

LE RÔLE DU CCUS DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

9H00 INTRODUCTION

MAGALI ANDERSON (HOLCIM) • Présentation du sujet et du déroulement de la journée

LUCAS VAUDEQUIN (OSE) • CCUS face aux enjeux climatiques

9H30 ÉTAT DES LIEUX DES TECHNOLOGIES CCUS

FLORENCE JANNAUD (CLUB CO₂) • Les challenges du CCUS : rentabilité économique, stockage et politiques..

FLORENT GUILLOU (IFPEN) • Les technologies de capture du CO₂

FERNANDA VELOSO (BRGM) • Le stockage du CO₂

FABRICE DEL CORSO (AIR LIQUIDE) • L'utilisation du CO₂

10H45 PAUSE

11H00 MOULOUD BEHLOUL (LAFARGE FRANCE) & VINCENT MEYER (HOLCIM) & VINCENT PEGEOT (SFIC) • TABLE RONDE : Comment le CCUS est perçu dans la construction bas carbone ?

12H00 PAUSE DEJEUNER

13H30 LES PROJETS CCUS DES ACTEURS INDUSTRIELS

PIERRE YVES LE STRAT (GRTGAZ) & FRANCK VINCENDON (GRTGAZ) • illustration du rôle des infrastructures gaz pour le CCUS : Projet Jupyter 1000

STEPHANE VIALET (AIR LIQUIDE) • Projet de CCS dans le bassin industriel normand

MAXIME BUTLER (HOLCIM) • Les grandes lignes techniques des futurs projets CCUS LafargeHolcim

14H30 PAUL BONNETBLANC (DGEC) & CHRISTOPHE LANDAIS (LAFARGE FRANCE) & FLORENCE DELPRAT JANNAUD (CLUB CO₂) & RACHAEL MOORE (AIE) • TABLE RONDE : Les outils pour soutenir le développement du CCUS

15H30 PAUSE

15H45 LES ETUDES PROSPECTIVES DU CCUS

LUCAS DESPORT (CMA) • Prospective long terme : l'utilisation du CO₂ dans la transition énergétique mondiale

RACHAEL MOORE (AIE) • Prospective long terme : quelle place pour le CCUS dans le futur mix énergétique ?

16H15 FIN DE L'ÉVÉNEMENT