

CONFERENCES

ENERGY		INDUSTRY · TRANSPORT · CONSTRUCTION	
8.30 9.15 "Club en Aparté" Network breakfast, meeting with a personality Energy & climate: distinguishing the true from the false // énergie & climat, démeler le vrai du faux			
9.30 10.15	The New Energy Regions or Short Energy Supply Chains Les nouveaux territoires énergétiques ou circuits courts énergétiques	Industrial companies: become an energizer! Industriels : devenez énergéticiens !	Buildings: The Rise of Hybrid or Multi-Energy Systems Bâtiments : systèmes hybrides ou multi-énergies, montée en puissance
10.30 11.40 Between decarbonization and re-industrialization: Europe at work! Entre décarbonation et ré-industrialisation : les projets européens à l'oeuvre ! (Net zéro Industry Act)			
11.45 12.30	Green Hydrogen: What New Paths for Mass Production? Hydrogène vert : quelles nouvelles voies pour produire massivement ?	The Rise of Direct Energy Procurement from Producers L'essor de l'achat direct au producteur d'énergie	The Tertiary Building Sector: An Energy Hub Le bâtiment tertiaire, Hub énergétique
12.45 13.30	Hybrid solutions: new frontiers for geothermal energy L'hybridation des solutions, nouvelles frontières pour la géothermie. EGEC, BRGM	Industry: Transitioning Labor and Skills Industrie énergétique : une main d'O et des compétences en transition	Accelerate the energy efficiency of buildings Massifier la rénovation énergétique des bâtiments,
14.00 14.45 "Club en Aparté" Executive Networking & Lunch			
14.00 14.45	Storage, flexibility and new business opportunities Stockage, flexibilité et nouvelles opportunités business,	Data-driven industrial energy management Le Pilotage de l'énergie industrielle par les données	Data governance & local energy short circuits Data gouvernance & boucles énergétiques locales , <i>anim Emmanuel François, Data Governance Alliance</i>
15.00 15.45	Green gas? Towards a 100% renewable gas mix in 2050? Gaz verts ? Vers un mix gazier 100 % renouvelable en 2050 ?	Renewable Heat / Tapping Into Solar and Industrial Deposits Chaleur renouvelable / exploiter les gisements solaires et Industriels	Materials that can Accelerate the Energy Transition Ces matériaux qui peuvent accélérer la TE (filiales émergentes)
16.00 16.30	Nuclear fusion: a revolution for humanity Fusion nucléaire une révolution pour l'humanité	Financing decarbonation: how it works Financement de la décarbonation : mode d'emploi	The potential of renewable energies in buildings Le potentiel des EnR Thermiques dans les bâtiments
16.45 17.30	European-Made Solar Energy? Le solaire made in Europe ?	Financial markets contributing to the energy transition Les marchés financiers au service de la Transition énergétique (financement privé)	

Networking, convivial afterwork

DEMOS & SOLUTIONS PITCH

TECHNOLOGIES		USES
CO2 Capture Capture du CO2 (Les Tech D.A.C)	9.15 10.15	HVAC / Industry Solutions Solutions CVC pour l'industrie
What's New in Nuclear Energy? Nucléaire, quoi de neuf ?	10.30 11.30	Geothermal Energy: A Winning Bet Le Pari Gagnant de la Géothermie ?
Waste Valorization / Solid Recovered Fuels Valorisation énergétique des déchets / CSR	11.45 12.45	Green gas: what potential? Gaz verts quel potentiel ?
Industry & Energy saving Industrie & Economie d'énergie	13.00 14.00	Tenerrdis, a regional & international ecosystem
Energy Storage Stockage	14.15 15.15	Grids et microgrids Current OS
Building Renovation and ROI ROI & Rénovation Bâtiment	15.30 16.30	Solutions / innovations H2 Hydrogène
Industry / Control and Energy Efficiency Industrie & Monitoring de l'énergie	16.45 17.45	Eco-mobility transport Transport - éco-Mobilité

