développement.

**16h30 Conclusion de la journée / Échange avec les intervenants**  
Pierre Moreau (conseiller technique CIPRA France) rejoint par les intervenants de la journée présents dans la salle.

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

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

**Toute la journée : Animations & rencontres La Passion du Bois** – Atelier expérimental : Contrôle de l'efficacité thermique d'une construction. Présentation de produits : rencontres avec les fabricants – Expositions. Visite de l'Espace Passif (sur le Salon).

