



16TH GREENHOUSE GAS CONTROL
TECHNOLOGIES CONFERENCE

23 - 27 OCTOBER 2022

Hosted by  With    

Rédigé le 26 octobre 2022



5 minutes de lecture



Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO₂



23 - 27 octobre 2022

Fort de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine du CCUS, IFPEN co-organise cette 16^e édition du congrès de l'IEAGHG (*International Energy Agency Green House Gas R&D Programme*) sur les technologies de contrôle des gaz à effet de serre, avec le Club CO₂, l'ADEME, le BRGM et TotalEnergies. Elle aura lieu à Lyon du 23 au 27 octobre 2022. Une première pour la France, à l'heure où les objectifs de décarbonation appellent à accélérer les réductions des émissions de CO₂.

L'événement incontournable de la recherche internationale sur le CCUS

La France a été sélectionnée par le programme de R&D de l'Agence Internationale de l'Energie sur les gaz à effet de serre - l'IEAGHG - pour accueillir la 16^e conférence internationale sur les **technologies de contrôle des gaz à effet de serre (GHGT-16)**.

Cet événement constitue le point de convergence incontournable de la recherche internationale sur le captage, le stockage et l'utilisation du CO₂ (technologies désignées communément par l'acronyme anglais CCUS : *Carbon Capture, Utilization and Storage*). Organisé tous les 2 ans, il réunit **plus de 1 000 participants** autour de ces technologies qui contribuent à l'atteinte des objectifs de l'Accord de

Paris sur le climat signé en 2015.

GHGT-16 en chiffres :

815 abstracts reçus de 39 pays dont 79 pour la France (2^e pays contributeur, derrière les USA avec 141 abstracts)

355 présentations orales

360 posters

14 sponsors, 23 exposants

Au sein d'un consortium constitué avec le Club CO₂, l'ADEME, le BRGM et TotalEnergies et fort d'une expertise développée sur l'ensemble de la chaîne, **IFPEN co-organise cette édition plus particulièrement orientée vers les applications industrielles des technologies du CCUS**. En tête de proue, Florence Delprat-Jannaud, coordinatrice CO₂ et responsable du programme « CO₂ : captage, stockage, valorisation & émissions négatives » à IFPEN et présidente du Club CO₂.

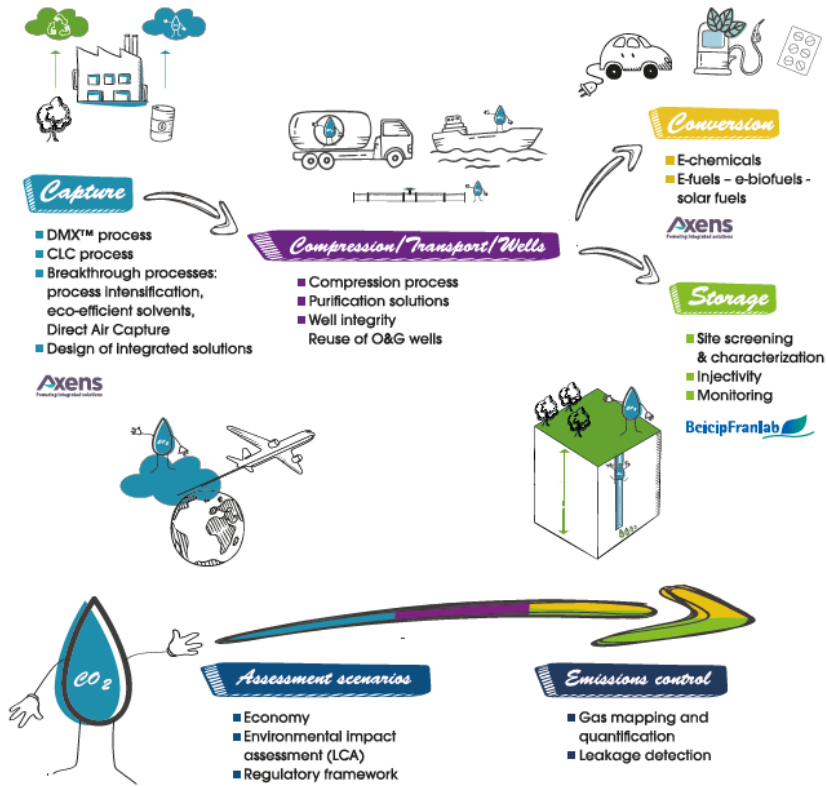


Une vingtaine d'interventions, un stand et des visites de laboratoires : IFPEN en première ligne

A noter dans les agendas : des allocutions plénières par d'éminents experts mondiaux du changement climatique et des politiques ; des débats d'experts, à commencer par, lundi 24 octobre, la table ronde intitulée « **Regulation and policies for successful deployment of CCS** » qui sera présidée et modérée par Florence Delprat-Jannaud, avec la participation de Pierre-Franck Chevet, président d'IFPEN et président de l'Ancre.

