

**Pré-programme COLEIT – 17 et 18 octobre 2012**  
**Colloque Interdisciplinaire sur l'Écologie industrielle et territoriale (EIT)**  
**Université de technologie de Troyes**  
<http://coleit2012.utt.fr>

**Jour 1 : mercredi 17 octobre 2012**

---

**8h30 - 9h Accueil café**

**9h-9h30 Ouverture et introduction**

**9h30 – 12h Session 1 : Le renouvellement des pratiques de gouvernance des territoires**

*Intégration d'un animateur de symbiose industrielle.*

Karine Markewitz, Jennifer Pinna, David Verville (CTTEI, Sorel-Tracy, Canada).

*Approche pragmatiste des modes de coordination dans les démarches d'écologie industrielle : l'exemple de la symbiose dunkerquoise.*

Christophe Beaurain (Université de Limoges, Géolab, UMR 6042) et Delphine Varlet (Université du Littoral Côte d'Opale, TVES, EA 4477).

*Les politiques publiques et l'écologie industrielle : 12 ans de travaux à Genève.*

Guillaume Massard, Suren Erkman (Université de Lausanne, Suisse).

*Penser et produire une réserve naturelle comme confluence participative. Le cas du Grand Cul-de-Sac Marin de Guadeloupe aux Abîmes.*

Eddie Soulier (ICD-Tech-CICO – Université de technologie de Troyes), Francis Rousseau (CRÉSTIC, Univ. de Reims Champagne-Ardenne), Houda Neffati (Univ. Paris Sud), Florie Bugeaud (Nekoé, pôle d'innovation par les services), Philippe Calvez (Centre de Recherche en Informatique (CRI), Univ. Paris 1 – Panthéon Sorbonne), Jacky Legrand (CERSA, Univ. Panthéon-Assas), Mylène Leitzman (Télécom ParisTech) et Pierre Saurel (Equipe Rationalités contemporaines, Université Paris 4 – Sorbonne).

*Le renouvellement des pratiques territoriales à travers la fonction alimentaire. Les exemples de Saveurs du coin et du projet Confluent.*

Marion Debuissou (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes).

*Etude des dimensions sociales des démarches d'écologie industrielle et territoriale : quelle méthode pour quel type de résultats ?*

Jérémy Joubert et Sabrina Brulot (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes).

**12h – 13h30 DEJEUNER**

**13h30 – 15h30 Session 2 : Méthodes, outils et instruments au service de l'EIT – les approches territoriales**

*La création de valeur durable pour l'entreprise, une force pour le territoire.*

Romain Allais, Tatiana Reyes (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes) et Lionel Roucoules (Arts et Métiers ParisTech, CNRS LSIS, Aix en Provence).

*Processus d'aide à la décision pour l'identification d'opportunités de mise en valeur de résidus industriels.*

Martin Maillé, Jean-Marc Frayret (Ecole Polytechnique de Montréal).

*Formes contractuelles et arrangements institutionnels dans le domaine de l'écologie industrielle. Un essai de typologie.*

Cyril Decouzon (Clerse), Muriel Maillefert (Clerse et Université Lille 3), Olivier Petit (Clerse et Université d'Artois), Paul Schalchli (Association Orée).

*Mise en œuvre de l'écologie industrielle et territoriale par une aide multicritère à la décision de groupe.*

Juliette Cerceau, (Centre LGEI, Ecole des Mines d'Alès) Abdelhak Imoussaten (Centre LGI2P, Ecole des Mines d'Alès), Guillaume Junqua, Nicolas Mat (Centre LGEI, Ecole des Mines d'Alès), Jacky Montmain (Centre LGI2P, Ecole des Mines d'Alès), Catherine Gonzalez (Centre LGEI, Ecole des Mines d'Alès).

*Une approche systémique et participative pour le développement du recyclage des matériaux des activités de construction.*

Valérie Renault (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes), Anne-Lise Gautier (BRGM).

**15h30 – 16h Pause-café**

**16h – 17h30 Session 3 : Méthodes, outils et instruments au service de l'EIT – les approches par les flux**

*Étude du métabolisme urbain à long terme : le cas de consommation énergétique de Paris et de la région Île-de-France, XVIIIe- XXIe siècles.*

Kim Eunhye (Université Paris I Panthéon Sorbonne, Géographie-cités, UMR 8504).

*Optimisation d'un éco-parc industriel : eau et énergie.*

Ludovic Montastruc, Marianne Boix, Serge Domenech, Catherine Azzaro-Pantel, Luc Pibouleau (Université de Toulouse INP-ENSIACET Laboratoire de Génie Chimique).

*Méthodologie d'aide à la décision pour la qualité globale des effluents et la protection du milieu récepteur.*

Sophie Grazilhon, Eric Piatyszek, Valérie Laforest (Institut Henri Fayol, Département PIESO, Ecole Nationale supérieure des Mines de Saint Etienne).

