



## Journées de restitution les 5 et 6 octobre 2017 à La Rochelle

programme au 02.10.2017

### Jeudi 5 octobre 2017

**13h30 – 14h00 Accueil des participants**

**14h00 : Ouverture de la journée**

Par **Francis ALLARD**, Professeur émérite au LaSIE (Laboratoire des sciences de l'ingénieur pour l'environnement de l'Université de La Rochelle)

Par **Nadia HERBELOT**, cheffe du Service Qualité de l'Air de l'ADEME

**14h30 – 16h45 : Présentation de projets lauréats d'AACT-AIR sur la qualité de l'air intérieur**

**INCIT'AIR** et **IMPACT'AIR** : deux projets au cœur des établissements scolaires de La Rochelle

**Béatrice CORMERAIS**, ingénieure santé environnement à la direction santé publique, **Ville de La Rochelle**

**Patrice Blondeau**, enseignant chercheur, **université de La Rochelle**

**REAB** : intégrer la QAI lors d'une rénovation énergétique

**Michèle GOUEDIC**, chargée d'études environnement, direction de l'écologie urbaine, **Brest Métropole**

**ISO AIR** : pour un air intérieur plus sain dans les services communautaires certifiés ISO 14001

**Samuel DEGEZELLE**, direction de l'environnement et des Territoires, **Communauté Urbaine de Dunkerque**

**Cécile BASUÏAU CAUDRON**, référente "innovation" et chargée d'études dans le domaine de la Qualité Sanitaire des Bâtiments, **CEREMA**

**QAIL, ECAIMS et TRANSF'AIR** : rapides retours sur trois lauréats d'AACT-AIR

**Souad BOUALLALA**, ingénieure, service qualité de l'air, **ADEME**

**Option 17h30 – 19h00 : visite de la plateforme bâtiment durable TIPEE**

Réservée à 70 personnes, cette visite de TIPEE abordera les thèmes de la formation et des essais (performances thermiques des façades d'un bâtiment, émissions de matériaux, systèmes d'épuration, stratégies de ventilation, ...). Cette visite sera précédée d'une présentation générale de TIPEE.

Possibilité de prise en charge pour le déplacement jusqu'au site et retour à l'Université vers 20h30 après un cocktail.

Programme détaillé téléchargeable sur <http://www.aactair-restitution.ademe.fr/Data/ElFinder/s31/galerie-photos/Programme-Visite-TIPEE-AACT-AIR-5oct2017.pdf>

*Un descriptif des projets qui seront présentés le 5 octobre est consultable sur :*  
<http://www.aactair-restitution.ademe.fr/Air%20interieur.htm>

## Vendredi 6 octobre 2017

### 08h30 – 09h00 Accueil des participants

#### 09h00 : Ouverture de la journée

Par Johan RANSQUIN, directeur adjoint Villes et Territoires Durables de l'ADEME

### 09h15 – 13h10 : Présentation de projets lauréats d'AACT-AIR sur la qualité de l'air extérieur

**ISARD** : identification des sources d'aérosols dans le Grand Douaisis pour mieux connaître et agir !  
**Esperanza PERDRIX**, maître-assistante, **IMT Lille Douai**

**PMTU** : vers la réalisation, la standardisation et la pérennisation d'enquêtes sur les déplacements des professionnels mobiles ?

**Reinhard GRESSEL**, chercheur au laboratoire Systèmes Productifs, Logistique, Organisation des Transports, **IFSTTAR** (Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux)

**MEET-PAMPA** : mesures des émissions réelles du trafic par Remote Sensing Device pour un plan d'action  
**Gaëtan CHEPPE**, Service Risques Urbains et Sanitaires, Direction de l'Habitat, **Ville de Lille**

### 11h00 – 11h30 Pause

**EMBRE** : enquête sur les pratiques et les usages du bois énergie individuel et du brûlage des déchets verts  
**Julie VALLET**, Service Ecologie et Développement Durable, **Métropole du Grand Lyon**

**PROSPAIR** : prospecter pour une agriculture innovante et respectueuse de la qualité de l'air  
**François-Xavier SCHOTT**, chef adjoint du pôle Recherche, Développement, et Innovation, **Chambre régionale d'agriculture Grand Est**

**ECQA – Ambassad'Air** : la mesure de la pollution de l'air par des habitants à l'aide de micro-capteurs open-source

**Pauline MORDELET**, chargée de mission Santé-Environnement, **Ville de Rennes**

**Jacques LE LETTY**, Chargé de mission, **Maison de la consommation et de l'environnement**

### 13h10 – 14h15 Déjeuner

### 14h15 – 16h00 : Présentation de projets lauréats d'AACT-AIR sur la qualité de l'air extérieur

**CDU-CP** : étude d'opportunité pour un centre de distribution urbaine au centre de Paris

**Laurence MORIN**, responsable de la division logistique urbaine à l'agence de la mobilité, **Ville de Paris**

**PARCOURA** : impliquer des groupes d'habitants en vue d'améliorer les parcours piétonniers et cyclables

**Henri MOREIGNE**, Chargé de mission Environnement / Biodiversité, **Clermont Auvergne Métropole**

**Marie-Reine FRADET**, chargée d'études, **Observatoire régional de la santé Auvergne-Rhône-Alpes**

**Benjamin LARRAS**, chargé d'études, **Observatoire national de l'activité physique et de la sédentarité**

**GNV BUS&BOM** : étude de faisabilité de passage au GNV des bus et bennes à ordures de l'agglomération stéphanoise pour améliorer la qualité de l'air

**Jean-Baptiste THEBAUD**, chargé d'affaires, **JONCTION**

### 16h 00 Fin des journées de restitution AACT-AIR

*Un descriptif des projets qui seront présentés le 6 octobre est consultable sur :*  
<http://www.aactair-restitution.ademe.fr/Air%20exterieur.htm>