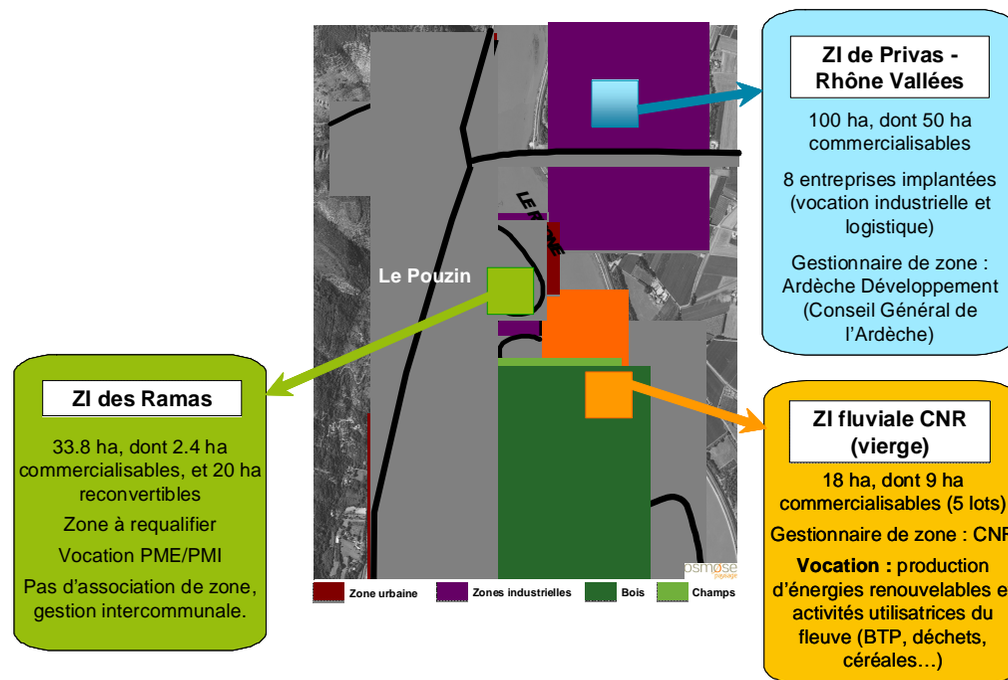




Le site industriel et fluvial du Pouzin

Contexte





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

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Contexte



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

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Contexte

Éléments clefs

- Un projet de développement du site « vierge » de la Compagnie Nationale du Rhône (CNR) au service du territoire du Pouzin
- 9 ha de foncier CNR à développer pour 80 ha en tout (en intégrant les 2 zones voisines, dont 20 ha à requalifier)
- Un territoire constitué de PME avec une faible densité d'activités (comparativement aux pôles lyonnais et marseillais)
- Un site « vitrine des énergies renouvelables » à vocation industrielle et fluviale
- Un comité de pilotage constitué depuis 2007 (Maitres d'ouvrages publics du territoire)

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



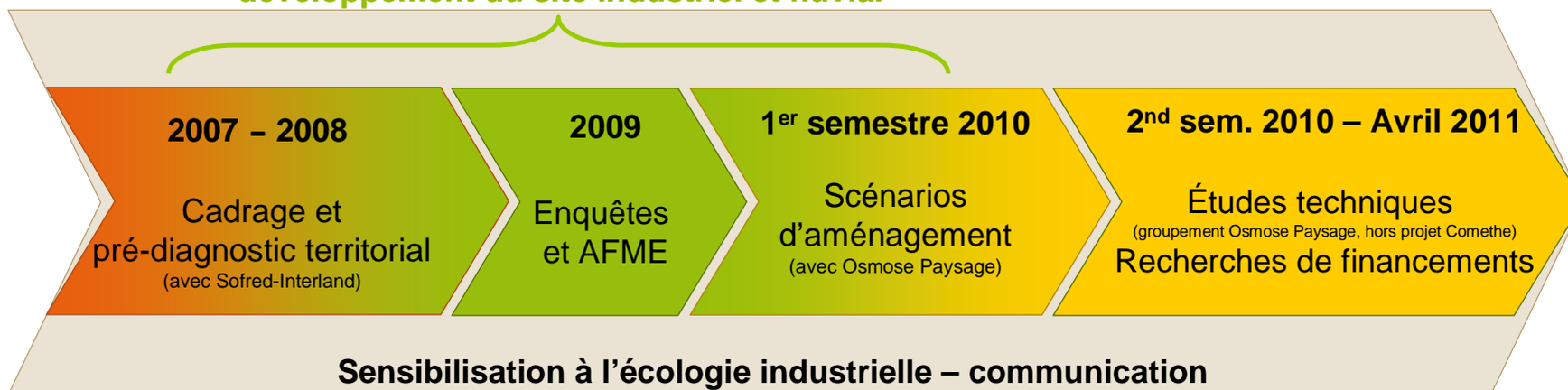
Conception d'Outils METHodologiques et d'Evaluation
pour l'écologie industrielle

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Déroulement

Apports du projet Comethe dans le développement du site industriel et fluvial



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

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Méthode

Diagnostic territorial

Analyse des études antérieures (Sofred-Interland).

Entretien avec les principaux acteurs économiques.

Focus sur la filière biomasse (bois-énergie).

