



Les Journées  
Alésiennes de l'AIR

*Du diagnostic à l'évaluation de l'impact  
Émissions industrielles & Ambiances confinées*

## **PROGRAMME**

### **3 & 4 juillet 2014 - ALÈS**

**Les plus grands experts industriels  
vous donnent rendez-vous  
pour présenter les dernières innovations  
sur la gestion de la qualité de l'air**

**> 3 sessions thématiques <**

**DIAGNOSTIQUER  
ÉVALUER LES IMPACTS  
TRAITER / AGIR À LA SOURCE**

**18 conférences**

**3 tables rondes**

**1 atelier veille**

**Soirée VIP**

**au Pôle Mécanique  
Alès Cévennes**

*Organisé par :*



*En Partenariat avec :*



## Programme - Jeudi 3 juillet 2014

9h30 - 10h00	Accueil - Café
10h00 - 10h30	Mots d'accueil Max Roustan - <i>Président d'Alès Agglomération, Maire d'Alès</i> Sébastien Giraud - <i>Directeur du Pôle Risques</i> Yannick Vimont, <i>Directeur de la Recherche de l'Ecole des Mines d'Alès</i>
10h30 - 10h50	Conférence introductive Sébastien Dupray - <i>Chef du service régional de l'Environnement Industriel DREAL Languedoc Roussillon</i>

### DIAGNOSTIQUER

10h50 - 11h10	Chromatographie portable à base de nanosystèmes pour une analyse in situ des COVs et couplage avec une solution de screening rapide	Philippe Andreucci <i>APIX TECHNOLOGIES</i>
11h10 - 11h30	Détection de Composés Organiques Volatils (COV) en temps réel par spectrométrie de masse couplée à l'ionisation chimique	Michel Heninger <i>ALYXAN</i>
11h30 - 12h00	Pause café / visite de l'espace exposition	
12h00 - 12h20	La Thermo désorption au service de l'analyse de la qualité de l'air et des émissions industrielles. Etat de l'art et innovations récentes	Christophe Clarysse <i>PERKIN ELMER</i>
12h20 - 12h40	La mesure in situ et en temps réel des polluants gazeux de l'air intérieur	Olivier Le Mauguen <i>BLUE INDUSTRY &amp; SCIENCE</i>
12h40 - 13h00	Comment collecter et mesurer les bioaérosols ?	Sandrine Bayle <i>ECOLE DES MINES D'ALES</i>
13h00 - 14h00	Buffet - repas	

### 14h00 - 15h00 Table-Ronde : Quelle mesure pour quelle information?

### ÉVALUER LES IMPACTS

15h00 - 15h20	OdoMis, l'outil d'évaluation en temps réel des émissions d'odeur et de leur acceptabilité par le voisinage	Julien Delva <i>ODOMETRIC</i>
15h20 - 15h40	Gêne olfactive : de l'évaluation à la prédiction	Mathilde Chaignaud <i>OLENTICA</i>
15h40 - 16h00	Biosurveillance de l'environnement par l'abeille	Benjamin POIROT <i>APILAB</i>
16h00 - 16h30	Pause café / visite de l'espace exposition	
16h30 - 16h50	Qualité de l'air et approche éducative : place des serious games	Rémy Collomp <i>CHU Nice</i>
16h50 - 17h30	Exposition aux mélanges de substances chimiques en milieu industriel: problématique de l'évaluation et de la prévention des risques pour la santé, retour d'expérience Gestion du risque et enjeu de la communication	Patrick Dubois <i>HUTCHINSON</i>

### 17h30 - 18h30 Table-Ronde : Impacts : Quels outils d'évaluation? Quelle communication?

19h30 - 23h00 Soirée Pôle Mécanique Alès Cévennes : présentation et essais de véhicules électriques - Repas

## Programme - Vendredi 4 juillet 2014

8h30 - 9h00	Accueil - Café	
9h00 - 9h20	Management des émissions atmosphériques en raffinerie	Philippe GUICHARD <i>TOTAL</i>
9h20 - 9h30	Echanges	

### TRAITER / AGIR À LA SOURCE

09h30 - 9h50	Captage de la pollution gazeuse, influence de la thermique sur l'aéraulique	Paul Brunon <i>BRUK'AIR</i>
9h50 - 10h10	Nouveau système de monitoring en temps réel des composés odorants sur sites industriels	Olivier Zaouak <i>CAIRPOL</i>
10h10 - 10h30	Action sur le process : traitement des odeurs en distillerie	Jean-Louis Fanlo <i>ECOLE DES MINES D'ALÈS</i>
10h30 - 11h00	Pause café / visite de l'espace exposition	
11h00 - 11h20	Synergie ProEco <sup>2</sup> : étude et réalisation d'une installation de désodorisation dans un contexte de forte sensibilité aux odeurs d'un riverain	Edouard Sanchez <i>AIREPUR</i>
11h20 - 11h40	Captage du CO2 par carbonatation sur zéolites et valorisation	Christophe Renner <i>VEOLIA</i>
11h40 - 12h00	Filtration de l'air, Normes Evolution Filtres et Energie	Michel Duclos <i>TITANAIR</i>

### 12h00 - 13h00 Table-Ronde : Quelles solutions pour quels marchés ?

13h00 - 14h00 Buffet - repas

### 14h00 - 16h00 ATELIER VEILLE (places limitées - sur inscription)

#### Décryptage de la veille technologique et des actualités majeures des 6 derniers mois de la thématique "Air"

- Analyse et mise en exergue des informations récurrentes
- Identification de nouvelles idées, de nouveaux acteurs
- Discussion, questions, réflexions sur les problématiques peu couvertes, les idées et technologies pouvant offrir des ouvertures commerciales, générer des projets...

en partenariat avec



Venez rencontrer 10 entreprises innovantes sur l'espace exposition !

## Accès Conférences

---

### Adresse Chambre de Commerce et d'Industrie Alès Cévennes :

CCI Alès Cévennes  
2 rue Michelet  
30100 Alès

### Accès parking Centr'Alès :

Rue Edgar Quinet  
30100 Alès

## Accès Soirée VIP

---

### Adresse :

Pôle Mécanique Alès Cévennes  
Vallon Fontanes  
30520 St Martin de Valgalgues

## Hébergements

---

Hôtel IBIS : 18 Rue Edgard Quinet, 30100 Alès - Tél. 04 66 52 27 07

Hôtel ORLY : 10 Rue d'Avéjan, 30100 Alès - Tél. 04 66 91 30 00

Hôtel LE RICHE : 42, Place Pierre Séward, 30100 Alès - Tél. 04 66 86 00 33

*Les capacités hôtelières sur Alès étant limitées, réservez rapidement votre hôtel !*

## Navettes

---

Pour ceux qui viennent en Train :

Une navette vous sera proposée à la gare SNCF de Nîmes, le 3 juillet à 9h15.

Au delà de cet horaire, les déplacements devront être assurés par vos propres moyens.

Cette navette assurera le déplacement des participants jusqu'au lieu du colloque, puis vers le Pôle Mécanique Alès Cévennes et les lieux d'hébergement.

Une navette assurera également le retour depuis Alès vers la gare SNCF de Nîmes le 4 juillet à 16h15

## Renseignements

---

Pour toute information, n'hésitez pas à contacter :

Lucile Lallié - Tél. 06 01 20 83 93 - Mail : [lucile.lallie@pole-risques.com](mailto:lucile.lallie@pole-risques.com)