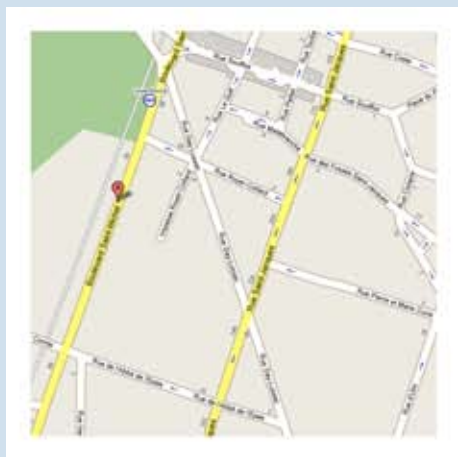


[Accès]



# [ INVITATION ]

Mines ParisTech  
60 boulevard Saint Michel,  
Paris 6ème  
RER B Station Luxembourg



## Restitution des résultats des Ateliers de Réflexion Prospective sur l'Écologie Industrielle et l'Ecoinnovation

ARPEGE

ECOINNOV

Projets ANR – PRECODD 2007-2008

**Mercredi 7 janvier 2009**

Mines ParisTech  
60 boulevard Saint Michel, Paris 6ème

Face à une pression environnementale croissante, il est indispensable d'apporter de nouvelles solutions permettant de répondre aux besoins humains sur la base d'un impact physique moindre sur la biosphère. Pour obtenir des résultats significatifs, ces solutions devront aller bien au-delà des aspects technologiques et intégrer une approche systémique. C'est l'enseignement essentiel des deux Ateliers de Réflexion Prospective ARPEGE et ECO'INNOV, lancés par l'ANR et l'ADEME.

La journée du 7 janvier 2009 a pour objectif d'illustrer ces résultats à travers des présentations issues des travaux des deux ateliers, et de présenter le programme ECOTECH, dont le premier appel à projets sera lancé par l'ANR à la fin du mois de janvier 2009.

Lieu :  
Espace Vendôme - Mines ParisTech  
60 Boulevard Saint Michel  
75006 PARIS

Sur inscription uniquement avant le 15 décembre 2008, par courrier électronique à [[danielle.gozlan@mines-paristech.fr](mailto:danielle.gozlan@mines-paristech.fr)]

*Nombre de places limité*

Pour en savoir plus sur ces ateliers, consultez les sites internet :

<http://www.arpege-anr.org>  
[http://www.apesa.fr/eco\\_innov.html](http://www.apesa.fr/eco_innov.html)

## [Programme]

[9h] Accueil des participants

[9h30] Introduction

[9h45] ARPEGE et ECOINNOV : objectifs, architecture et résultats.  
*Jean Louis-Crabos (APESA) et Nicolas Buclet (UTT)*

[10h15] Introduction à l'écologie industrielle // Écologie industrielle : quels apports de la biogéochimie ?  
*Christophe Blavot (EIC) et Gilles Billen (UPMC)*

[11h] Pause

[11h30] Thème 1 : connaissance des phénomènes physiques // L'écologie territoriale au service des collectivités locales : le cas de la ville de Lille, le cas de la ville de Paris  
Le cas de la ville de Paris // Métrologie : mesurer pour comprendre : le cas de l'eau  
*Sabine Barles (Univ Paris 8), Amélie Bonard (GDF-SUEZ) et Philippe Vervier (ECOBAG - Univ Paul Sabatier)*

[12h30] Déjeuner

[14h] Thème 2 : l'importance du facteur humain // Le cas du Port Autonome de Marseille // Le cas du Grand Lyon et de la vallée de la Chimie // Vers une approche participative : l'analyse multicritères  
*Nicolas Buclet (UTT), Guillaume Junqua (Ecole des Mines d'Alès), Cyrille Harpet (INSA Lyon), François Blanchard (BRGM) et Sandra Beranger (BRGM)*

[15h15] Pause

[15h30] Thème 3 : stratégies d'action // Economie de la fonctionnalité // Présentation du projet ANR « Ville Durable » CONFLUENT // Plate-forme de générations de nouvelles idées // Traiter pour réutiliser  
*Cyril Adoue (Systèmes durables), Nicolas Buclet (UTT), Christophe Blavot (EIC), Franck Aggeri (Mines ParisTech) et Robert Moretto (EEDEMS - INSAVALOR)*

[16h45] Présentation de l'appel à projets ANR EcoTech  
*Philippe Freyssinet (ANR)*

[17h15] Cocktail