Analyse de flux de matières et d'énergie

Collecte de données, lancée au second semestre 2009 auprès d'un **échantillon de 73 entreprises du territoire, (taux de retour 26 %, et 35 % au Pouzin).**



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

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Résultats

- **Un a priori positif sur le développement du transport fluvial**
- **Un a priori positif sur la démarche d'écologie industrielle** vue comme une opportunité (synergies de mutualisation entre industriels, limitation des impacts environnementaux et renforcement de l'attractivité du territoire).
- **Des besoins prioritaires en termes de services aux personnes** : hôtellerie, restauration, crèche, logement, gardiennage, transport en commun.



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

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin

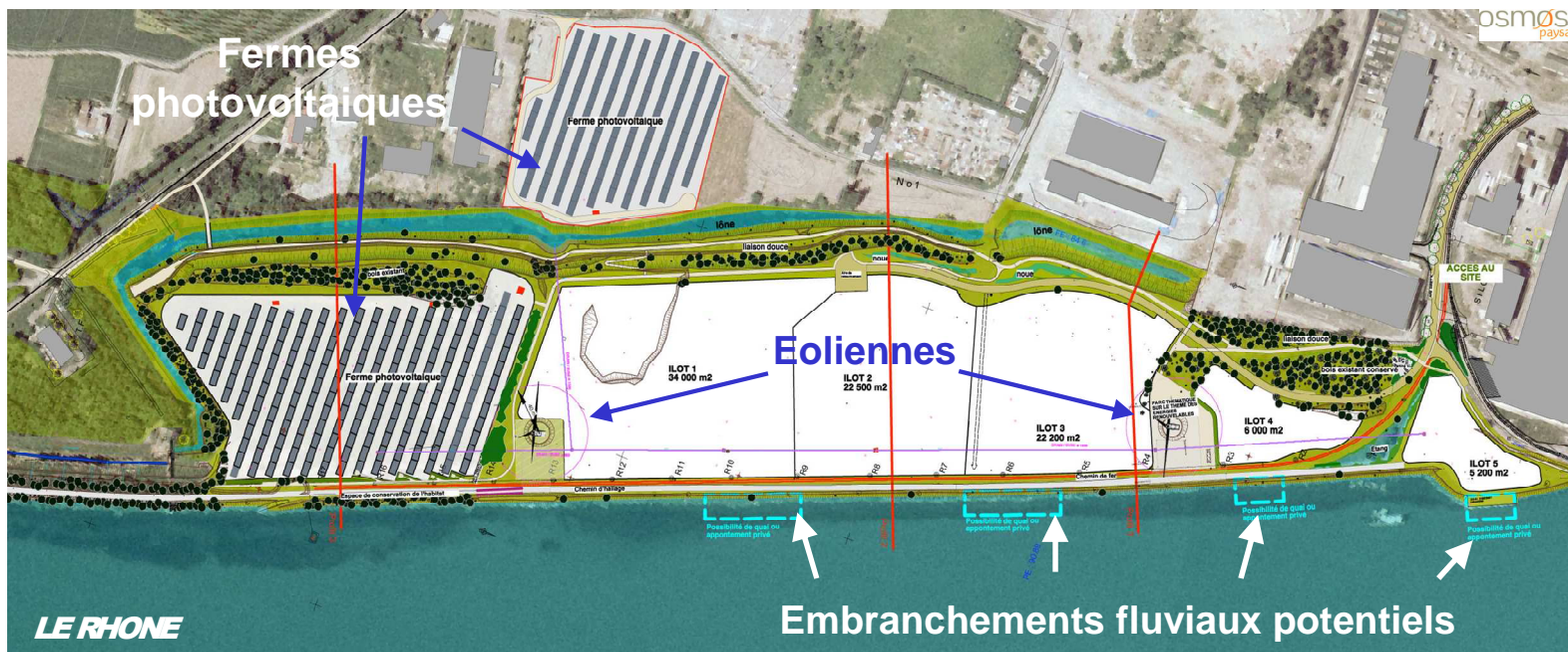
Résultats

- **Une gestion des déchets en apparence maîtrisée** pour les flux les plus importants.
- **Opportunités de massifications / valorisation sur les petits flux** à approfondir pour baisser les couts logistiques (mutualisations entre industriels).
- Potentiels de **développement / valorisation de la filière bois**, en lien avec le transport fluvial
- Autres filières ciblées pour la commercialisation du site : **activités habituelles utilisatrices de la voie d'eau**
- **Un projet d'aménagement du site CNR partagé et validé par les maîtres d'ouvrages publics.**



Le site industriel et fluvial du Pouzin

Résultats (avant-projet d'aménagement du site CNR)





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

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin

Perspectives / Préconisations

- Poursuivre la structuration de l'offre de services prioritaires sur le territoire (services aux personnes), en tant que **première étape avant le développement de services innovants** de type « écologie industrielle » (collecte mutualisée, partage d'immobilisation ou d'utilités...).
- **Définir une gouvernance pérenne entre les différents maîtres d'ouvrages** (afin de concrétiser le projet d'aménagement, favoriser la requalification de la zone voisine, intégrer une gestion durable des sites et **valoriser globalement le territoire**).



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

www.comethe.org

Le site industriel et fluvial du Pouzin



Compagnie Nationale du Rhône
L'ÉNERGIE À L'ÉTAT PUR

Remerciements

Partenaires territoriaux



Partenaires recherche



Partenaires techniques :



Participants à l'Analyse de Flux de Matières et d'Énergie :
73 entreprises + acteurs de la filière bois (Fibois, exploitants forestiers, recycleur/valorisateur)

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

