



Conférence franco-allemande dans le cadre du salon CEB-Clean Energy Building « Optimisation de l'autoconsommation d'énergies renouvelables »

28 juin 2018 · 13h15-16h45 · Karlsruhe

Messe Karlsruhe - Messeallee 1, D-76287 Rheinstetten - Bloc de conférence 2E

Description de la conférence et public cible

Suite à la suppression du tarif de rachat en Allemagne, l'autoconsommation d'électricité d'origine renouvelable devient de plus en plus intéressante. Du côté français aussi, le cadre juridique pour l'autoconsommation a récemment évolué. De nouvelles approches comme, par exemple, la combinaison de production de chaleur avec stockage d'énergie apparaissent comme des solutions attractives.

Cette conférence permet aux participants d'Allemagne et de France de s'informer et de comparer les conditions légales et les possibilités de financement dans les deux pays. Différents exemples concrets seront présentés. Par ailleurs, elle offre la possibilité d'échanger dans un cadre binational et avec des experts réputés dans ce domaine.

La conférence s'adresse aux industriels, fournisseurs d'énergie et bureaux d'études d'Allemagne et de France ainsi qu'à toutes les entreprises et institutions ayant un intérêt pour cette thématique et pour la coopération transfrontalière.

13:15 – 13:35 Introduction et présentation des organisateurs

13:15 Présentation du réseau trinational TRION-climate

Vulla Parasote, directrice générale TRION-climate

13:25 Présentation de EIFER – European Institute For Energy Research

Prof. Dr. Ute Karl, Scientific cooperation manager EIFER

13:35 – 14:25 Contexte réglementaire et possibilités de financement

13:35 Contexte réglementaire et possibilités de financement pour l'autoconsommation en France

Mathilde Ducatel, Chargée de mission, Pôle Energies renouvelables, DREAL Grand Est

Victor Boehrer, Chargé de mission Transition énergétique, Région Grand Est

14:00 Contexte réglementaire et possibilités de financement pour l'autoconsommation en Allemagne

Franz Pöter, Directeur général du Solar Cluster Baden-Württemberg

14:40 – 16:45 Etat actuel de l'autoconsommation et projets innovants

14:40 Aperçu des approches innovantes de l'autoconsommation en Allemagne

Jan Eberbach, Collaborateur scientifique EIFER, European Institute for Energy Research

15:05 Modèles économiques pour l'autoconsommation d'énergie photovoltaïque en France

David Gréau, Relations institutionnelles ENERPLAN, Syndicat des professionnels d'énergie solaire

15:30 beegy Flatrate pour un approvisionnement énergétique indépendant

Stefan Matthäs, Head of Service- and Productmanagement, BEEGY – better energy

15:55 Autoconsommation collective et présentation du projet phare « Les Souffleurs » à Bordeaux

Sébastien Jaraba-Heffner, Chef de projet Smart Grid, Enedis

16:20 Innovations technologiques au service de la transition énergétique dans le Rhin supérieur

Christian Brendle, Président et Marc Keller, Directeur général technique de Mobasolar



Conférence avec traduction simultanée Français-Allemand

« Passivhaus kann mehr – Le Passivhaus peut plus ! »

28 juin 2018 · 9h30-12h00 · CEB Karlsruhe

Bloc de conférence 2A – Même salle que la conférence « Autoconsommation »

Description de la conférence et public cible

Le concept de maison passive dépasse la simple question de l'efficacité énergétique et peut aller au-delà des exigences pour bâtiments à haute performance énergétique subventionnés par les pouvoirs publics. Les valeurs ajoutées apportées par ce type de construction convainquent les résidents et les propriétaires de maisons passives :

- Confort supérieur, Valeur et durabilité plus élevées
- Technologie intelligente pour le domicile / Smart Home
- Sécurité pour le futur / Pérennité de ce type d'habitation
- Qualité de la conception et de la construction

La conférence permet de montrer que la maison passive est la base idéale pour toutes les normes futures de construction. Les exemples pratiques montrent pourquoi les maisons passives sont aujourd'hui déjà dans l'air du temps, viables et rentables.

La conférence s'adresse aux maîtres d'œuvre et constructeurs commerciaux, publics et privés, architectes et planificateurs, artisans, fabricants, vendeurs et entrepreneurs, conseillers en énergie, universités, académies, médias, associations, autres multiplicateurs.

Programme proposé par Pro Passivhaus et REECO

- 9:00 Accueil et enregistrement par les organisateurs**
Pro Passivhaus et REECO
- 9:30 La maison passive peut plus! Concept pour le bâtiment en 2021**
Johannes Laible, Passivhaus Kompendium
- 9:50 De la maison passive à la maison multi-confort**
Roland Matzig, r-m-p architekten und ingenieure
- 10:10 Mise en œuvre et exigences du bâtiment passif dans le secteur public**
Dieter Herz, Herz & Lang
- 10:30 Plus d'efficacité et de confort avec les fenêtres passives intégrales**
Dirk Wiegand, Wiegand Fensterbau
- 10:50 Solutions de ventilation avec régulateurs actifs intelligents**
Astrid Kahle, bluMartin
- 11:10 Energie positive pour l'Europe – rentable et indépendante**
Andreas Nordhoff, IBN
- 11:30 Simulation du bâtiment dans la pratique**
Sylwia Marszalek, Hottgenroth Software