



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

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

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

