

Sigma Gestion investit dans le Grand Est

Cette société de capital investissement lance son 3^{ème} fonds d'investissement de proximité spécialisé sur le Grand Est. *Page 5*



Décollage tardif mais réussi pour Terr'Altitude

L'office de Tourisme Val d'Ardenne présente le premier bilan du parc de loisirs Terr'Altitude de Fumay. *Page 10*

Les 1^{ers} emplois ardennais du plan Arcelor Mittal

La mission de revitalisation de l'emploi conduite par le cabinet BPI pour le compte d'Arcelor Mittal monte en puissance. *Page 4*

Fideis Conseil s'attaque à la souffrance au travail

Ce cabinet créé en novembre dernier par un médecin rémois veut prévenir et guérir du mauvais stress professionnel. *Page 7*

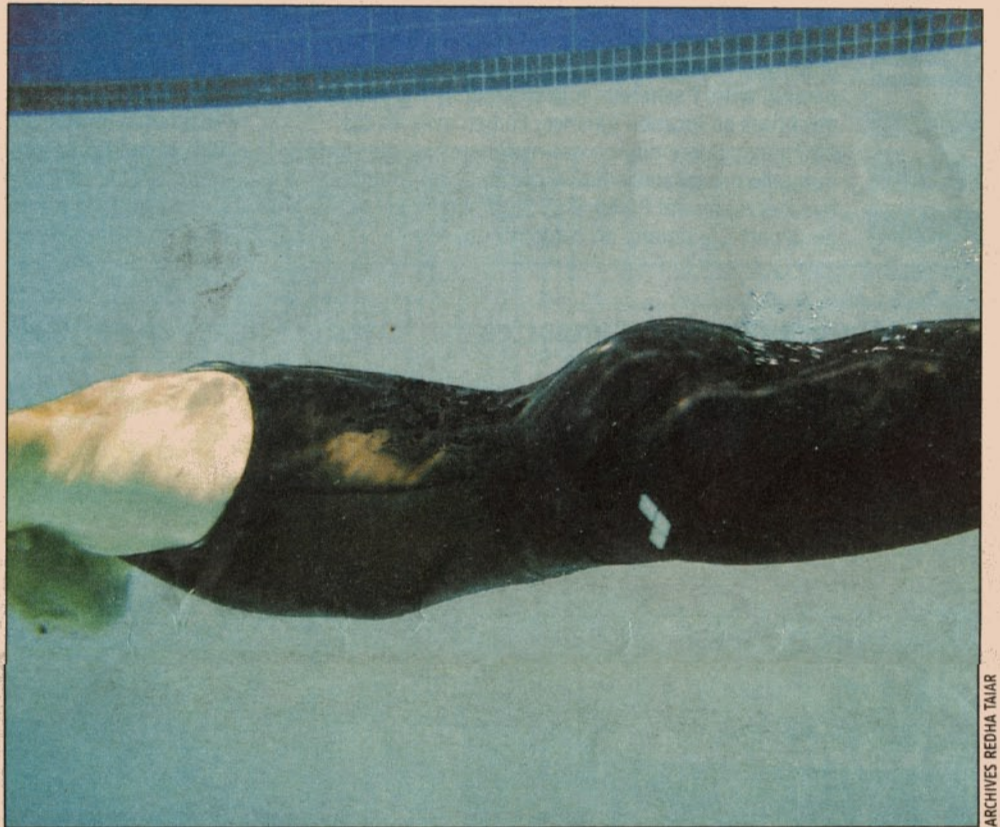
Portrait

Le Haut-Marnais François Risco. *Page 24*

11 pages d'annonces légales
Lire les pages 12 à 22

Ces chercheurs que le sport inspire

Dans l'univers contemporain de la compétition sportive en quête de dixièmes de seconde, les accessoires deviennent des acteurs à part entière. Plusieurs chercheurs champardennais se sont engouffrés avec succès dans cette quête. Outre l'émblématique Rédha Taiar, spécialiste de la physique dynamique à l'URCA, qui prépare ses seconds Jeux Olympiques au côté de la marque de maillot de bain Aréna et vêtira Laure Manaudou, la marque Olympia a fait du sport un de ses axes de développement stratégiques. « Comme il existe une chaussure adaptée à chaque pratique sportive, nous travaillons à l'élaboration de chaussettes tout aussi techniques et très ciblées pour le running, le ski, l'équitation, le foot... », annonce Catherine Rambaud, aux commandes depuis un peu moins de deux ans du fabricant de chaussettes Olympia, enraciné à Romilly-sur-Seine.



