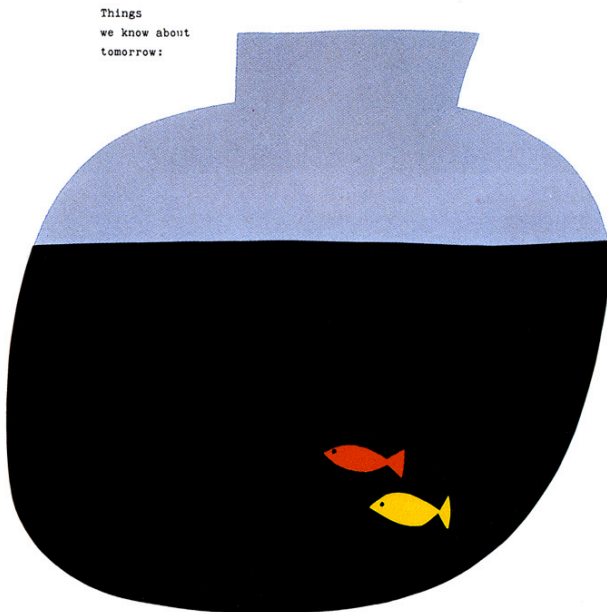


IUFM Auvergne - Université Blaise Pascal

**COLLOQUE FRANCOPHONE
« ECOLOGIE POLITIQUE VS ECOLOGIE
INDUSTRIELLE: QUELLES STRATEGIES POUR
LE DEVELOPPEMENT DURABLE ? »**



**Les 20, 21 et 22 mars 2013
IUFM, Grand Amphi
36 Av. Jean Jaurès – 63 407 Chamalières**

ENTREE LIBRE

Dans le cadre de la journée internationale de la francophonie

MERCREDI 20 MARS

8h45 Café francophone et accueil des participants

9h15

Ouverture du colloque de la journée internationale de la Francophonie

Fabienne Baudot, Espace Francophone, PRES

Michel Troquet, Espace Francophone, PRES

Raymond Philippe Garry, Espace Francophone PRES

Maurice Maurenas, Espace Francophone PRES

Arnaud Diemer, Espace Francophone, PRES

9h45

Conférence inaugurale

11h

JEAN PAUL DELEAGE

Atelier 1 : Les fondements de l'écologie politique

Présidence : Nicolas Buclet (UPMF Grenoble)

11h

11h25

« Qu'est ce que l'écologie politique, réponse à Jean Paul Deléage », Arnaud Diemer (OR2D, Université Blaise Pascal).

11h25

11h50

« Nicolas Georgescu-Roegen, retour sur les origines de l'écologie politique », Mourad Remaoun (Université d'Oran, Algérie).

11h50

12h15

« Le développement durable ou pourvu que ça dure, une lecture lacano marxiste des propositions de Serge Latouche », Franck-Dominique Vivien, Ozgur Gun (Université Reims Champagne Ardenne).

12h15

12h45

Questions de la salle

Déjeuner : 12h45 - 14h

Atelier 2 : Les écologies

Présidence : Franck Dominique Vivien (Université de Reims)

- | | |
|------------------------------|---|
| 14h
14h25 | « <i>Contribution de l'écologie familiale aux politiques territoriales de développement durable</i> », Francis Rebeyre, Sandrine Gombert Courvoisier, (Université de Bordeaux 3). |
| 14h25
14h50 | « <i>Ecologie systémique et écologies politiques</i> », Didier Mulnet (OR2D, Université Blaise Pascal). |
| 14h50
15h15 | « <i>Ecosystème biologique et écosystème industriel : quelles relations ? l'apport des mayas</i> », (José Morales, Université de Strasbourg). |
| 17h15
17h30 | Questions de la salle |

PAUSE : 15h 30 – 16h 00

Atelier 3 : Les fondements de l'écologie industrielle

Présidence : Catherine Figuière (UPMF Grenoble)

- | | |
|--------------------------------|--|
| 16h
16h25 | « <i>De l'écologie industrielle aux symbioses industrielles, 40 ans d'expérimentation</i> », Arnaud Diemer (OR2D, Université Blaise Pascal). |
| 16h25
16h50 | « <i>La gouvernance des démarches d'écologie industrielle : un point de vue institutionnaliste</i> », Muriel Maillefert, Cyril Decouzon (Université de Lille 3). |
| 16h50
17h15 | « <i>Entre écologie industrielle et écologie politique : des principes communs</i> », Nicolas Buclet (UPMF, Grenoble). |
| 17h 15
17h 30 | Questions de la salle |

**17h30 - 18h45 DOCUMENTAIRE lié au thème
et échanges avec le réalisateur**

19h30 – 22h Repas « CHEZ FRED » dit « Chez Momo »
32 rue DRELON, Clermont-Ferrand

JEUDI 21 MARS

8h45

Accueil des participants

9h

10h

Conférence inaugurale
SUREN ERKMAN (Polytech, Lausanne)
GUILLAUME MASSARD (SOFIES)

Atelier 4 : Les fondements de l'écologie politique

Présidence : Ozgur Gun (Université de Reims)

10h15

10h40

« Ecologie politique vs écologie industrielle : synergie des fonctionnalités et altérité des stratégies utiles à leurs pilotages », Elwardi Dhaoui, (Université de SFAX).

10h40

11h05

« Une écologie politique compatible avec l'écologie industrielle : premiers jalons pour une socio-écologie industrielle », Catherine Figuière, Reneaud Metereau, (UPMF Grenoble), Arnaud Diemer (OR2D).