2 sessions de posters et 71 sessions techniques permettront de présenter les enjeux des technologies du CCUS. 14 experts IFPEN prendront ainsi la parole sur l'une des 7 thématiques d'un programme qui couvre l'ensemble de la chaîne de valeur : captage et stockage du CO₂, infrastructures de transport, applications industrielles. Seront également abordées, au-delà des questions strictement techniques, les politiques et les réglementations du CCUS, son acceptation sociétale ainsi que les émissions négatives.

IFPEN ON THE WHOLE CCUS CHAIN



Among our solutions:



CCS

1 industrial pilot plant
in Dunkirk, France:
3D* project, DINAMX
project**

Biofuels

Several technologies:
Vegan™, Futuro™,
BioFuel®, Alcool To Jet...



Transport

Improved powertrains
for long haul vehicles:
LongRun* project



* Those projects have received funding from the European Union's
Research and Innovation Programme Horizon 2020

** With funding from ADEME - Investissements d'avenir



www.ifpen.com

Les interventions IFPEN

24 octobre

Discours d'ouverture de **Florence Delprat-Jannaud**, présidente du Club CO₂

24 octobre

Assessments from full-chain projects

Présidence de session : **Florence Delprat-Jannaud**

Présentations :

Assessing the role of negative emission technologies in the low carbon transition of the iron and steel sector

Carlos Andrade

Chemical Looping

Présidence de session : **Stéphane Bertholin**

Direct Air Capture (DAC)

Présidence de session : **Florent Guillou**

DMX demonstrator for CO₂ capture: pilot unit presentation

David Albarracin-Zaidiza

Thermodynamic and kinetic model for CO₂ absorption in the DMXTM process

Pierre Bachaud

25 octobre

4D Biomass & CCS

Présidence de session : **Paula Coussy**

Présentations et e-posters:

Life Cycle Assessment of BECCS systems: critical review of life cycle inventories

Sibylle Duval-Dachary

Hybrid Sorbents

Présidence de session : **Florent Guillou**

Metal-Organic Frameworks (MOFs): from screening to commercialization

Présidence de session: **Florent Guillou**

Paper #7 - Low reaction enthalpy nitrogenous heterocycle salt solutions for fast cycle CO₂ capture

Guillaume Pétaud

Paper #12- The 3D Project on DMX Demonstration in Dunkirk: a project overview from CO₂ capture to storage

Vania Santos-Moreau

26 octobre

e-posters:

Paper #223 - Gas monitoring in wells in CCS context: Application of a mobile cabin for detecting low content of gas dissolved in water

Audrey Estublier

Paper #506 - *Data investigation in the process of selecting a CO₂ geological pilot site: example of the Paris Basin (France)*

Damien Bonté

Paper #370 - *Effect of Curing Pressure on the Shear Strength of Cement-Casing Interface*

Frédérique Rossillon

Paper #794 - *removal and 1.5°C: Sharing the Gains from Interregional Cooperation using a Game-Theoretic Approach*

Emma Jagu

Paper #390 - *CO₂ Hydrate Stability Zone: Effect of Salinity, Measurements and Models*

Anne Siquin (présenté par Audrey Estublier)

27 octobre

Amine Pilot Plant Studies II

Présidence de session : **Vania Santos-Moreau**

Présentations :

An economic evaluation of eight regional scenarios for the deployment of carbon capture, use and storage in Southern and Eastern Europe to 2050

Paula Coussy

Life cycle assessment of CCUS scenarios in three promising European regions

Guillaume Batôt

Evaluation of surface movement observability and optimization of the monitoring plan through conceptual and coupled flow-geomechanics models - Examples of carbonate and sandstone reservoirs in CCS context

Sarah Bouquet

CCUS- Perspective of a Youth Panel (Final Panel session)

Sibylle Duval-Dachary

Enfin, outre la tenue d'un stand lors de la conférence, IFPEN organisera sur le site d'IFPEN-Lyon une visite de ses laboratoires pour les participants désireux d'entrer encore plus en profondeur dans les enjeux techniques de la filière, notamment pour découvrir les dispositifs expérimentaux et les moyens d'essais pilotes de captage du CO₂ (installation de combustion en boucle chimique ou CLC, micro-pilote industrielle du procédé DMX, etc.)

Pour aller plus loin :

> En savoir plus sur [l'expertise CCUS d'IFPEN](#)

> En savoir plus sur [les enjeux du déploiement du CCUS](#)

www.ghgt.info



16TH GREENHOUSE GAS CONTROL
TECHNOLOGIES CONFERENCE

23 - 27 OCTOBER 2022



IFPEN co-organisateur du congrès GHGT-16 sur le captage, le stockage et l'utilisation du CO2
26 octobre 2022

Lien vers la page web :