



COLEIT 2014

COLLOQUE INTERDISCIPLINAIRE SUR L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES - 9 ET 10 OCTOBRE 2014

Jeudi 9 octobre 2014

8h30-9h00 **Accueil des participants et café de bienvenue**

9h00-9h30 **Discours d'accueil :**

- Mr Pierre KOCH, Président de l'UTT,
- Mme Isabelle HELIOT-COURONNE, Conseillère communautaire déléguée au commerce, membre de la commission Patrimoine, Tourisme, Enseignement supérieur et Recherche au Grand Troyes,
- Conseil Général de l'Aube (sous réserve, Intervenant à préciser).

Introduction :

- Sabrina Brullot, UTT, Présidente du Comité Scientifique de COLEIT 2014
- Guillaume Junqua, Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Alès, co-organisateur de COLEIT 2014

9h30-12h20 **Gouvernance et actions collectives**

Besoins et enjeux de la participation publique dans les démarches d'écologie industrielle et territoriale (DEIT).

Julien Gardan (Pôle ERMES, EPF), Emmanuelle Lorenzi (UMR 8185 ENEC Paris IV Sorbonne, URCA), Abdelatif Merabtine (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT, EPF)

Le développement d'une logique d'EIT: la mobilisation des capitaux propres à un territoire

Julie Gobert et Sabrina Brullot (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT)

La symbiose industrielle au sein des villes portuaires : les enseignements de la démarche de contractualisation engagée entre la communauté d'agglomération et le port de Strasbourg

Romuald Lacoste (Cerema, ERA Fret et Territoires, Nantes) et Antoine Beyer (Ifsttar Paris-Est, UR Splott)

Les contributions de l'acteur-tiers aux synergies de substitution sur un territoire : le cas du réseau dunkerquois animé par l'association Écopal

Anne Ryslène Zaoual (Laboratoire Lille Économie et Management, UMR CNRS 8179, IAE de Lille, Université de Lille 1)

Quelles formes de participation dans les démarches d'écologie industrielle et territoriale ? Le cas des filières locales de matériaux de construction biosourcés

Jérémy Joubert, Sabrina Brullot, (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT), Nicolas Buclet (Institut d'Urbanisme de Grenoble, Université Grenoble Alpes)

Des communautés fragmentées à la résilience commune : retour sur des initiatives éco-responsables reproductibles issues d'un quartier d'agglomération urbaine

Franck Dubois (ThéMA UMR 6049, Université de Bourgogne)

12h20-13h50 **Déjeuner**

13h50-14h10 **Espace partenaire :**

L'économie circulaire, composante clé d'une approche énergétique territoriale : l'exemple du système énergétique du Pays Vitryat

Olivier Petros, Directeur Nouveaux Systèmes et Activités Energétiques – EDF

14h10-16h00 La transition écologique et sociale au prisme de l'écologie industrielle et territoriale (sessions parallèles)

Session parallèle 1

Coopération et construction des territoires : quels leviers communs autour de l'écologie industrielle et de l'économie de la fonctionnalité ?

Muriel Maillefert (Université de Lille 3) et Isabelle Robert (Université de Lille 2)

L'EIT, une stratégie innovante pour la transition écologique des territoires et des entreprises

Sabrina Brullot et Julie Gobert (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT)

Des approches cloisonnées à l'approche territoriale, plus-value de l'interdisciplinarité et des interactions fonctionnelles dans les territoires industrialo-portuaires

Nicolas Mat, Juliette Cerceau, Guillaume Junqua, Miguel Lopez-Ferber (LGEI, Ecole des mines d'Alès)

Transition et écologie industrielle : l'étude appliquée au cas du complexe industrialo-portuaire à Gdansk (Pologne)

Maria Lorek, (IRTES-RECITS, Université de Technologie Belfort-Montbéliard (UTBM))

Session parallèle 2

Capture et stockage du CO2 issu des bioénergies : Opportunité ou leurre de la transition énergétique ?

Audrey Laude-Depezay (REGARDS, URCA)

L'EPCI de Mimizan, une unité territoriale appropriée pour l'analyse de l'ancrage des acteurs forestiers.

Stéphane Esparon (Bordeaux Sciences Agro ; GRETHA UMR CNRS 5113)

Renouveau industriel en territoire rural : De l'innovation technique à l'innovation managériale et sociale – Le cas du Cluster Bois et Energie du Fumémois

Vincent Robin, Severine Sperandio (IMS, UMR CNRS 5218, Université de Bordeaux), Floriane Bodolec (Université d'Evry), Marine Bedril et Clémence Brandolin (FUMEL Communauté – Communauté de Communes Fumémois-Lémance)

Système coopératif localisé, stratégies collectives paysannes et agroécologie au Nicaragua : une trajectoire de transition vers des systèmes socio-écologiques soutenables

Renaud Metereau et Catherine Figuière (Centre de Recherche en Economie de Grenoble (CREG), Université Grenoble Alpes)

