

/// Le 1^{er} rendez-vous des SOLAR MEETINGS : un évènement scientifique et professionnel

Après l'évènement grand public Solar Event Family qui s'est déroulé avec succès les 4, 5 et 6 juin dernier sur son site, Savoie Technolac – Solar Innovation Campus® -organise les 17 et 18 novembre prochain à l'espace La Traverse, les Solar Meetings. Deux jours dédiés aux professionnels du solaire et du bâtiment, pour se pencher sur les problématiques de l'intégration solaire dans le bâti.

*En étroite collaboration avec l'INES (le comité scientifique de l'évènement est présidé par son directeur général M. Jean-Pierre Joly), et le pôle de compétitivité Tenerrdis.
Avec le soutien du Conseil général de la Savoie et de la Région Rhône-Alpes.
En partenariat avec l'Université de Savoie, le Cluster Eco Energies.*

➔ Le concept

Le concept de cette première édition des Solar Meetings, la version « business to business » du Solar Event, repose sur une programmation efficace et dynamique : **1 évènement, 2 jours et 4 solutions combinées pour que les professionnels participant, atteignent leurs objectifs !**

Les professionnels ont le choix parmi les différentes formules :

- ➔ Il est possible de **solliciter des rendez-vous d'affaires** parmi la liste des inscrits. La plateforme mise en ligne à leur attention leur permet, en amont de l'évènement, d'identifier les participants, partenaires potentiels, et de les solliciter avant et pendant l'évènement.
- ➔ Sur présélection, une entreprise peut participer à une **session de présentation** : une tribune d'expression pour les porteurs de projets et les sociétés innovantes. C'est pour eux l'opportunité de présenter leur savoir-faire, leurs produits et technologies, à un panel de décideurs du marché.
- ➔ **Débats et discussions** autour des évolutions du marché, proposés sous la forme d'ateliers interactifs avec des experts des secteurs de l'industrie et de la recherche.
- ➔ **Développer son réseau** en toute convivialité : espaces de pause et de restauration installés dans la zone de rendez-vous d'affaires. Des pauses « networking », viennent ponctuer les séances plénières pour prolonger les discussions. Un cocktail est également organisé le 17 novembre à cet effet.

Ces deux journées seront l'occasion unique pour des professionnels, français et européens, d'échanger sur la thématique de l'intégration solaire dans les bâtiments sous ses différents aspects, mais aussi de se tenir informés des dernières évolutions technologiques en la matière, de rencontrer d'éventuels partenaires, d'exposer ses produits...

Les inscriptions sont en cours sur la plate forme web www.solar-meetings.com

➔ Le choix de la thématique

Par Jean-Pierre Joly

Promise à un brillant avenir, l'énergie solaire va devenir un des piliers de l'énergie du XXI^e siècle. Encore chère aujourd'hui à l'installation, son coût baisse rapidement et elle sera donc abordable pour tous dans moins de dix ans, et sans aide. Dans nos contrées, l'énergie solaire ne peut se concevoir sans une association intime avec les bâtiments et avec la révolution qui s'y prépare en terme de diminution de leur consommation énergétique.

L'intégration dans l'enveloppe des bâtiments des capteurs photovoltaïques et thermiques, répond à de nombreux critères économiques, environnementaux et sociétaux :

- pas de conflit d'usage des surfaces et des sols ;
- une production au plus près du point d'utilisation ;
- une mutualisation des fonctions et des éléments de structure ;
- une très bonne acceptabilité avec la possibilité d'en faire un atout architectural.

Le simple usage des toitures bien exposées permettra d'assurer une très large part de notre électricité et de nos besoins de chauffage. Le bâtiment doit désormais être conçu comme un capteur d'énergie solaire dynamique et sélectif. Pour réussir ce tournant, il faut imaginer les meilleures solutions en mélangeant de nombreux métiers.

➔ La programmation

Programmation complète à suivre sur www.solar-meetings.com

➔ Les temps forts du mercredi 17 novembre

Les participants seront accueillis de **9h30 à 10h**, par Jean-Pierre Vial – Président de Savoie Technolac, sénateur –, Hervé Gaymard – Président du Conseil général de la Savoie et député – Jean Therme – directeur de la recherche technologique et directeur délégué aux énergies renouvelables du CEA – et Gilbert Angénieux – Président de l'université de Savoie.

> 10h – 11h

Tour d'horizon de la thématique : « énergie solaire et bâtiments : perspectives techniques et économiques ». Une ouverture plénière pour débiter ces deux journées avec la présentation des enjeux.

> 12h – 13h

Présentation de l'offre CERTISOLIS - unique laboratoire d'essais et de certification des performances des modules solaires photovoltaïques en France – par Jérôme Beccavin son président.

➔ Les temps forts du jeudi 18 novembre

> 11h30 – 12h30

Sur inscription : animée par le pôle de compétitivité de la région Rhône-Alpes Tenerrdis, « l'intégration solaire au bâti : comment l'intégrer dans les éléments d'enveloppe ou éléments préfabriqués ».

> 13h30 – 15h30

L'INES : bilan et perspectives par Jean Pierre Joly ; puis visite de la pépinière d'entreprises solaire de Savoie Technolac et visite de l'INES