Page 4

Lui-même féru de natation, Rédha Taiar, chercheur au laboratoire d'analyse des contraintes mécaniques de l'URCA, conçoit les combinaisons des champions de natation des futurs JO de Pékin.

L'Aube au cœur du projet Comethe

L'Université de Technologie de Troyes (UTT) et le Club de l'Ecologie Industrielle de l'Aube (CEIA) vont participer très activement à compter de ce mois de janvier 2008 à un ambitieux programme lancé et cofinancé par l'Agence Nationale de la Recherche dans le domaine de l'écologie industrielle. Il s'agit du projet Comethe (pour Conception d'Outils METHodologiques et d'Evaluation pour l'écologie industrielle), dont l'objectif est de développer des outils pour le lancement et la pérennisation de

projets d'écologie industrielle. « Des expérimentations vont pouvoir être pilotées sur sept territoires français, dont le territoire aubois, durant trois ans, de début 2008 à début 2011 », indique Grégory Lannou, coordinateur écologie industrielle dans l'Aube. Ce projet recherche vise à la mise en œuvre de pôles d'entreprises où sera réalisée une véritable symbiose entre industrie et écologie, via le recyclage notamment.

Page 9

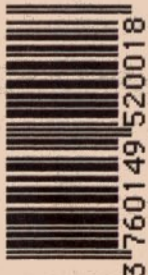
Arguyl
L'Immobilier d'Entreprise

UN RÉSEAU DE
PROFESSIONNELS
AU SERVICE
DES ENTREPRISES
ET COLLECTIVITÉS
DANS LEUR STRATÉGIE
IMMOBILIÈRE

Siège
11 Bd Lundy - Reims
immobilierentreprise@arguyl.com

03 26 5000 10

R28282 - 7219 F - 1,50 €



Cuisinez comme un chef!

TOUT POUR LA CUISINE ET LA PÂTISSERIE

Ustensiles de cuisine - Accessoires de cuisson - Le chocolat (fontaine, fondue...)
Décors, ingrédients, épices - Coutellerie - Moules - Grandes marques...

La Cuisine à Lydia 55 rue du commerce - 51350 CORMONTREUIL - Tél. : 09 54 89 51 51

COLLECTIVITES

L'Aube au cœur du projet Comethe

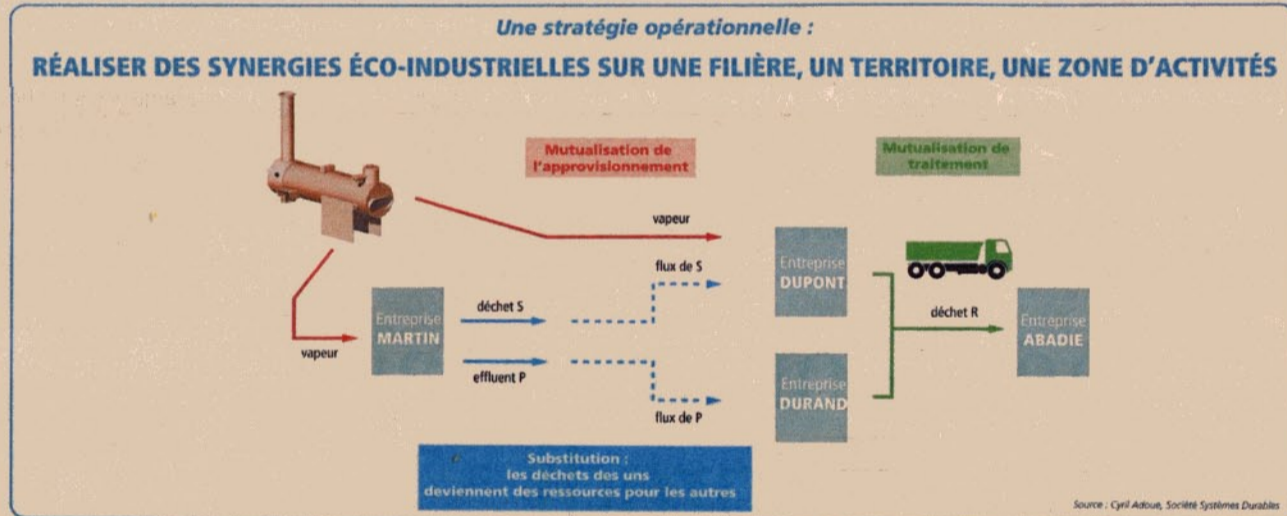
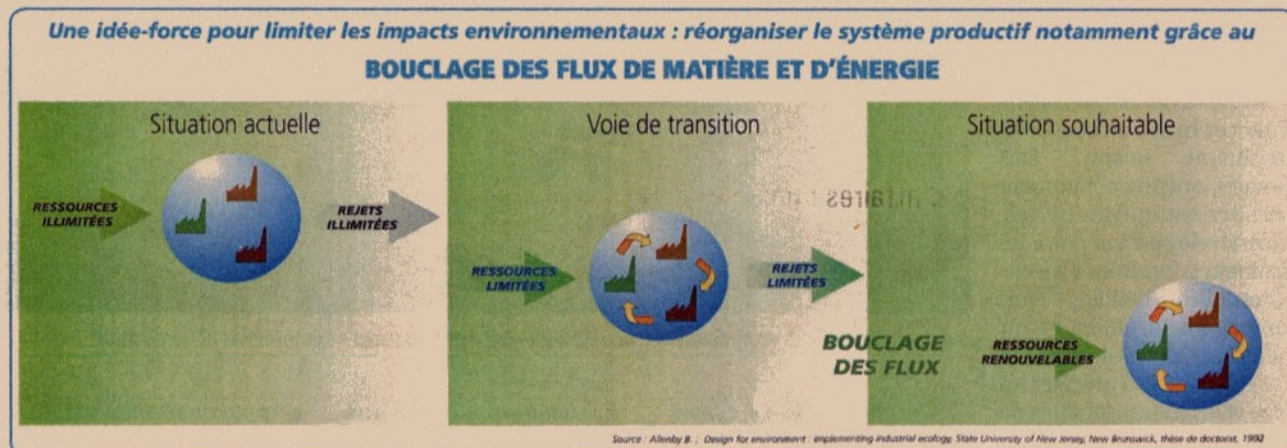
Eco-industrie. Lauréat du Programme de Recherche Ecotechnologies et Développement Durable (Precodd), ce projet de recherche-action débute ce mois-ci avec des expérimentations sur les territoires...

