



Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale
Énergie Alsace du 16 avril 2014

Compte rendu de la CREA

Séance plénière du 16 avril 2014

Conseil Régional de l'Alsace

Ordre du jour

- Introduction
- Economie Circulaire
 - Présentation de la démarche de l'économie circulaire - SOFIES
 - Présentation d'un projet alsacien – Port autonome de Strasbourg
 - Quelles orientations de la politique régionale sur l'économie circulaire ? – Région Alsace et ADEME
- Présentation des résultats de la déclinaison du SRCAE - ADEME
- Actualisation des données relatives aux consommations énergétiques - ASPA
- Echanges et actualités des membres

Ouverture de séance

Mme Jung – Vice-Présidente du Conseil Régional Alsace et M. Guéry – Directeur adjoint de la DREAL Alsace – ouvrent la CREA.

M. Guéry annonce son départ de la région alsacienne. Il a eu plaisir à travailler dans ces domaines de l'environnement, l'énergie et dans cette région.

Le travail à mener sur l'économie circulaire doit être envisagé dans une démarche de progrès. Les industries alsaciennes se sont bien mobilisées ces dernières années sur un des aspects de ce sujet (filière pneu, briqueterie, ...). L'idée du recyclage n'est pas totalement une innovation.

Mme Jung a eu plaisir à collaborer avec M. Guéry, notamment lors de l'élaboration des Schémas (SRCAE, SRCE), et le remercie pour son travail.

Un premier élément allant dans le sens d'une économie circulaire a été la mise en place du Plan régional d'élimination des déchets dangereux coordonnant 70 acteurs. Un travail en collaboration étroite a été instauré avec l'ensemble des acteurs déchets dangereux et banals (relevant de la compétence des Conseils Généraux). Les déchets peuvent être des ressources : si on sait les trier, les valoriser, ...

L'exemple du port autonome de Strasbourg ouvre la voie de l'économie circulaire.

L'animation de la séance est réalisée par Claude Livernaux – Directeur Régional de l'ADEME. Il présente l'ordre du jour.

1. Présentation du concept de l'économie circulaire et d'un projet alsacien – SOFIES

L'économie circulaire au service d'une gestion durable des territoires (Charlotte Thévenet, Responsable du Développement et des Opérations France, SOFIES).

→ Conclusion

Principaux freins	Principaux leviers et facteurs clés de succès
• Manque de vision globale et activités « sectorisées »	• Sensibilisation des acteurs (bonnes pratiques)
• Agendas publics et privés différents	• Intégration de l'EI dans les stratégies d'entreprises et de politiques publiques
• Stratégie de groupe « vs » enjeux locaux	• Communication pour établir une relation de confiance
• Concurrence	• Coordination par un facilitateur, acteur neutre
• Résistance au changement (culturel)	• Partage d'une vision systémique
• Qualité des données	• Intérêt économique
	• Bon sens et démarche par étapes

Claude Livernaux précise que jusqu'à présent, la CREA travaille sur une des composantes de l'économie circulaire : l'énergie (et le climat). L'exemple du Danemark montre qu'on peut démarrer par une petite étape, et généraliser progressivement.

Échanges avec l'assemblée :

- M. Buchmann (Conseillère Régionale) déplore le manque d'un topo liminaire sur le sujet. Auraient pu être cités Ellen Macarthur (dont la fondation du même nom a été créée pour promouvoir d'économie circulaire) et de M. François-Michel Lambert (député EELV, et fondateur de l'Institut de l'économie circulaire).
Réponse Mme Jung : le travail dans le sens de l'économie circulaire a débuté via d'autres démarches : gestion des déchets, ...
Ayant visité l'exemple danois présenté par SOFIES, Mme Jung précise que les premiers projets sont partis de la gestion d'une pénurie d'eau.
Mme Jung rapporte une visite réalisée avec M. Zeller dans le Pays Basque Espagnol des anciens chantiers navals : leur première étape de travail a été de se mettre autour de la table.
Réponse de Mme Huc (Chargée de mission entreprises, ADEME) : quelques propos liminaires faisaient partie du début de la présentation, mais le choix a été fait de se concentrer sur des exemples concrets.

