

6^{ème} journée de restitution CORTEA 27 janvier 2022 (en dématérialisé)

MATIN

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

10h10 **Session 1 : Qualité de l'air intérieur**

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

AIMANT : Maîtrise de la qualité de l'air intérieur par les matériaux adsorbants - Patrice BLONDEAU - LaSIE

SafeMATER : Evaluation des émissions et des performances de matériaux biosourcés/dépolluants commerciaux sur la qualité de l'air intérieur - Christophe CANTAU - NOBATEK/INEF4

PRESSENS : Composés volatils et particulaires émis par des désodorisants non combustibles : Définition d'un protocole d'essai, évaluation des émissions et analyse des risques sanitaires - Mélanie NICOLAS - CSTB

ESSENTIEL : Emissions et transformations des COV odorants terpéniques : impact sur la qualité de l'air intérieur - Frédéric THEVENET - IMT Lille-Douai

11h30 **Session 2 : Agriculture**

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

RAVISA : Impact de la réactivité des sols agricoles sur la capacité oxydante et la formation d'aérosols organiques secondaires - Christian GEORGES - IRCELYON

FLAPP : Evaluation des FLux Azotés en bâtiments de Poules Pondeuses, au stockage et à l'épandage en intégrant les différents systèmes de gestion des fientes - Nicolas GENOT - CRAB

UREA : L'Urée du lait : un indicateur pour estimer les REjets Azotés et piloter l'alimentation des vaches laitières - Benoit ROUILLE - IMT Nantes

AgriMultiPol : Identification et quantification des polluants (ammoniac, COV, particules, pesticides) émis par une exploitation agricole modèle (cultures, élevage, stockage et pratiques) - Valérie GROS - LSCE



12h30 PAUSE DEJEUNER

APRES-MIDI

14h **Session 1 : Industrie**

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

PM3 : Estimation des PM par couplage Mesures et Modélisation inverse – Développements technologique et méthodologique pour la quantification des émissions diffuses de poussières - *Sylvie TRAVERSE - GINGER-BURGEAP*

BIOCER2 : Diminution de l'impact environnemental lié à l'utilisation de biocides en Production Céramique – *Paula MATA - Société Française Céramique*

RecupEch'HAP : Récupération de chaleur par épuration des HAP - *Elena BARBIZET - ATOLL ENERGY*

14h45 **Session 3 : Transports**

Introduction : *Maéva THOLANCE - cheffe du Service Transports et Mobilité de l'ADEME*

Ethanol4Future : Impact de l'utilisation d'éthanol à différentes teneurs dans le carburant (de E10 à E85) sur les performances moteur (consommation, CO₂) et sur les émissions (PR et PNR) pour des véhicules Euro 6 - *Patricia ANSEMI - IFPEN*

RHAPSODIE : Répartition gazeuse et particulaire des HAPs, nitro-HAP et Oxy-HAP, émis par des véhicules Euro 6 Diesel et Essence - *Stéphane RAUX - IFPEN*

MAESTRO : Modélisation/caractérisation des précurseurs gazeux et des Aérosols Secondaires du Transport Routier - *Yao LIU - IFSTTAR*

CEATIC-RP : Connaissance des Expositions dans l'Air des Habitacles des Moyens de Transports Individuels et Collectifs en Région Parisienne - *Hanitrinala RAVELOMANANTSOA - SPSE-Ville de Paris*

CYNTAIRE II : Conception d'un SYtème de réduction de la polluTion de l'Air à l'intérieur de l'habitaClE, phase 2 - *Yaniss BELKOUCHE - Medine Technology*

OCEAMM : Optimisation de la Combustion et des Effluents Atmosphériques des Moteurs marins - *Jean-Pierre RAVIX - EcoSoftec*

16h30 **Clôture :** *Frédérique MILLARD - adjointe au chef du Bureau Qualité de l'air de la DGEC - Ministère de la Transition Ecologique*