



Association PALME
Garromanche
B.P. 39
69230 OUTREAU

L'écologie industrielle,
facteur d'attractivité d'un parc d'activités ?
Échanges et découvertes



..... informations pratiques

Lieu de la manifestation

**Communauté Urbaine de Dunkerque
Pertuis de la Marine**
59386 Dunkerque cedex 01
Tél. : 03 28 62 70 00

Par la route

de Lille :
Prendre A 25 direction Dunkerque
puis A16
Prendre la direction Dunkerque centre
Sortie 33

de Calais :
Prendre A16 direction Dunkerque
Prendre la sortie 33 direction Dunkerque centre

Par le train

de Paris :
Départ Paris gare du Nord à 7 h 28 - Arrivée gare de Dunkerque à 9 h 07
Départ gare de Dunkerque à 17 h 11 - Arrivée Paris gare du Nord à 19 h 28

La gare est située à 5 min à pied des locaux de la Communauté Urbaine de Dunkerque

Hébergement :

Site internet de l'Office de Tourisme de Dunkerque

www.ot-dunkerque.fr
Tél. : 03 28 66 79 21



accès



L'écologie industrielle,
facteur d'attractivité d'un parc d'activités ?

Échanges et découvertes

10 novembre 2005

Dunkerque



L'écologie industrielle, facteur d'attractivité d'un parc d'activités ?

Échanges et découvertes



10 novembre 2005

Communauté Urbaine de Dunkerque

création graphique - Studio GIRE - 03 88 47 96 81 - Crédit photos : CUD - Samuel DHOITE



Dunkerque



L'agglomération dunkerquoise a fait le choix dès 1990 de poursuivre le développement industriel en affirmant la nécessité de le rendre compatible avec la préservation de l'environnement et la sécurité des populations.

Cette démarche volontaire menée entre la Communauté Urbaine de Dunkerque et les acteurs économiques a été concrétisée en 1993 par le Schéma d'Environnement Industriel. Ce socle a permis de mettre en évidence que, loin de constituer un handicap concurrentiel, les enjeux environnementaux constituent des formidables opportunités d'innovation et renforcent la compétitivité de notre tissu industriel.

L'écologie industrielle qui considère les territoires d'activités comme des écosystèmes, permet de maîtriser les impacts environnementaux en optimisant les flux internes et externes au profit du développement de l'économie locale. Son émergence sur notre territoire a réellement permis la création de nouvelles filières de valorisation par la mise en réseau des acteurs industriels.

Elle me paraît ainsi constituer une voie particulièrement intéressante pour générer de nouvelles solutions pour la protection de l'environnement tout en développant la compétitivité de notre tissu économique à l'échelle internationale.

Cet enjeu est parfaitement illustré par le choix de l'agglomération dunkerquoise pour présenter la notion de développement industriel durable lors de l'exposition universelle 2005 d'Aichi au Japon. Cette reconnaissance constitue un formidable encouragement pour tous les partenaires privés, publics et associatifs qui sont les acteurs de ce projet territorial.

J'ai donc le plaisir d'accueillir sur le territoire dunkerquois cette rencontre d'échanges d'expériences et de débats qui nous permettra de dégager des axes de travail, des pistes de réflexion et ainsi enrichir notre volonté commune de développer des territoires durables.

Michel DELEBARRE

Ancien Ministre d'Etat
Député - Maire de Dunkerque
Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

Le concept d'Ecologie Industrielle est une approche participative qui vise le recyclage de sous-produits d'industrie (vapeur, énergie, déchets...), en favorisant l'émergence de synergies et d'interactions entre les entreprises d'un même territoire. Sa réussite repose sur la coopération entre les entreprises elles-mêmes et les collectivités. Sous cet angle, un parc d'activités s'apparente à un écosystème.

En France, les acteurs du littoral dunkerquois apparaissent parmi les pionniers dans ce domaine et à cet égard peuvent servir d'exemple. En effet, un important travail de sensibilisation reste à faire pour inciter entreprises et collectivités à s'engager dans de tels processus.

L'association ECOPAL (association de promotion de l'écologie industrielle sur le dunkerquois), et l'association nationale PALME (association nationale pour la qualité environnementale et le développement durable des territoires d'activités), en partenariat avec la Communauté Urbaine de Dunkerque, se sont associées pour promouvoir le concept d'écologie industrielle appliqué à l'échelle d'un parc d'activités.

