

Hugues DENBY WILKES

Président d'AJINOMOTO SWEETENERS EUROPE

Président d'ECOPAL

Ghislaine HIERSO

Présidente d'OREE

et l'ensemble des membres du consortium du projet COMETHE

sont heureux de vous inviter au

Colloque de clôture du projet COMETHE

le JEUDI 24 MARS 2011

au Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal



COMETHE

Conception d'Outils METHodologiques et d'Evaluation
pour l'écologie industrielle



Avec le soutien de

Conception d'Outils METHodologiques et d'évaluation pour l'Ecologie industrielle

Résultats du projet Panorama de l'écologie industrielle en France Perspectives

Lauréat de l'Appel à Projets PRECODD 2007 de l'Agence Nationale de la Recherche, COMETHE est un projet de recherche-action d'une durée de 3 ans coordonné par Orée, rassemblant une douzaine de partenaires et s'appuyant sur cinq territoires d'expérimentation.

Objectifs :

Concevoir des outils d'aide à la décision pour la mise en œuvre d'une démarche d'écologie industrielle sur un parc d'activités ou un territoire.

**La méthodologie et les outils COMETHE seront consultables au mois de mai 2011
sur le site www.comethe.org**

Renseignements et inscriptions :

Agnès DELAMARE, ECOPAL

Tél: 03 28 51 01 18

agnesdelamare@ecopal.org

Inscription avant le 21 mars 2011 – Nombre de places limité

Programme de la journée

9h Accueil -Café

9h30 Mot d'accueil

Yannick VISSOUZE, Directeur du Développement Economique, Communauté Urbaine de Dunkerque

9h40 Introduction : le programme écotecnologies et développement durable (PRECODD)

Agence Nationale de la Recherche

9h50 Présentation du projet COMETHE et de la plateforme Internet

Ghislaine HIERO, Présidente d'OREE

10H05 Méthodologie et outils développés

La méthodologie globale, Paul SCHALCHLI, Chef de projet écologie industrielle et coordinateur du projet COMETHE, OREE

La conduite du projet et du diagnostic, Cyril ADOUE, Directeur de Systèmes Durables

L'étude des conditions de réalisation des synergies, Sabrina BRULLOT, Enseignant-chercheur, UTT-CREIDD

Vers des scénarios de mise en œuvre: Muriel MAILLEFERT, MCF à l'Université de Lille et chercheur, Clersé

Des leviers pour une démarche pérenne et intégrée au territoire, Dimitri COURNEDE, Consultant, Auxilia

12H15 Déjeuner

14H00 Mot d'introduction de l'après-midi

Hugues DENBY WILKES, Président d'ECOPAL

14H05 Table ronde: les démarches menées sur les territoires du projet COMETHE

Animée par Karim TALEB, Chargé de mission, Communauté Urbaine de Dunkerque

- *le territoire du dunkerquois*, Agnès DELAMARE, Chef de projet Inventaire des Flux, ECOPAL

- *le territoire de l'Aube*, Mélanie BRUNEVAL, Chargée de mission, CEIA (Club d'Ecologie Industrielle de l'Aube)

- *l'Espace économique Métropole Savoie*, Jean Jacques DUCHENE, Directeur, et Fanny SCHNUR, Responsable qualité & développement durable, Savoie-Technolac

- *la zone d'activités de Lagny sur Marne*, Johanna DUBOIS, Ingénieur d'Affaires, Yprema

- *le site industrialo-portuaire du Pouzin*, Dimitri COULON, Direction Déléguée au Développement Economique et Local Compagnie Nationale du Rhône

15H15 Table-ronde: Panorama et dynamiques de l'EI

Animée par Paul SCHALCHLI, Chef de projet écologie industrielle, coordinateur de COMETHE, OREE

Cartographie de l'écologie industrielle en France, Cyril ADOUE, Directeur, Systèmes Durables

Projets de recherche et de terrain:

- *EITANS*, Christophe BLAVOT, Directeur, EIC.

- *DEPART*, Guillaume JUNQUA, Enseignant-chercheur, Ecole des Mines d'Alès,

- *CONFLUENT*, Sabrina BRULLOT, Enseignant-chercheur, UTT-CREIDD,

- *SYNERGIE TP*, Grégory LANNOU, Coordinateur du CEIA,

- *ACTEIS*, Muriel MAILLEFERT, MCF à l'Université de Lille et chercheur, Clersé

- *le projet BOUCLE*, Aurore BARTHELEMY, Chef de projet écologie industrielle, MACEO (Massif central)

- *la mission « Compétitivité durable des entreprises »*, Sophie COSTEDOAT, Chef du bureau des écotecnologies, DGCIS

16h30 Perspectives: quel cadre et quel soutien public pour l'écologie industrielle?

Marlène DRESCH, Service Prévention et Gestion des Déchets, ADEME

16H 40 Mot de clôture

Vice-président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

16h50 Cocktail

Informations pratiques

Adresse : Le Kursaal, Palais des congrès de Dunkerque, Place du Casino, 59942 Dunkerque

Coordonnées GPS : N 51°02'56.44" / E 2°23'19.15"

Hébergement et moyens d'accès au Kursaal de Dunkerque: www.dunkerquekursaal.com



Partenaires



Le projet COMETHE est lauréat de l'appel à projets PRECODD 2007 de l'Agence Nationale de la Recherche.

Avec le soutien de:



Bulletin d'inscription au séminaire de clôture du projet COMETHE

A retourner par fax au 03 28 51 01 19 ou par mail à agnesdelamare@ecopal.org
avant le 21 mars 2011

Mme Melle M.

Nom :

Prénom :

Entreprise / Organisme :

Fonction :

Tél.:

E-mail :

Participera ou sera représenté par :

Nom :

Prénom :

Entreprise / Organisme :

Fonction :

Mail :

Participera au déjeuner