

PROGRAMME Vendredi, 29 mars 2019 à partir de 08:30



8:30 - 8:55	Accueil des invités (petit-déjeuner)	
9:00 - 9:20	Mot de bienvenue 100% d'énergie renouvelable en 2050	Claude Turmes Ministre de l'Énergie
9:20 - 9:45	Présentation de la plateforme "Energiezukunft Lëtzebuerg"	Tom Eischen Commissaire du Gouvernement à l'Énergie Département de l'Énergie Ministère de l'Énergie et de l'Aménagement du territoire
9:45 - 10:10	Installations photovoltaïques au sol	Marco Göbel MKG Göbel
10:10 - 10:35	Intégration architecturale élégante et optimisée des technologies solaires photovoltaïques	Jean-Didier Steenackers Sunsoak Design
10:35 - 11:00	Verres solaires pour l'architecture - des projets d'exceptions vers des projets communaux	Olivier Vanlangenacker ISSOL- Performance & Harmony
11:00 - 11:15	Pause	
11:15 - 11:30	Visualisation et représentation de système photovoltaïque sur une gestion technique centralisée Présentation des solutions et des exemples	Oliver Alff Electro-Center
11:30 - 12:00	Tendances actuelles et nouveaux concepts pour les systèmes photovoltaïques	Sven Goethals BayWa r.e.
12:00 - 12:30	Stockage d'énergie pour les grands bâtiments Stabilisation du réseau et gestion de la charge de pointe	Prof. Norbert Graß IRIS Energy
12:30 - 13:00	La consommation globale d'une résidence couverte en temps réel à 50% par l'énergie photovoltaïque Analyse des résultats après 12 mois	Paul Kauten Eida
13:00 - 13:15	Conclusions	Thierry Everad Directeur Electro-Center
13:15	Invitation à l'apéritif offert par eida	

ELECTRO-CENTER



MKG GÖBEL

sunsoak
solar energy design architecture



SOLUXTEC
Quality made in Germany



BayWa r.e.
renewable energy