On a trop souvent entendu dire que la Champagne-Ardenne et ses structures de recherche ne s'impliquaient pas assez les grands projets d'avenir. L'Université de Technologie de Troyes (UTT) et le Club de l'Ecologie Industrielle de l'Aube (CEIA) font mentir l'adage en participant très activement à compter de ce mois de janvier 2008 à un ambitieux programme lancé et cofinancé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) dans le domaine de l'écologie industrielle. Il s'agit du projet Comethe (pour Conception d'Outils METHodologiques et d'Evaluation pour l'écologie industrielle).

« Ce projet de recherche-action a pour objectif de développer des outils méthodologiques et informatiques pour le lancement et la pérennisation de projets d'écologie industrielle. Il est porté par un consortium composé de douze membres et ce consortium est coordonné par l'association Orée. Des expérimentations vont pouvoir être pilotées sur sept territoires français, dont le territoire aubois, durant trois ans, de début 2008 à début 2011 », indique Grégory Lannou. Le coordinateur écologie industrielle dans l'Aube était d'ailleurs intervenu avec d'autres acteurs de ce programme lors du dernier salon Pollutech à Paris-Villepinte sur le thème « Du management environnemental à l'écologie industrielle sur les zones d'activités économiques ».

DÉPLOYER L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE

Outre l'UTT à travers le CREIDD (Centre de Recherches et d'Etudes Interdisciplinaires sur le Développement Durable) et le CEIA, deux collectivités aubois sont parties prenantes de ce consortium : la Communauté d'agglomération troyenne (CAT), le Conseil général, mais aussi la CCI de Troyes et de l'Aube. Il n'est donc pas étonnant que ce département compte trois territoires d'expérimentation ciblés (voir en encadré ci-contre), sur lesquels « l'objectif est de révéler le potentiel



Graphiques extraits d'un poster (L'écologie industrielle pour un développement durable) présenté par le CREIDD-UTT.

synergique des acteurs économiques qui y sont implantés », précise Grégory Lannou.

