

### Compte-rendu de la réunion du 2 décembre 2013

#### Etat des lieux et perspectives

## 1. Organisation du Groupe de travail Economie circulaire et énergie (iDées)

### Fonctionnement du cycle de réunions iDées pour 2013-2014

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation :  
<http://www.fondation-tuck.fr/fondation-tuck-groupe-de-reflexion-idees.html>

#### Introduction

Laurence GRAND-CLEMENT et Laurent FORTI, Animateurs du Groupe Economie Circulaire et Energie

- L'économie circulaire répond à une nécessité actuelle pour protéger l'environnement et préserver les ressources naturelles. Ce domaine devient une priorité nationale, comme en témoignent les différentes initiatives en cours, Institut de l'Economie Circulaire, Fondation Ellen MacArthur, Pôle de Compétitivité Team2
- Les projets d'Economie Circulaire doivent être pensés en fonction d'un Territoire, d'où le partenariat établi avec l'ARENE et la participation d'Orée à la réunion de lancement.

## 2. Exposés

### Les enjeux de l'économie circulaire»

Jacques DEGROOTE – Président d'Algonesia

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation  
<http://www.fondation-tuck.fr/fondation-tuck-groupe-de-reflexion-idees.html>

### Pratiques et expériences d'écologie industrielle et territoriale »

Alice SARRAN - Chargée de mission Ecologie Industrielle et Territoriale, Orée

La présentation Power point est disponible sur le site de la Fondation  
<http://www.fondation-tuck.fr/fondation-tuck-groupe-de-reflexion-idees.html>

### 3. Débat

#### Introduction

Thierry VINCENT – Chef de projet transition écologique et Responsable Développement, ARENE, IDF

- La situation est marquée par la complexité et le pluralisme:
- Il faut parvenir à dépasser le travail en silos, élaborer une stratégie industrielle pour une plus grande fluidité et apprendre à écouter pour faciliter les jeux multi-acteurs.
- Il s'agit également d'imaginer de nouvelles filières et faire preuve de créativité pour assurer la transmission de l'innovation sur les marchés publics.

#### Discussion

##### Les réalisations

- L'économie circulaire ne peut être analysée que sur la base d'exemples concrets, d'où la proposition de Thierry Vincent de visiter des sites.
- Les exemples concrets sont multiples (culture du miscanthus à Achères, Port autonome de Paris, unité de méthanisation à Moret sur Loing, entre autres exemples).
- L'économie circulaire est déjà largement développée en dehors de la France (exemples de l'Angleterre avec le programme NISP - National Industrial Symbiosis Programme, du Québec, des pays scandinaves, etc.)

##### Les perspectives

- Il apparaît nécessaire de clarifier la définition ainsi que le domaine d'application de l'économie circulaire. La distinction entre écologie industrielle et économie circulaire est aussi à préciser.
- La prise en compte d'une démarche systémique est une caractéristique essentielle de la méthode à suivre
- La façon de mettre en place l'économie circulaire pose encore certaines questions (évolution, révolution ?). Dans tous les cas, il est indispensable de réunir l'ensemble des acteurs concernés et c'est une priorité de toute action à entreprendre.
- La législation a un rôle important à jouer. Une législation adaptée apparaît comme indispensable dans un certain nombre de cas, mais, bien entendu, toutes les conséquences futures doivent être soigneusement soupesées.
- Il est nécessaire de limiter les conséquences d'un « effet rebond » : par exemple le recyclage de l'aluminium peut favoriser l'utilisation de canettes en aluminium, alors même que ce type de conditionnement est à éviter.

##### Le modèle économique

- L'économie circulaire crée de la valeur, mais il est nécessaire d'évaluer celle-ci en considérant l'ensemble du système qui peut être impacté par les changements envisagés.

- Les financements publics doivent favoriser l'amorçage d'un projet, mais pas l'alimenter en permanence.
- Chaque territoire est unique et ses domaines d'activités sont liés à l'ensemble des processus historiques qu'il a connus. Il faut partir de la réalité du terrain pour concevoir des schémas alternatifs.
- Il est nécessaire d'évaluer les effets sur l'environnement et ne pas s'en tenir à une logique purement financière.

#### 4. Prochaine réunion

Groupe IDées Economie circulaire et énergie  
**Défis et opportunités économiques et techniques**

**Lundi 27 janvier 2014**  
Domaine de Vert Mont