



14
DÉCEMBRE
2021

RENCONTRE ECOTECH ÉNERGIE

LES NOUVELLES ÉNERGIES DANS LA VILLE ET LES TERRITOIRES

PRODUCTION # STOCKAGE # RÉSEAUX # RESSOURCES # BÂTIMENT

MINISTÈRE DE
L'ÉCONOMIE À
PARIS
&
À DISTANCE

Le rendez-vous national de l'innovation pour la transition énergétique

PROGRAMME

9:00	ACCUEIL-CAFÉ	12:45	DÉJEUNER DE NETWORKING & BtoB
9:15	ACTUALITÉS ET PERSPECTIVES >> Ouverture Florence Jasmin, Déléguée Générale du PEXE , Christian Schaeffer Directeur de l'Institut Carnot Énergies du futur , Pierre Cezac, Directeur de l'Institut Carnot ISIFoR >> Prospective des systèmes énergétiques locaux Gilles DEBIZET, Maître de conférence, Université Grenoble Alpes >> Quelles ambitions industrielles ? Aurélie PICART, Déléguée Générale Comité Stratégique de Filière NSE >> Panorama des marchés de la transition énergétique Alexis GAZZO, Associé, EY	14:00	POINT ENJEUX NOUVELLES ÉNERGIES DANS LES RÉSEAUX Cécile Boesinger, Responsable recherche & innovation, TERÉGA
10:10	POINT ENJEUX NEUTRALITÉ CARBONE DU PATRIMOINE IMMOBILIER Sabine Desnault, Directeur exécutive, innovation & RSE, GECINA	14:10	SÉQUENCE RÉSEAUX ET NOUVEAUX USAGES >> Logiciel pour la transition énergétique et la décarbonation, Evolution Energie >> Logiciel de gestion technique et financière dédié à l'autoconsommation collective, ENERLOOP >> Solutions hybrides intelligentes pour la fourniture d'électricité, ERMA ENERGY >> Modélisation flexibilité des réseaux et intégration des consommateurs, Carnot Énergies du futur / CEA Liten >> Solution d'optimisation pour les réseaux thermiques urbains, Carnot Énergies du futur / CEA Liten >> Évaluation dynamique de la performance des systèmes énergétiques, CSTB
10:20	SÉQUENCE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE >> Tableau électrique digital « tout en un » connecté et éco-responsable, OGHJI >> Chauffage des bâtiments et de l'eau grâce à la chaleur des serveurs informatiques, QARNOT COMPUTING >> Production de chaleur et de froid, par récupérant de l'énergie mécanique perdue, SOLECOOLER >> La base de données nationale des bâtiments, CSTB >> Outil d'aide à la décision pour accompagner les territoires vers la neutralité carbone, Carnot M.I.N.E.S	14:55	REX PROJETS À GRANDE ÉCHELLE ET SMART GRIDS Raphaël Rinaldi, Directeur Europe/International Capenergies pour FLEXGRID & Emmanuel Jean, Délégué Général SMILE
10:55	NETWORKING & BtoB	15:10	NETWORKING & BtoB
11:45	POINT ENJEUX TRANSITION VERS LES ÉNERGIES RENEUVELABLES Sylvain Nothhelfer, Directeur Général, Vermilion Énergies Nouvelles	16:00	POINT ENJEUX LES MIGROGRIDS François Borghese, Directeur Microgrid, SCHNEIDER ELECTRIC
11:55	SÉQUENCE PRODUCTION >> Chaleur solaire jusqu'à 400°C, pour remplacer les combustibles fossiles dans l'industrie, ALTO SOLUTION >> Modules de cogénération capables de récupérer la chaleur perdue dans l'industrie, ANANKÉ >> Technologie brevetée de méthanisation innovante, écologique et modulaire, BIORENGAZ >> Diagnostic de potentiel géo-énergétique pour un bâtiment, GEOSOPHY >> Pyrolyse-gazéification de la biomasse pour la production d'H2 et chaleur à l'échelle d'un territoire, Carnot Icéel >> Outil pour accompagner le développement du photovoltaïque en milieu urbain, Carnot M.I.N.E.S	16:10	SÉQUENCE STOCKAGE >> Optimisation pour le stockage souterrain de chaleur, BRGM >> Matériaux semiconducteurs liés aux besoins de consommations d'énergie, NANOVIATION >> Batterie mobile de forte capacité pour remplacer les groupes électrogènes, OLENERGIES >> Méthodologies pour répondre aux verrous scientifiques du stockage souterrain, Carnot M.I.N.E.S
12:35	POINT D'ACTUALITÉ HYDROGÈNE, FRANCE HYDROGÈNE Christelle Werquin, Déléguée Générale, FRANCE HYDROGÈNE	16:45	OUTIL DE FINANCEMENT DE L'INNOVATION BPIFRANCE Benoît calatayud, managing specialist, energy transition
		16:55	CLÔTURE >> Bilan de la journée, Florence Jasmin, Déléguée Générale, PEXE >> D'EnergyICs et Extra&Co à l'alliance des Instituts Carnot pour les énergies à faible impact carbone >> Keynote - Perspectives avec Gilles Pijaudier-Cabot, Directeur Exécutif, EzS UPPA - Carnot ISIFoR
		17:30	NETWORKING & BtoB

Inscrivez-vous : <https://energie.ecoentreprises-france.fr/>