16h00-16h30 Pause-café

16h30-16h50 Espace partenaire :

Bioraffinerie : un cycle d'écologie industrielle

Nina Quelenis, Responsable Veille et Intelligence Economique au pôle Industries & Agro-Ressources

16h50-18h20 Table ronde n°1

Retour sur les questions et débats de la session de l'après-midi

Animée par les membres du comité scientifique de COLEIT 2014

20h Soirée de Gala

Présentation du Réseau de Recherche et d'Innovation sur la transition Socio-Economique

Olivier Galibert (CIMEOS, Université de Bourgogne, Responsable scientifique du Réseau Transition) Franck Dubois et Laure Abramowitch (IGR, MSH Dijon, coordination du Réseau Transition)

Jour 2 : vendredi 10 octobre

8h30-10h35 Outils et méthodes de diagnostic, d'évaluation et d'aide à la décision
(Sessions parallèles)

Session parallèle 1

Evaluation des impacts environnementaux locaux des déchets. Proposition de démarche d'ACV territoriale
Sandrine Gombert Courvoisie , C. Demeaux (UMR 5185 ADESS), Elsa Causse, Marie-Line Felonneau (EA 4139 « Laboratoire Psychologie, Santé et Qualité de vie », Université de Bordeaux) et Francis Ribeyre ((UMR 5185 ADESS)

Vers un référentiel d'évaluation partagé pour la mise en œuvre de la responsabilité sociétale au sein d'un territoire
Severine Sperandio et Vincent ROBIN (Laboratoire IMS, Université de Bordeaux)

Proposition pour la prise en compte de l'impact territorial dans le système d'information en support des stratégies de gestion du cycle de vie produit (Product Lifecycle Management) des filières industrielles
Nadège Troussier, Bertrand Laratte, Natalia Sirina (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT)

Vers le développement d'un jeu d'indicateurs de création de valeur locale pour la gestion des forêts
Natalia Sirina (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT), Benjamin Tyl (Apeisa), Serge Rohmer (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT)

Application pour la modélisation d'Agencement Energétiques Soutenables (AES) – Identification des pratiques durables au sein des zones urbaines intelligentes (Smart Cities) pour favoriser pour la réduction l'empreinte énergétique
Eddie Soulier (Université de Technologie de Troyes), Philippe Calvez (Université Paris I)

Session parallèle 2

Le développement d'un outil de quantification des gains liés aux symbioses industrielles.
Ashley Finlayson (Centre de transfert technologique en écologie industrielle (CTTEI)Sorel-Tracy, Québec

Bases épistémologiques pour l'évaluation environnementale de symbioses industrielles et déclinaison pratique pour l'évaluation de leur impact climatique
François Dumoulin, Tom Wassenaar (CIRAD)

Le système agro-alimentaire d'Aussois : un cas d'étude du découplage progressif de la production et de la consommation
Thierry Bonaudo (AgroParisTech, UMR 1048 SAD-APT, Paris), Fabienne Barataud (Inra, Unité ASTER,Mirecourt), Sabine Bognon et Pauline Marty (INSHS (Institut des sciences humaines et sociales), UMR 8504 Géographie-cités, Paris), Denis Dupré (IAE Grenoble , Université Grenoble Alpes) Gilles Billen et Josette Garnier (Laboratoire Sisyphé, CNRS, Université Pierre et Marie Curie Paris 5)

Processus de création d'une symbiose industrielle dirigée : cas des synergies invalidées
Karine Markewitz, David Verville et Claude Maheux-Picard (CTTEI Sorel-Tracy)

La bioraffinerie territorialisée : comment comprendre un nouveau concept dans ses multiples dimensions ?
Lucian Ceapraz, Gaëlle Kotbi et Loïc Sauvée (Unité de recherche PICAR-T, Université Lasalle-Beauvais)

10h35-11h Pause-Café

11h-12h30 Table ronde n°2
Retour sur les questions et débats de la session de la matinée
Animée par les membres du comité scientifique de COLEIT 2014

- 12h30-14h** Déjeuner
- 14h-14h20** **Espace partenaire :**
Les apports de l'ADEME à l'EIT, de la R&D à son déploiement
*Nicolas Petit, Correspondant Recherche et Investissements d'Avenir
Service Entreprises et Eco-Technologies, ADEME*
- 14h20-14h45** **Transition et développement durable : débats et orientations épistémologiques, débats idéologiques**
Mythe de la croissance verte, malaise démocratique et écologie des communs
Victor Petit et Bertrand Guillaume (ICD-CREIDD, UMR CNRS 6281, UTT)
- 14h45-16h30** **Table ronde n°3**
EIT et transition des territoires : quelles définitions, quelles contributions, quels outils et méthodes ?
Les membres du comité scientifique de COLEIT 2014
Vers la structuration d'une communauté scientifique interdisciplinaire sur l'écologie industrielle et territoriale ?
Les membres du comité scientifique de COLEIT 2014
- 16h30-17h30** Cocktail de clôture