



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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## La mission Compétitivité durable des entreprises

### *Volet Ecologie industrielle*



direction générale de la compétitivité  
de l'industrie et des services

### Objectifs

Initier sur la période 2010-2011 des projets d'écologie industrielle sur **5 territoires pilotes** et produire des recommandations à destination des acteurs publics et privés.

### Budget

370 000 € dont 150 000 € au titre de sous-traitance. Aide au projet (50%) : 185 000 €

Sur les territoires pilotes, les entreprises ou le porteur de projet doivent financer les opérations à hauteur minimale de 50%.

*Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal*





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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## La mission Compétitivité durable des entreprises

### 3 grandes phases sur les territoires pilotes

- Identifier et mobiliser les territoires pilotes (porteurs et parties prenantes)
- Evaluer le potentiel des territoires en matière EI (études et préconisations)
- Produire un retour d'expérience sur la démarche menée localement

dgcis

direction générale de la compétitivité  
de l'industrie et des services

### Les livrables de la mission

- Liste des entreprises (ou groupements ou aménageurs) qui s'engagent dans le financement de schémas d'écologie industrielle sur les zones retenues
- Description des investissements et des organisations nouvelles engagées
- Guide méthodologique pour les entreprises et les gestionnaires de ZAE

Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE  
ANR



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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## Les 5 territoires pilotes

### Roanne Territoire - 42

Tissu à dominante agroalimentaire en milieu rural. Problématiques déchets et méthanisation...

### ZI de Carros Le Broc & Plaine du Var -06

Zone industrielle et commerciale. En lien avec la démarche menée par l'EPA sur la Plaine du Var (OIN)

### Ecologie industrielle Estuaire

Projet à l'échelle de l'estuaire de la Seine: 5 pays, 25 intercommunalités. Contexte: Grenelle de l'estuaire

### ZI Jean-Mermoz (Plaine Commune) - 93

Zone de La Courneuve en requalification. Forte présence d'activités éco-industrielles.

### Bordeaux Métropole - 33

Ecoparc de Blanquefort, certifié ISO 14001 & tissu industriel environnant (secteurs d'intérêt).

*Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal*



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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## Avancement

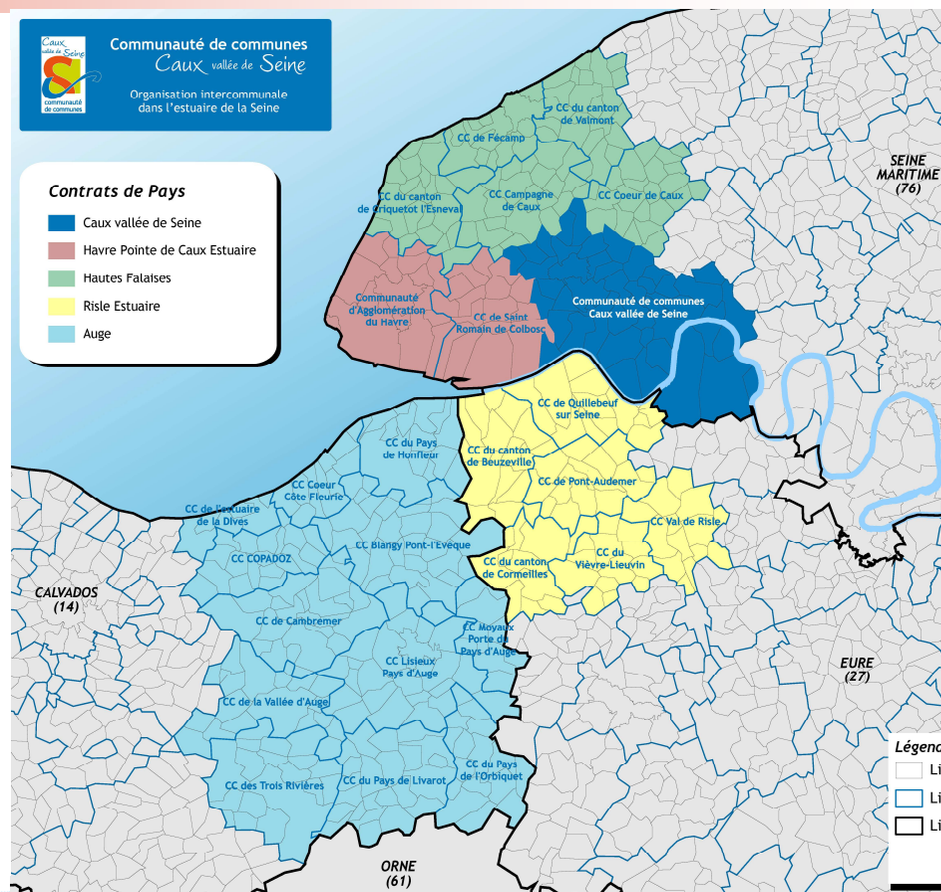
<i>Territoires</i>	Lancement du projet	Lancement de l'étude	Durée de l'étude (échéance)	Montant de l'étude	Avancement
<b>Ecologie industrielle Estuaire</b>	Effectif	Octobre 2010	10 mois (septembre 2011)	99 000€	Diagnostic territorial et cadrage projet en cours, enquête Ets à venir
<b>ZAE Jean-Mermoz (Plaine Commune)</b>	Effectif	mars 2011	9 mois (novembre 2011)	41 000 €	Etude au démarrage, réunion Ets à venir
<b>Roanne Territoire</b>	Effectif	Octobre 2010	13 mois (novembre 2011)	27 500€	Enquête entreprises réalisée, restitution Ets/ COFIL à venir
<b>ZI de Carros Le Broc &amp; Plaine du Var</b>	Effectif	Octobre 2010	13 mois (novembre 2011)	87 000€	Ateliers territoriaux réalisés, réunion et enquête Ets à venir
<b>Communauté Urbaine de Bordeaux</b>	Effectif	Mars 2011	9 mois (novembre 2011)	En délibération	Choix du prestataire en cours. Définition du périmètre d'étude

Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal



## Estuaire de la Seine

- Le Grenelle de l'Estuaire et la conférence de Suren Erkman
- La création d'une association ouverte
- Un pilotage public dans un premier temps
- Une étude de métabolisme et d'identification de premières symbioses confiée à un prestataire extérieur
- Premières conclusions mi-2011
- Programme à définir en conséquence :
  - ✓ Assistance à la mise en œuvre de symbioses
  - ✓ Etudes complémentaires géographiques ou sectorielles





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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

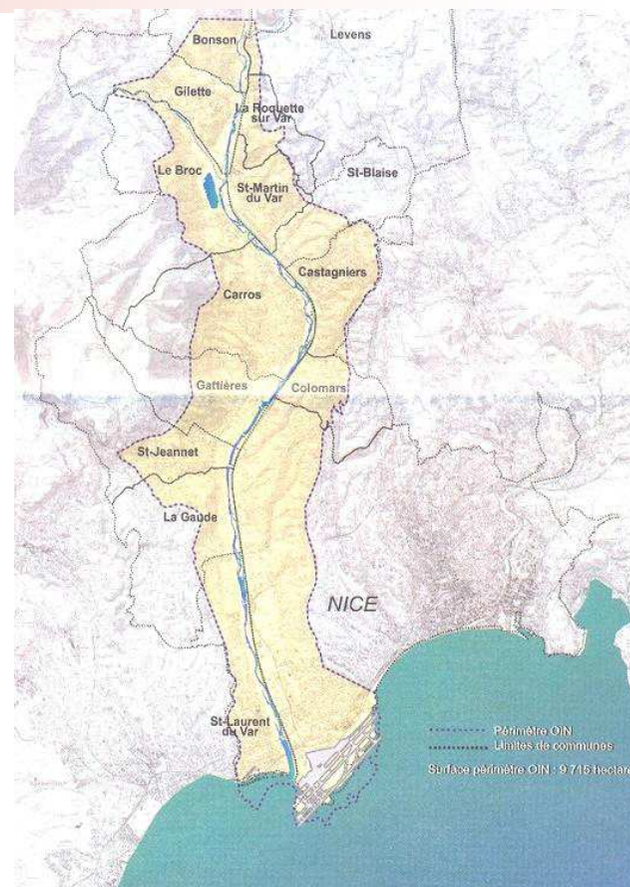
## Plaine du Var

**Mission d'assistance à l'EPA** « Contribution de l'écologie industrielle à la stratégie de développement et d'aménagement de la plaine du Var » :

- Utilisation de l'écologie industrielle comme base pour fournir des solutions concrètes et adaptées au territoire
- Prolongement opérationnel des autres études et réflexions lancées sur le territoire de l'OIN

### ZI de Carros Le Broc

**L'étude Orée DGCIS** viendra compléter le pré-diagnostic environnemental déjà réalisé auprès de 88 entreprises de la zone, qui était centré sur l'énergie, les déchets non dangereux, l'eau et les déplacements. Elle agira comme un démonstrateur dans le cadre de la démarche menée par l'EPA.



Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE  
**ANR**





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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## Roanne Territoire

Le Roannais constitue une zone d'industrialisation rurale située à l'écart des métropoles et des grands axes actuels de communication.

L'association Roanne Territoire est une association loi 1901 fondée par quatre partenaires : Grand Roanne Agglomération, Chambre de Commerce et d'Industrie du Roannais, Agence du Développement Économique de la Loire, Roannais Pays de Rhône-Alpes.

Elle représente environ 6 000 entreprises industrielles, commerciales et prestataires de services de l'arrondissement de Roanne. Son périmètre s'étend sur un rayon de 10 communautés de communes et 1 communauté d'agglomération, ce qui représente 16 zones d'activités.

Cette action, qui correspond à la phase 1 du projet global, concerne **10 entreprises du secteur agroalimentaire et 10 entreprises d'autres secteurs d'activités**. Le projet doit impérativement déboucher sur une prise de décision du **traitement des déchets industriels sur le territoire Roannais**.

*Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal*



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

[www.comethe.org](http://www.comethe.org)

## ZAE Jean Mermoz – Plaine Commune

La ZAE Jean Mermoz regroupe environ 200 entreprises et près de 3 000 emplois, dont une partie significative dans le secteur des éco-industries. Plaine Commune travaille sur la requalification de la ZAE sur 2010-2011, dont les aspects environnementaux sont un enjeu majeur.

Par ailleurs, le Réseau des Entreprises Éco-industrielles de Plaine Commune, travaille à la mise en place de filières courtes sur le territoire et étudie avec les acteurs économiques les thématiques possibles telles la biomasse et la méthanisation, le bois, le textile.

Cette mission se décline donc sur la ZAE Mermoz de manière complémentaire et intégrée à la démarche d'animation et de requalification engagée par Plaine Commune.

En outre, elle permettra de mettre en oeuvre un volet important du plan d'actions du Réseau des Entreprises Éco-industrielles.

*Colloque de clôture – Jeudi 24 mars 2011, Palais des Congrès de Dunkerque, le Kursaal*