Autour des débats liés aux critères d'implantation des entreprises sur les parcs d'activités, d'échanges de matières entre entreprises, des politiques d'incitations à mettre en œuvre pour engager ces démarches, cette rencontre pose la question de l'Ecologie Industrielle comme facteur d'attractivité possible des territoires d'activités.

Jean-Pierre MULLIÉ

Président ECOPAL

Jean-Marie FRANÇOIS

Président de PALME
Maire d'OUTREAU
Conseiller Régional Nord-Pas de Calais

Colloque sous la présidence de Michel DELEBARRE

9 h 15

Accueil des participants

9 h 30

Ouverture

Jean-Marie FRANÇOIS
Président de l'association PALME

Jean-Pierre MULLIÉ
Président de l'association ECOPAL

9 h 45

L'écologie industrielle comme démarche incontournable du développement durable.

Définition, objectifs, facteurs clés de succès : les initiatives réussies en France et ailleurs...

Christian BRODHAG
Délégué Interministériel au Développement Durable

10 h 10

Du concept à l'action

Comment intégrer l'écologie industrielle dans les démarches de développement ? Exemple du département de l'Aube

Syryl ADOUE
Président de Systèmes Durables

10 h 30

De l'écologie industrielle à l'écologie urbaine, 40 ans d'initiatives durables sur le dunkerquois.

Cartographie de l'écologie industrielle présentée par Francis NAVE Directeur-Adjoint de l'AGUR

Le lien entre écologie industrielle et urbaine : alimentation du réseau de chaleur énergie, transport, eau...

10 h 50

Pause

11 h 15

Table ronde

L'écologie industrielle, une démarche d'entreprises ?

Les premières étapes de la prise de conscience : la gestion environnementale au niveau individuel

Les Parcs d'activités : des espaces d'accueil d'entreprises

Jean-François MALAÜS
Directeur de l'entreprise Malaüs

Philippe RAVENEAU
Directeur de l'entreprise LAFARGE ALUMINATES

Sophie BOUTILLIER
Laboratoire Recherche Industrie Innovation
Université du Littoral Côte d'Opale

Didier COUSIN
Administrateur d'ECOPAL

Christian BRODHAG
Délégué Interministériel au Développement Durable : grand témoin

11 h 45

Table Ronde

L'écologie industrielle, une démarche territoriale ?
La démarche globale du territoire, facteur d'attractivité

Les enjeux des parcs d'activités
L'écologie industrielle comme stratégie de compétitivité

Roméo RAGAZZO
Vice-Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

Sylvain DEZOOMER
Président Commission Industrie de la CCI Dunkerque

Christian FRAUD
Directeur de Dunkerque Promotion

Joël MONTI
Directeur de PALME

Christian BRODHAG
Délégué Interministériel au Développement Durable : grand témoin

12 h 15

Conclusion

Michel DELEBARRE
Ancien Ministre d'Etat
Député - Maire de Dunkerque

Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque

12 h 30

Cocktail déjeunatoire

14 h 00

L'écologie en action : découverte des parcs d'activités, du port et d'une entreprise adhérente d'Ecopal (départ en bus)

16 h 00

Retour dans les locaux de la Communauté Urbaine de Dunkerque

Verre de l'amitié

Colloque animé par Dominique CRESSON

Bulletin d'inscription obligatoire

Document à photocopier pour chacun des participants

Je soussigné (e),

Nom : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. : Fax :

E-mail :

M'inscris au colloque

Je participerai au cocktail déjeunatoire

Je ne participerai pas au cocktail déjeunatoire

Je ne participerai pas au colloque

Date : 2005

Signature et cachet obligatoires

Pour tout renseignement
Votre contact : Catherine LIEFOOGHE
Tél. : 06 66 63 26 74
E-mail : c.liefooghe@wanadoo.fr

Pour en savoir plus
Je ne peux pas participer mais je souhaite obtenir des informations

Nom : Prénom :

Organisme :

Adresse :

Code postal : Ville :

Tél. : Fax :

E-mail :

Coupon à retourner à : **Association PALME**
Garromanche - B.P. 39 - 62230 OUTREAU
Tél. : 03 21 80 40 20 - Fax : 03 21 80 42 80 - E-mail : association.palme@wanadoo.fr

