

Congrès OSE 2021
Carbon Capture Utilization and Storage

Le rôle du CCUS dans la transition énergétique

21ème édition
Jeudi 30 Septembre 2021

Parrainé par :



OUVERTURE - 9h

Introduction - 30 min

ÉTAT DES LIEUX DES TECHNOLOGIES CCUS

CLUB CO₂ ■ *Challenges du CCUS* - 15 min

IFPEN ■ *Les technologies de capture du CO₂* - 15 min

BRGM ■ *Le stockage du carbone* - 15 min

AIR LIQUIDE ■ *L'utilisation du CO₂* - 15 min

PAUSE

11h-12h : TABLE RONDE 1 - Comment le CCUS est-il perçu dans la construction bas carbone ?

PAUSE DEJEUNER - 12h

LES PROJETS CCUS DES ACTEURS INDUSTRIELS

GRT GAZ ■ *Présentation du projet Jupiter 1000* - 20 min

AIR LIQUIDE ■ *Projet de CCS dans le bassin industriel normand* - 20 min

LAFARGE ■ *Les futurs projets CCUS de Lafarge* - 20 min

14h30 - 15h15 : TABLE RONDE 2 - Quels sont les outils pour soutenir le développement du CCUS ?

PAUSE

LE CCUS DANS LES MODÈLES DE PROSPECTIVE

CMA ■ *Prospective long terme dans le transport* - 15 min

AIE ■ *Le CCUS dans le futur mix énergétique* - 15 min

CMA ■ *Présentation du livre du Mastère OSE* - 10 min

FIN DE LA JOURNÉE - 16h30