

5^{ème} journée de restitution CORTEA 4 décembre 2020 – dématérialisée

MATIN

9h30 ACCUEIL

10h **Ouverture** : José CAIRE - directeur Villes et Territoires Durables de l'ADEME

10h10 **Session 1 : Combustion de biomasse**

Introduction : Emilie MACHEFAUX - cheffe adjointe du Service Forêt, Alimentation et Bioéconomie de l'ADEME

AéroCAB : Modélisation simplifiée de l'Aéroulrique dans un appareil de Chauffage Au Bois, en vue d'optimiser la répartition des flux gazeux et ainsi de réduire les émissions polluantes - Céline LE DREFF - CSTB

QAI ARVE : Impact sur la qualité de l'air intérieur des foyers domestiques de la vallée de l'Arve alimentés au bois par un appareil récent performant - Virginie MIGNE - INERIS

CAB-QAI2 : Etude de l'impact de l'usage d'appareils de chauffage au bois sur la qualité de l'air intérieur - Céline LE DREFF - CSTB

Questions

11h10 PAUSE

11h20 **Session 2 : Industrie**

Introduction : Aude-Claire HOUDON - correspondante recherche Service Industrie de l'ADEME

AdSOx : Adsorption de SOx : procédé industriel de désulfuration de fumées sur adsorbants régénérables - Matthieu VIERLING - GE

ACOPEM : Analyseur Combiné des Particules à l'émission - Claire THAURY - ENVEA

Nano-WET : Incinération haute température de déchets halogénés/soufrés et nanodéchets - Caractérisation des émissions et évaluation du procédé de lavage des fumées - Laurence LE COQ - IMT Nantes

Questions

12h20 DEJEUNER



APRES-MIDI

13h30 ACCUEIL

14h **Session 3 : Transports**

Introduction : *Jérémie ALMOSNI - chef du Service Transports et Mobilité de l'ADEME*

CEGEP : Contribution à l'étude de l'émission des éléments du groupe du platine : de l'échappement au champ proche - *Liliane JEAN-SORO - Univ. Gustave Eiffel*

Carto platinoïdes : Distribution spatio-temporelle des concentrations en platinoïdes (Rh, Pd, Pt) dans les mousses du dispositif BRAMM - *Carline MEYERE - MNHN*

QABINE 2 : Qualité de l'Air dans les habitacles en déplacement, phase 2 - *Ambre DELATER - INERIS*

Questions

15h PAUSE

15h10 **Session 1 : Agriculture**

Introduction : *Nadine DUESO - cheffe du Service Qualité de l'Air de l'ADEME*

PREPARE : Protocole de mesure des Emissions des Pesticides vers l'Atmosphère - *Carole BEDOS - INRAE*

NUAGE : Développement d'un nouvel analyseur haute performance et validation des méthodes à bas coûts destinés la mesure des émissions et des dépôts d'ammoniac des agrosystèmes pour une amélioration des cadastres - *Erwan PERSONNE - Agro Paris Tech*

COV3ER : Composés organiques volatiles biogéniques (COVB) : émissions par les écosystèmes gérés : nouvelles références sur grandes cultures et forêts Françaises et effet des pratiques - *Benjamin LOUBET - INRAE*

Questions

16h10 **Clôture :** *Anne PILLON - adjointe au chef du Bureau Qualité de l'air de la DGEC - Ministère de la Transition Ecologique*