

### Ordre du jour

#### CAPTEURS ET QUALITE DE L'AIR : UNE (R)EVOLUTION ?

23 novembre 2018 - 9h30-17h30

Espace Vocation République  
22 rue René Boulanger - Paris 10<sup>e</sup> (métro République)

HEURE	SUJET	INTERVENANT(E)S
9 H 30 - 10 H 00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS - CAFE	
10 H 00 - 10 H 20	INTRODUCTIONS	
10 H 00 - 10 H 20	INTRODUCTION GENERALE	<p><b>EVA LEOZ</b> (DIRECTRICE DU LCSQA)</p> <p><b>CEDRIC MESSIER</b> (CHEF DU BUREAU DE LA QUALITE DE L'AIR - MTES)</p>
10 H 20 - 12 H 00	ETAT DE L'ART	
10 H 20 - 11 H 30	<p><b>REVUE INTERNATIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VEILLE TECHNOLOGIQUE ET PUBLICATIONS RECENTES</li> <li>• LIENS ENTRE DONNEES INDIVIDUELLES, CHANGEMENT DE COMPORTEMENT ET MISE EN ŒUVRE DES PRATIQUES FAVORABLES A LA QUALITE DE L'AIR</li> <li>• TMOIGNAGES EUROPEENS :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PROJET OIE « OUTDOOR AND INDOOR EXPOSURE » ET PERSPECTIVES D'UTILISATION DES MICRO-CAPTEURS EN BELGIQUE</li> <li>○ AIRSENSEUR, UNE PLATEFORME LIBRE DE CAPTEURS ECONOMIQUES POUR LA SURVEILLANCE -DE LA POLLUTION DE L'AIR</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>MURIEL FERNANDES</b> (LNE)</p> <p><b>MARIE POUPONNEAU</b> (ADEME)</p> <p><b>FABIAN LENARTZ</b> (ISSEP, BELGIQUE)</p> <p><b>MICHEL GERBOLES</b> (JRC, COMMISSION EUROPEENNE)</p>

HEURE	SUJET	INTERVENANT(E)S
11 h 30 - 12 h 00	<p><b><u>BASE DE DONNEES « CAPTEURS »</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPT' AIR : UN OUTIL DE RECENSEMENT ET DE PARTAGE</li> </ul> <p><i>ÉCHANGE AVEC LES PARTICIPANTS</i></p>	<b>SABINE CRUNAIRE</b> (IMT LILLE DOUAI)
12 h 00 - 13 h 30	<b>PAUSE DEJEUNER</b>	
13 h 30 - 15 h 30	<b>CADRAGE NATIONAL</b>	
13 h 30 - 14 h 50	<p><b><u>CADRAGE METROLOGIQUE NATIONAL</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESSAI D'APTITUDE MICRO-CAPTEURS 2018 : ENSEIGNEMENTS, MISE EN ŒUVRE TERRAIN, ACQUISITION/TRANSMISSION DE DONNEES ET RESULTATS</li> <li>• TRAVAUX DE NORMALISATION</li> </ul> <p><i>ÉCHANGE AVEC LES PARTICIPANTS</i></p>	<p><b>NATHALIE REDON</b> (IMT LILLE DOUAI) ET <b>LAURENT SPINELLE</b> (INERIS)</p> <p><b>FRANÇOIS MATHE</b> (IMT LILLE DOUAI)</p>
14 h 50 - 15 h 20	<p><b><u>CARTOGRAPHIE ET MICRO-CAPTEURS</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIBLIOGRAPHIE</li> <li>• CAS PRATIQUE(S)</li> </ul> <p><i>ÉCHANGE AVEC LES PARTICIPANTS</i></p>	<b>ALICIA GRESSENT</b> (INERIS)
15 h 20 - 16 h 15	<b>INITIATIVES REGIONALES</b>	
15 h 20 - 16 h 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C'EST NOTRE AIR ! 800 LYCEENS ET COLLEGIENS MESURENT LA QUALITE DE L'AIR</li> <li>• PERCEPTION DE LA QUALITE DE L'AIR DANS LES HAUTS-DE-FRANCE : QUELS APPORTS DES MICRO-CAPTEURS ?</li> <li>• INTEGRATION DE LA COMPOSANTE AIR DANS LA GESTION DYNAMIQUE DU TRAFIC ROUTIER SUR L'EUROMETROPOLE DE STRASBOURG</li> <li>• COUPLAGE MICRO-CAPTEURS ET MODELISATION URBAINE : L'EXPERIENCE MOBICIT' AIR A GRENOBLE</li> </ul> <p><i>ÉCHANGE AVEC LES PARTICIPANTS</i></p>	<p><b>CHARLOTTE SONGEUR</b> (AIRPARIF)</p> <p><b>VIOLAINE DION</b> (ATMO HAUTS-DE-FRANCE)</p> <p><b>JULIEN BERNARD</b> (ATMO GRAND EST)</p> <p><b>FLORENCE TROUDE</b> (ATMO AUVERGNE-RHONE-ALPES)</p>
16 h 15 - 17 h 00	<p><b>TABLE RONDE : « QUEL MICRO-CAPTEUR POUR QUEL USAGE ? QUELS ENSEIGNEMENTS ? QUELLES ATTENTES ? »</b></p>	<p><b>EMMANUELLE DURAND</b> (ANSES)</p> <p><b>MICHEL GERBOLES</b> (JRC, COMMISSION EUROPEENNE)</p> <p><b>CHRISTOPHE GIRAUD</b> (INSTITUT DE MATHÉMATIQUES D'ORSAY)</p> <p><b>GAËL LEFEUVRE</b> (AIR BREIZH)</p> <p><b>MARIE POUPONNEAU</b> (ADEME)</p>
17 h 00 - 17 h 15	<b>CLOTURE DE LA JOURNEE</b>	<p><b>EVA LEOZ</b> (LCSQA)</p> <p><b>CEDRIC MESSIER</b> (MTES)</p>