



SEMINAIRE GAZ à EFFET DE SERRE et GAZ POLLUANTS, TECHNOLOGIES, ENJEUX et APPLICATIONS

-OCTOBRE 2020-JANVIER 2021

Lieu PARIS, Avenue de Wagram 75017

Ce séminaire de 2 jours, organisé par l'ASPROM (Association des Technologies Avancées) sous le patronage de l'UIMM et de Captronic, définira tout d'abord ce que sont ces gaz, fera ensuite le point complet sur les technologies de naissance, de création, de mutation et d'élimination de ces gaz, avant la seconde journée de présenter quelques retours d'expériences et les enjeux économiques, financiers, environnementaux, sociaux et juridiques autour de ces gaz à effet de serre et gaz polluants.

TRAMES PRÉVISIONNELLES

1^{er} JOUR les TECHNOLOGIES

GAZ à effet de serre et gaz POLLUANTS : de quoi on parle ?

Quantité, enjeux, sources, risques, GIEEC

LES MÉCANISMES CHIMIQUES et PHYSIQUES DE CRÉATION DES GAZ

LES TECHNOLOGIES DE MESURES

LES TECHNOLOGIES D'ÉLIMINATION et de DESTRUCTION

LES TECHNOLOGIES DE STOCKAGE

LES TECHNOLOGIES D'ÉVITEMENT

Recherches sur la transformation et la Décarbonation du Système électrique

LES TECHNOLOGIES DE TRANSFORMATION

Du CO₂, du méthane etc...

2^{ème} JOUR : ENJEUX, ECOSYSTEME, et RETOURS D'EXPÉRIENCES

L'ÉCONOMIE DES GAZ à EFFET DE SERRE

L'économie du CO₂/LES QUOTAS/... Actility ?

La Financiarisation des Gaz à effets de serre Christian de Perthuis Dauphine ?

LES RETOUR D'EXPÉRIENCES DES PREMIERS PLANS

Transports

Agriculture

Les EFFETS sur le CLIMAT

LA GESTION DES SITUATIONS DE CRISES CRÉES par les GAZ A EFFETS DE SERRE

LE FINANCEMENT DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Ministère de l'Economie et DGE

LES EFFETS SUR LA SANTÈ

LE CADRE JURIDIQUE et RÈGLEMENTAIRE MONDIAL, EUROPEEN, FRANÇAIS