A l'ANR (Agence nationale de la recherche), on rappelle que ce projet Comethe a été lauréat d'un appel à projet lancé en 2007 dans le cadre du Precodd (Programme de Recherche Ecotechnologies

et Développement Durable) et on indique que ces « expériences pilotes permettront de capitaliser des connaissances dans les domaines technologique et des sciences sociales ». « Ces travaux, assure-t-on, donneront lieu à la conception d'outils d'évaluation et d'aide à la décision nécessai-

res au déploiement de la démarche d'écologie industrielle sur les territoires. »

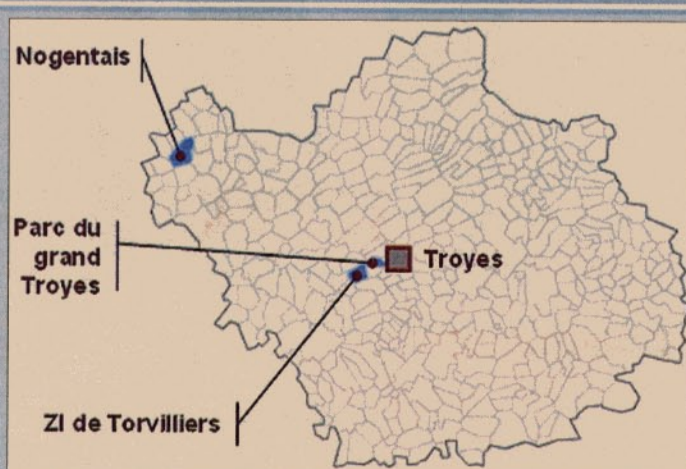
Certes, la France se classe aujourd'hui au 4^{ème} rang mondial pour le chiffre d'affaires dégagé par ses éco-industries, mais elle peut et doit encore mieux faire dans ce domaine vital pour l'avenir d'une pla-

nète dont les ressources ne sont pas illimitées, on le sait. Pour dynamiser encore la R&D française et multiplier les partenariats publics/privés, l'ANR a déjà, entre 2004 et 2007, aidé 55 projets de recherche dans le cadre du Precodd, pour un investissement de l'ordre de 31 M€.

UN ÉVENTAIL DE TERRITOIRES ET DE SITUATIONS-TESTS

Les territoires d'expérimentation offrent volontairement un large éventail de situations pour un diagnostic au plus près des réalités de terrain. Ont été retenus :

- Zones d'activités ou territoires « avancés » : Technopôle de Savoie – Technolac (certifié ISO 14 001) Territoire aubois à travers le Club d'écologie industrielle de l'Aube
- Territoires vierges de tout aménagement et/ou de plan de commercialisation : Site fluvial et industriel du Pouzin (Ardèche) géré par la Compagnie Nationale du Rhône
- Zones d'activités ou territoires en requalification : Zone d'activités de Lagny-sur-Marne (Communauté d'agglomération de Marne et Gondoire en Seine-et-Marne), Zone industrielle des Deux-Synthes, Dunkerque (Nord).



Dans l'Aube, l'expérimentation va porter sur le Nogentais, le Parc du Grand Troyes et la ZI de Torvilliers dans l'agglomération troyenne.

L'UTT COORDONNE ARPÈGE

L'Université de Technologie de Troyes a été chargée de coordonner les travaux d'ARPÈGE, un atelier de réflexion prospective en écologie industrielle créé par l'ANR pour préparer les futurs appels à projets portant sur le thème de l'écologie industrielle. Fort de dix-neuf partenaires (quatre grandes entreprises, une PME, cinq associations, trois bureaux d'études et six organismes de recherche), ARPÈGE a pour objectif de « fédérer les réseaux d'acteurs intéressés, échanger et diffuser des connaissances, analyser les besoins du marché ». Outre le CREIDD-UTT et Orée, on peut citer quelques-uns des partenaires s'impliquant dans ARPÈGE : le BRGM, Lafarge, Ypréma, Séché environnement, EDF, Gaz de France, l'Institut national des Télécommunications, l'Insa de Lyon, l'Ecole nationale supérieure des Mines de Paris, etc.

L'agence que dirige Jacqueline Lecourtier a ainsi soutenu les recherches visant à réduire les émissions polluantes à la source, participant à l'émergence de technologies de traitement des pollutions ou encore faisant évoluer la métrologie de l'environnement... « Près de 40 % des aides attribuées sont affectées à des entreprises, dont une bonne part de PME », note Philippe Freyssinet, de l'ANR. Pour lui, les démarches transdisciplinaires doivent être intensifiées et le projet Comethe va dans le bon sens : « Il est illustratif du type de R&D à encourager, car il vise à développer des outils de gouvernance et de gestion adaptés à la mise en place de programmes locaux ou régionaux d'écologie industrielle. » La France attend toujours, il est vrai, son « Kalundborg », ce territoire danois devenu le modèle mondial de la « symbiose industrielle ».

TITOUAN PENNEC