

# PROGRAMME

## 9<sup>00</sup> ACCUEIL | CAFÉ

## 9<sup>30</sup> OUVERTURE DE LA RENCONTRE

- » Ouverture – Michel Pons, **Action Carnot EnergiCs** & Guillaume Ayné, **PEXE**
- » Mot d'accueil - Julien Tognola, Chef du service de l'industrie, **Direction générale des entreprises**
- » Les priorités nationales R&D – Florence Lefèbvre-Joud, Directrice adjointe, **Institut Carnot Energie du Futur (LITEN / CEA)**
- » Quelles ambitions industrielles – Aurélie Picart, Déléguée générale, **CSF Industrie des nouveaux systèmes énergétiques**
- » Panorama des marchés – Alexis Gazzo, associé, **EY Sustainable Performance & Transformation**

## 10<sup>15</sup> SÉQUENCE BÂTIMENT ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

- » Transition vers le bâtiment bas carbone RE 2020, **CSTB**
- » Production et stockage chaud / froid des bâtiments, **ACCENTA**
- » EMS : pilotage de la flexibilité d'un microgrid à l'échelle d'un bâtiment, **BEEBRYTE**
- » Cadastre de la performance énergétique des bâtiments, **URBS / CARNOT M.I.N.E.S**
- » Chaufferies biomasse et réseaux de chaleur pour écoquartiers, bâtiments tertiaires, écoles, hôpitaux, piscine, industries, **AGROENERGY**

## 10<sup>50</sup> POINT ENJEUX | GRANDS ÉVÉNEMENTS SPORTIFS 2020-2024,

Georgina Grenon, Directrice de l'excellence environnementale, **PARIS 2024**

## 11<sup>05</sup> NETWORKING & BtoB

## 11<sup>50</sup> SÉQUENCE PRODUCTION, STOCKAGE ET VALORISATION ÉNERGÉTIQUE - 1/2

- » Cellules photovoltaïques organiques de 3ème génération, **ARMOR BEAUTIFUL LIGHT**
- » Valorisation d'une source de chaleur par la co-production d'électricité et de froid, **CARNOT ENERGIES DU FUTUR / CEA LITEN**
- » Hydroliennes à double axe contrarotatif à flux transverse, **HYDROQUEST**
- » Production photovoltaïque nouvelle génération, **IPVF - INSTITUT PHOTOVOLTAÏQUE IDF**
- » Production d'électricité par picoturbine, **SAVE INNOVATIONS**

## 12<sup>25</sup> POINT ENJEUX | EDF, Marie-Line Vaiani, Directrice filières industrielles renouvelables et stockage EDF

POINT ENJEUX STOCKAGE ÉLECTRO-CHIMIQUE | **TENERRDIS**, Elisabeth Logeais, Directrice **TENERRDIS**

## 12<sup>40</sup> DÉJEUNER DE NETWORKING & BtoB



Inscrivez-vous sur

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

## 14<sup>00</sup> SÉQUENCE FINANCEMENT DE L'INNOVATION

- » ADEME – Programme investissements d'avenir
- » BPIFRANCE
- » INNOENERGY
- » BANQUE EUROPÉENNE D'INVESTISSEMENT

## 14<sup>30</sup> SÉQUENCE PRODUCTION, STOCKAGE ET VALORISATION ÉNERGÉTIQUE - 2/2

- » Stockage de chaleur haute température à partir de fumées industrielles complexes, **ECO-TECH CERAM**
- » Caractérisation des propriétés thermodynamiques des batteries, **ENTROVIEW / GRENOBLE INP**
- » Microcentrales bioénergétiques utilisant le procédé de pyrogazéification pour valoriser les déchets biosourcés, **NAODEN**
- » Stockage d'énergie hydraulique et gravitaire, **STEPSOL**
- » Modélisation geocooling (production froid), **CARNOT BRGM**

## 15<sup>05</sup> POINT D'ÉTAPE | FLEXGRID ET SMILE, Raphaël Rinaldi, Directeur Innovation, CAPENERGIES & Philippe des Robert, SMILE SMARTGRID

POINT ENJEUX | **THINK SMARTGRIDS : ÉNERGIE ET TERRITOIRES**, Valerie Anne Lencznar, Déléguée générale **THINK SMARTGRIDS**

## 15<sup>20</sup> NETWORKING & BtoB

## 16<sup>05</sup> SÉQUENCE RÉSEAUX MULTI-VECTEURS, MODÉLISATION

- » Enersquid : plateforme de simulation capable de modéliser des projets multi-énergies, **BERTIN**
- » Modélisation de systèmes multi-vecteurs, **CARNOT ENERGIES DU FUTUR / G2ELAB**

» Dimensionnement et pilotage de l'approvisionnement énergétique local en combinant différentes technologies de production et de stockage, **LIKEWATT**

## 16<sup>40</sup> POINT ENJEUX STRATÉGIE HYDROGÈNE | OCCITANIE HYDÉO, Pierre BENAÏM, Secrétaire Général, SRI & Gilles Charier, Directeur, PÔLE DERBI

## 16<sup>50</sup> SÉQUENCE SMART-GRIDS, PILOTAGE ET OPTIMISATION DES RÉSEAUX

- » Autoconsommation collective et électro-mobilité appliquées à une zone industrielle et commerciale, **CSTB**
- » Modélisation des besoins et des comportements énergétiques, **EFFICACITY**
- » Optimisation en pool de la flexibilité de consommation électrique des gros consommateurs industriels, **ENERGY POOL**
- » Pilotage de la capacité d'accueil et de prospective du réseau en production ou en consommation, **ROSEAU TECHNOLOGIES**
- » Solutions logicielles pour la planification, l'exploitation et la maintenance des réseaux électriques de distribution basse tension, **ODIT-E**
- » Autoconsommation collective par la gestion des données énergétiques (blockchain), **SUNCHAIN**

## 17<sup>30</sup> CLÔTURE

» Bernard Salha, Directeur R&D, EDF / Michael Webber, Directeur Scientifique et Technologique, **ENGIE**

## 17<sup>55</sup> NETWORKING & FIN DE LA RENCONTRE

## NOS PARTENAIRES