



Compte-rendu de la réunion du 27 janvier 2014

Défis et opportunités techniques et économiques

1. Organisation du Groupe de travail Géopolitique (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

Défis et opportunités techniques : Deux illustrations autour de la filière du recyclage du PET et de celle des déchets de menuiserie

Etienne de BEAUVAL, Chargé de mission à la Direction Générale de PAPREC

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

Défis et opportunités techniques : les leviers de la rentabilité des ^projets d'économie circulaire

Eric FROMANT, Fondateur de SEFIOR, Expert pour l'Institut d'Economie Circulaire

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. Discussion

- Il faut créer les conditions économiques permettant d'assurer la rentabilité économique du recyclage.
- La mise en décharge reste largement pratiquée en France, alors qu'il s'agit manifestement d'une mauvaise solution ; dans le contexte actuel, une décharge peut être ressentie comme une source de revenu, situation qu'il faudrait parvenir à corriger.
- La facilité ou la difficulté du recyclage sont étroitement associées à la conception du produit. Les concepts d'économie circulaire et d'éco-conception sont étroitement liés.
- Il faut parvenir à éliminer « l'obsolescence programmée »? Ceci passe en partie par la voie réglementaire, mais aussi par de nouvelles formes de design ainsi que par une évolution des modes de vie et des goûts du consommateur final. Celui-ci doit parvenir à préférer un objet simple et robuste, plutôt que le dernier gadget à la mode.
- Le développement des technologies de type imprimante 3D ne va probablement pas dans le bon sens de ce point de vue.
- L'économie circulaire bénéficie actuellement d'un fort intérêt, comme en témoignent la création de l'Institut de l'économie circulaire et l'activité de la Fondation Ellen Mc Arthur.
- La mise en place de l'économie circulaire nécessite une coordination entre les différents acteurs impliqués, qui doit être organisée au niveau du territoire.

4. Prochaine réunion

Groupe Idées Economie Circulaire et énergie
Approche systémique et nouveaux liens collaboratifs

Lundi 17 mars 2014
Domaine de Vert Mont