

Liste des projets  
valorisés à l'occasion de la JR5 CORTEA le 4 décembre 2020

ACRONYME	Titre
<b>Biomasse</b>	
AéroCAB	Modélisation simplifiée de l'Aéraulique dans un appareil de Chauffage Au Bois, en vue d'optimiser la répartition des flux gazeux et ainsi de réduire les émissions polluantes
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
CAB-QAI <sup>2</sup>	Etude de l'impact de l'usage d'appareils de chauffage au bois sur la qualité de l'air intérieur (suite)
<b>Transports</b>	
CEGEP	Contribution à l'étude de l'émission des éléments du groupe du platine : de l'échappement au champ proche
Carto platinoïdes	Distribution spatio-temporelle des concentrations en platinoïdes (Rh, Pd, Pt) dans les mousses du dispositif BRAMM
QABINE 2	Qualité de l'Air dans les haBIacles eN déplacEment, phase 2
<b>Agriculture</b>	
PREPARE	PRotocol de mesure des Emissions des Pesticides vers l'Atmosphère
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 cadast
COV3ER	Composés organiques volatiles biogéniques (COVB) : émissions par les écosystèmes gérés : nouvelles références sur grandes cultures et forêts Françaises et effet des pratiques
<b>Industrie</b>	
AdSOx	Adsorption de SOx : procédé industriel de désulfuration de fumées sur adsorbants régénérables
ACOPEM	Analyseur Combiné des Particules à l'émission
Nano-WET	Incinération haute température de déchets halogénés/soufrés et nanodéchets - Caractérisation des émissions et évaluation du procédé de lavage des fumées