11h05

11h30

« Ecologie politique, métabolisme urbain et résilience hydro-sociale urbaine : considérations théoriques et implications méthodologiques », Yvan Renou (UPMF Grenoble).

11h30

11h45

Questions de la salle

Déjeuner : 11h45 – 13h

Atelier 5 : Quelques illustrations d'écologie industrielle

Présidence : Muriel Maillefert (Université Lille 3)

**13h
13h25**

« Principes de gouvernance et de modélisation d'un projet d'efficacité énergétique du bâtiment », Clément Morlat, Kléber Pinto Silva (Université de Versailles, Saint Quentin en Yvelines).

**13h25
13h50**

« Auvergne Qualité Performance ; la naissance d'un projet d'écologie industrielle », Olivier Hornberger (CCI Allier).

**13h50
14h15**

« Economie stationnaire et transition écologique : le cas de l'intégration territoriale des bio-raffineries », Yoann Verger (Université de Versailles, Saint Quentin en Yvelines).

**14h15
14h30**

Questions de la salle

PAUSE : 14h30 - 14h45

Atelier 6 : Quelques illustrations de l'écologie industrielle

Présidence : Marilys Pradel (IRSTEA)

**14h45
15h10**

L'exploitation du gaz méthane dans le lac Kivu en RDC », Bishweka Biryondeke, Akwir Nkiediel, Lubango Lupasula (Université des Grands Lacs, RDC).

**15h10
15h35**

« La gestion des eaux potables dans la ville portuaire de Ghazaouet », Tabet Helal, D. Kalaidji, E. Mami, H. Benmansour (Université de Tlemcen, Algérie).

**15h35
16h**

« L'influence de la taille des particules sur le rendement de la gestion anaérobie des déchets ménagers et assimilés (DMA) », Amine Haji, M. Rhachi (Université Mohammed V, Maroc).

**16h
16h15**

Questions de la salle

PAUSE : 16h15 – 16h30

Atelier 7 : Quelques illustrations d'écologie industrielle

Présidence : Raymond Philippe Garry (RIFEFF)

16h30

« Comment impulser la rénovation du parc immobilier tertiaire privé – le rôle des collectivités territoriales », Louradour

16h55

Frédéric, Mery Marie Gabrielle, Morlat Clément, Kléber Pinto Silva, Rajeetha Santhalingam (Université de Saint Quentin en Yvelines).

16h55

« Pour un renouvellement de la gestion des déchets solides

17h20

urbains en Algérie par le recours à l'écologie industrielle », Mohammed Amine Mehdi Khelladi (EPSECG Oran, Université d'Oran, Algérie).

17h20

« Géo-écologie urbaine, un modèle d'aménagement territorial

17h45

durable », Lazar Avram, Mihai Barac (Université de Ploiesti, Roumanie).

17h45

Questions de la salle

18h

VENDREDI 22 MARS

8h45 Accueil des participants

Atelier 8 : Outils de l'écologie industrielle et de l'éco-conception

Présidence : Didier Mulnet (OR2D, Université Blaise Pascal)

**9h
9h45** « *La démarche d'écologie industrielle : méthodologie et rebours d'expérience* », Véronique Guiraud (MAGEO).

**9h45
10h30** « *L'éco-conception comme levier de business development : principes, stratégies et outils développés dans une démarche d'éco-conception* », Marion Huet (EVEA Conseil).

**10h30
10h45** *Questions de la salle*

PAUSE : 10h45 - 11h15

Atelier 9 : Eco-conception et analyse du cycle de vie

Présidence : Arnaud Diemer (OR2D, Université Blaise Pascal)

**11h15
12h** *L'analyse du cycle de vie comme outil d'aide à l'éco-conception*", Marilyns Pradel (IRSTEA).

**12h
12h30** « *Eco-conception, durabilité et analyse du cycle de vie : quelles réalités ?* », Sébastien Baron (OR2D).

**12h30
12h45** *Questions de la salle*

Déjeuner : 12h 45 - 14h 15

Atelier 10 : Ecologie industrielle et éco-conception

Présidence : Michel Troquet (Polytech, Clermont-Ferrand)

14h15
14h45

« *L'économie de la Fonctionnalité appliquée aux transports routiers : le cas de Michelin* », Christian Tricart (Michelin).

14h45
15h15

« *Optimisation de la gestion des ressources sur un territoire par une démarche d'écologie industrielle : exemples d'outils développés dans le cadre du projet Ecotech Sudoe* », Nicolas Mat (Ecole des Mines d'Alès).

15h15
15h45

« *Eco-conception et innovation, exemple d'application dans un projet de mécanisation forestière* », David Goubert (IFMA).

15h45

Question de la salle

16h

Présentation de l'OR2D

Observatoire des Représentations du Développement Durable

16h30

Fin du colloque



Informations sur le colloque :

Marilys Pradel, Catherine Figuière, Fabienne Baudot, Didier Mulnet,
Arnaud Diemer

Marilys.pradel@irstea.fr,

Fabienne.Baudot@univ-bpclermont.fr

catherine.figuiere@upmf-grenoble.fr

didier.mulnet@univ-bpclermont.fr ; diemera@aol.com,

+33 (0)4.73.31.72.71 **ou** +33 (0)6.72.25.04.75

* OR2D : *Observatoire des représentations du développement durable*