*Écologie industrielle et réglementation. Problématiques liées à l'évolution de la réglementation européenne sur les déchets.*

Cyril Adoue (Consultant indépendant), Carl Enckell Cabinet Gossement Enckell) et Perinne Lavelle (Bio Intelligence Service).

**17h30** départ pour les Rencontres Francophones sur l'Écologie Industrielle et Territoriale au CUBE (Parc des Expositions de Troyes) – rencontre / échange avec des acteurs de terrain de l'EIT – Cocktail pour l'inauguration de l'association Elchange

**20h** Départ en bus pour le repas de gala au Domaine de Vermoise, Sainte-Maure.

---

**Jour 2 : jeudi 18 octobre 2012**

---

**8h – 8h30 Accueil café**

**8h30-10h30 Session 4 : les nouvelles formes de développement territorial**

*Filières des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), métabolisme territorial et contexte social en Midi-Pyrénées.*  
Jean-Baptiste Bahers (LISST-CIEU (Centre d'Etudes Urbaines), Université de Toulouse II Le Mirail).

*Contributions de l'écologie industrielle et territoriale au renouvellement des dynamiques portuaires en matière de gestion des déchets : retours d'expériences à l'échelle internationale.*

Nicolas Mat, Juliette Cerceau, Guillaume Junqua, Miguel Lopez-Ferber, Catherine Gonzalez (Centre LGEI, Ecole des Mines d'Alès).

*Qu'avons-nous appris des symbioses industrielles ?*

Arnaud Diemer (Université Blaise Pascal (CERDI, TRIANGLE)).

*Bioraffineries. Une logique éco-industrielle et territoriale ?*

Julie Gobert, Sabrina Brullot (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes).

*Au carrefour de l'écologie industrielle et du Syal. Faire progresser la durabilité d'un développement rural localisé.*

Catherine Figuière, Renaud Metereau (UPMF, Grenoble).

**10h30-11h00 Pause-café**

**11h-12h30 Session 5 : La compatibilité des démarches d'EIT avec les enjeux du développement durable**

*La Chimie doublement verte: Stratégie de remplacement terme à terme VS Stratégie de valorisation des qualités de la biomasse locale ?*

Estelle Garnier (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes et Laboratoire Regards, Université de Reims Champagne Ardenne) et Romain Debref (Laboratoire Regards, Université de Reims Champagne Ardenne).

*La présence d'une problématique d'ancrage territorial dans les publications scientifiques en chimie doublement verte, une approche exploratoire.*

Nicolas Befort (Laboratoire Regards, Université de Reims Champagne Ardenne), Clarisse Cazals, Arnaud Sergent (Unité ADBX – Irstea Bordeaux), Ali Youssef, Franck-Dominique Vivien, Martino Nieddu (Laboratoire Regards, Université de Reims Champagne Ardenne).

*La consommation responsable des ménages en tant qu'élément d'ancrage territorial de l'écologie industrielle.*

Francis Ribeyre, Sandrine Gombert-Courvoisier, Vincent Sennes (UMR 5185 ADES, ENSEGID, institut polytechnique de Bordeaux).

*L'EIT : quelles performances en matière de durabilité territoriale ? L'exemple des bioraffineries intégrées.*

Yoann Verger, Sabrina Brullot (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes).

**12h30 – 14h00 DEJEUNER**

**14h00 – 16h Session 6 : Méthodes, outils et instruments au service de l'EIT – évaluation de la durabilité**

*Mise au point d'une méthode de gestion pour le développement durable d'un territoire d'activité.*

Régis Maubrey (Greenway International) et Gilles Olive (S.BE.i-France).

*Evaluation environnementale de territoires : apports, limites et adaptation du cadre méthodologique de l'Analyse du Cycle de Vie.*

Eléonore Loiseau (AgroParisTech, ENGREF, Paris et Irstea, UMR ITAP, ELSA pole, Montpellier), Guillaume Junqua (Ecole des Mines d'Alès, LGEI), Philippe Roux (Irstea, UMR ITAP, ELSA pole, Montpellier), Pierre Maurel (Irstea, UMR TETIS, Montpellier), Véronique Bellon-Maurel (Irstea, UMR ITAP, ELSA pole, Montpellier).

*Les services écosystémiques et la production de bioénergie dans la région de Champagne-Ardenne en France.*

Natalia Sirina, Junbeum Kim (ICD-CREIDD, UMR STMR 6279 – Université de technologie de Troyes).

*Amstram, une application de webmapping basée sur les statistiques de transport et de production permettant d'évaluer la provenance des marchandises.*

Marie Silvestre (FR3020 FIRE, CNRS, Paris), Gilles Billen, Josette Garnier (UMR Sisyphe, UPMC/CNRS, Paris).

*Proposition d'indicateurs écologiques de consommation responsable : cas de la mobilité à l'échelle d'un territoire.*

Sandrine Gombert-Courvoisier, Vincent Sennes et Francis Ribeyre (UMR 5185 ADES, ENSEGID, institut polytechnique de Bordeaux).

**16h – 16h30 Pause-café**

**16h30 – 17h Conclusion**