CONFERENCES

DEMOS & SOLUTIONS PITCH

ENERGY		INDUSTRY • TRANSPORT • CONSTRUCTION		TECHNOLOGIES	USES			
<p>8.30 - 9.15 “Club en Aparté” Network breakfast, meeting with a personality, FAQ Does the end of unlimited energy mean inevitable degrowth? • La fin de l'énergie illimitée - l'inexorable décroissance ?</p>								
9.30 - 10.15	<p>Boosting power grid flexibility Booster la flexibilité des réseaux électriques</p>	<p>CO2 capture & storage, major projects Capture & stockage du CO2, les grands projets</p>	<p>Infrastructure and Charging: Technologies Enhancing the User Experience Infrastructures et recharge, les technologies au service de l'expérience utilisateur</p>	9.15 - 10.15	<p>Solar Solutions Solutions Solaires / PV</p>	<p>Industry and Energy Recovery Industrie & Énergies de récupération</p>		
10.30 - 11.30	<p>Keeping up with new infrastructures - the big challenge! Etre à l'heure des nouvelles infrastructures, le grand défi !</p>		<p>Electricity market reform: towards a new European order? Réforme du Marché de l'électricité, vers un nouvel ordre européen ?</p>		10.30 - 11.30	<p>AI/ Digital Twin Jumeaux numériques</p>	<p>Industry / Control and Energy Efficiency Industrie / Pilotage et efficacité énergétique</p>	
11.30 - 12.15	<p>Nuclear power to decarbonize energy systems Le nucléaire au service de la décarbonation des systèmes énergétiques (Hydrogène..)</p>	<p>Electrical flexibility: what opportunities for manufacturers? Flexibilité électrique : quelles opportunités pour les industriels ?</p>	<p>Renewable Fuels: Major Projects, Partnerships, Innovations Carburants renouvelables, les grands projets, partenariats, innovations</p>		11.45 - 12.45	<p>What's New with Batteries Batteries, quoi de neuf ? (STEP...)</p>	<p>Self-generation - Self-consumption Autoconsommation- Autoproduction</p>	
12.30 - 13.15	<p>Renewable Energy in the Circular Economy Era Les EnR à l'heure de l'économie circulaire, <i>GRDF</i></p>	<p>Industry / Transportation: Green Gas to Boost Decarbonization Industrie / Transport : Gaz vert, facteur démultiplicateur de la décarbonation</p>	<p>What Solutions for Long-Distance and Sustainable Transportation? (ERS versus H2) Quelles solutions pour un transport longue distance et durable ? (ERS versus H2)</p>		13.00 - 14.00	<p>Decarbonized Transport: Charging Stations and H2 Stations Mobilité décarbonée : Bornes de recharge / Stations Hydrogène</p>	<p>Innovative solutions from Capenergies ecosystem</p>	
13.15 - 14.00	<p>What is the Energy cost of AI? • Quel coût énergétique de l'IA Acceptability, Underlying resistance to change Acceptabilité, Les dessous de la résistance au changement</p>					14.15 - 15.15	<p>Financing your energy transition Financer sa transition énergétique</p>	<p>Cooling and Heating Networks Réseaux de chaleur / froid</p>
14.15 - 14.45	<p>Biodiversity and Energy: A Challenging Relationship Biodiversité : Le challenge de l'accélération des EnR</p>	<p>The industrial circular economy, new models and virtuous partnerships L'économie circulaire industrielle, nouveaux modèles et partenariats vertueux</p>	<p>Electric Vehicles & Grids: Improving Communication for Greater Flexibility Véhicules électriques & réseau : Mieux communiquer pour gagner en flexibilité</p>		15.30 - 16.00	<p>Renewables energies in action EnR : en action</p>	<p>Industrial flexibility Flexibilité industrielle</p>	
15.00 - 15.45	<p>The energy networks of the future (power electronics) Les réseaux énergétiques du futur (électronique de puissance...)</p>	<p>Industry and regions: working together to accelerate decarbonization Industrie et territoires : ensemble pour accélérer la décarbonation</p>	<p>Energy Storage / Smart Batteries: Current Status and Prospects Stockage d'énergie / Batteries intelligentes : états des lieux et perspectives</p>					