

# Méthode d'analyse intégrée pour définir les politiques locales sur la qualité de l'air au meilleur rapport coût-efficacité, cohérentes avec les actions nationales et européennes.



## Programme

- 8.00 Accueil des participants
- 9.00 **Bienvenue**  
*Nadège Blond*  
Centre national de la recherche scientifique (CNRS)  
Partenaire OPERA Project
- Joseph Kleinpeter*  
Surveillance et étude de la pollution atmosphérique en Alsace (ASPA), président du groupe des experts qualité de l'air de la Conférence du Rhin Supérieur
- SESSION 1**  
**Méthodes d'analyse intégrées (IAM) de la qualité de l'air : de l'échelle régionale à l'échelle locale**  
Modérateur : *Alain Clappier*  
Université de Strasbourg  
Partenaire OPERA Project
- 9.30 **Projet GAINS-France : IAM français de la qualité de l'air**  
*Simone Schucht*  
Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)
- 10.00 **Projet PAREST : IAM allemand de la qualité de l'air**  
*Jochen Theloke*  
Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)  
Université de Stuttgart
- 10.30 **PAUSE CAFÉ**  
Visite de l'hémicycle – 10 minutes

- 11.00 **GAINS-Italie : IAM italien de la qualité de l'air**  
*Gabriele Zanini*  
Italian National Agency for new technologies, Energy and sustainable economic development (ENEA)
- 11.30 **IAM en Belgique : une approche multi-échelle pour soutenir les plans de qualité de l'air des régions et des villes**  
*Stijn Janssen*  
VITO (BE)
- 12.00 **Projet APPRAISAL : politiques de réduction de la pollution de l'air et IAMs régionales et locales**  
*Marialuisa Volta, DII, Université de Brescia*  
*Philippe Thunis, EC IES-JRC*
- 12.30 **REPAS**  
Restaurant du Parlement européen
- SESSION 2**  
**Projet LIFE+ OPERA**  
Modérateur : *Philippe Thunis*  
EC IES-JRC  
Stakeholder OPERA Project
- 13.30 **Projet OPERA**  
*Eriberto de' Munari*  
Arpa Emilia-Romagna  
Manager OPERA Project
- 14.00 **RIAT+ : méthodologie et outil pour des IAMs régionales et locales**  
*Giuseppe Maffei*, TerrAria srl  
*Enrico Pisoni*, Université de Brescia  
Partenaires OPERA Project
- 14.30 **Application du modèle RIAT+ sur la région Emilia-Romagna (Italie)**  
*Michele Stortini*  
Arpa Emilia-Romagna  
Partenaire OPERA Project

- 15.00 **Application du modèle RIAT+ sur la région Alsace (France)**  
*Lioba Markl-Hummel*  
CNRS/ASPA  
Partenaire OPERA Project
- 15.30 **PAUSE CAFÉ**
- SESSION 3**  
**Démonstration interactive du modèle RIAT+**  
Modérateur : *Emmanuel Rivière*  
Surveillance et étude de la pollution atmosphérique en Alsace (ASPA)  
Stakeholder OPERA Project
- 16.00 **Résumé du projet OPERA**  
*Marco Deserti*  
Arpa Emilia-Romagna  
Technical Manager OPERA Project
- 16.10 **Démonstration de RIAT+**  
*Roberta Gianfreda, Giuseppe Maffei*  
TerrAria srl  
Partenaires OPERA Project
- 16.30 **Réponses aux questions du public : l'équipe du projet OPERA**  
*Marco Deserti*, ARPA  
*Nadège Blond*, CNRS  
*Alain Clappier*, Université de Strasbourg  
*Giuseppe Maffei*, TerrAria srl  
*Marialuisa Volta*, Université de Brescia
- 17.45 **Conclusions et clôture**  
*Rémi Bertrand*, Vice-président du Conseil Général du Bas-Rhin, Président de l'ASPA

Traduction simultanée en français-allemand-anglais

## Partenaires



Arpa Emilia-Romagna (IT)



University of Brescia (IT)



CNRS, Université de Strasbourg (FR)



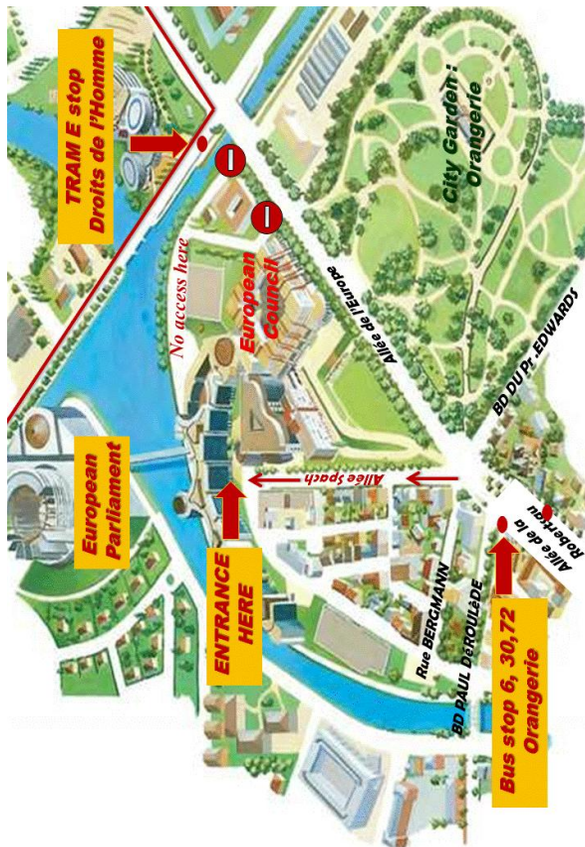
TerrAria srl (IT)

En coopération avec:

- Emilia Romagna Region
- JRC (European Commission)
- ASPA (Alsace, France)



LIFE 09 ENV/IT/092  
2010-2013



Inscription :

[www.operatool.eu/inscription](http://www.operatool.eu/inscription)

Décideurs et scientifiques discuteront des méthodologies qui permettent de préparer et de mettre en place les plans régionaux et locaux de protection de la qualité de l'air.

[www.operatool.eu](http://www.operatool.eu)  
[info@operatool.eu](mailto:info@operatool.eu)



Un projet co-financé par  
le programme EU-LIFE

LIFE09/ENV/IT/092



## SECONDE CONFERENCE Parlement Européen

Entrée Winston Churchill  
Allée Spach  
Strasbourg (France)  
**15 Novembre 2012**



CONFERENCE  
FRANCO-GERMANO-SUISSE  
DU RHIN SUPERIEUR



Conférence co-financée par  
Université  
franco-allemande  
Deutsch-Französische  
Hochschule