2. Ecologie industrielle sur le Port Autonome de Strasbourg - PAS

Démarche d'écologie industrielle - zone portuaire strasbourgeoise (M. Dieudonné – Directeur Général Délégué du PAS).

Le PAS possède 700 des 1000 ha du Port. Il a un rôle de propriétaire foncier, n'entrant pas dans le process des clients.

Zone portuaire = 320 entreprises.

Un noyau dur de 40 entreprises a été identifié dans la démarche d'écologie industrielle (les plus grandes productrices ou consommatrices d'énergie et de matière). Un premier travail a été réalisé avec 15 entreprises, puis une ouverture à 15 autres a été faite dans une seconde étape.



Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale Énergie Alsace du 16 avril 2014

Les premières synergies semblent simples, et permettront d'avoir des premiers résultats. Il s'agit d'en trouver de nouvelles puis de les mettre en œuvre.

Échanges avec l'assemblée :

- Claude Livernaux : la proximité géographique des 15 premières entreprises était-elle suffisante pour trouver des synergies ?
Réponse M. Dieudonné : On a rencontré des éloignements d'intérêts comme des éloignements géographiques. Nous recherchons des projets qui ressortiront malgré ces éloignements. L'ouverture à 15 nouvelles entreprises va également réduire cet éloignement géographique.
- Gil Vauquelin – Directeur régional Alsace de la Caisse des Dépôts : La CDC a une démarche de recherche d'expérimentation sur différents sujets, comme l'écologie industrielle. M. Vauquelin propose de développer un partenariat CDC - PAS.

3. Quelles orientations de la politique régionale sur l'économie circulaire ? – Région Alsace et ADEME

Intervention de Virginie Wolff (Chargée de mission "Entreprises et Environnement" – Région Alsace) et Florence Huc (Chargée de mission Environnement et Énergie dans les entreprises – ADEME Alsace).

Il est proposé de suivre deux études sur ce sujet : l'une sur le potentiel (flux, matières premières, ...) et l'autre sur les initiatives existantes et les acteurs régionaux. Ces études sont lancées dans le cadre d'un groupe de travail technique qui se réunira le 20 mai prochain.

→ Volonté de faire ensemble et de prendre en compte ce qui existe déjà sur le territoire.

Monique Jung indique que les initiatives d'économie circulaire démarrent.

4. Présentation des résultats de la déclinaison territoriale du SRCAE – ADEME Alsace

Intervention de Laurent Planchet (Chargé de mission climat, énergie, territoire).

→ Les fiches de synthèse par territoire sont disponibles sur le site energievie.info

Échanges avec l'assemblée :

- Claude Livernaux : A quoi sert cette étude ? Est-ce que ça répond à une attente des territoires ? Y a-t-il une vraie nouveauté ?
Réponse de Virginie Formosa (Coordinatrice PCET, ADEAN) : 2 axes sont intéressants :
 - quantifier le nombre de maisons à rénover au niveau BBC/an (2000 pour ce territoire) amène une première prise de conscience des élus.
 - pour les ENR, ça a structuré les potentiels avec un travail avançant notamment sur la méthanisation.
- Réponse de Thierry Willm (Directeur Adjoint de l'environnement et des Services Publics Urbains, CUS) : ce travail est tout à fait nécessaire, même si la CUS s'est donnée également des objectifs à l'horizon 2020 et 2030. Cela permet de voir les secteurs « en retard ». Cela permet de prendre conscience que ces objectifs peuvent être ambitieux si on n'ouvre pas le champ de travail, notamment de l'ingénierie financière.



Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale Énergie Alsace du 16 avril 2014

- Monique Jung fait un point sur le volet du SRCAE concernant la diminution des consommations énergétiques du bâtiment : 750 000 logements à réhabiliter, soit 19 000 logements à rénover au niveau BBC par an. On a mis en place différents programmes de rénovation (dont JeRénoveBBC). Nous nous sommes engagés dans un programme européen de Service Public d'Efficacité énergétique. Un travail est également mené avec les banques de la place pour faire émerger de nouveaux produits de financement de la rénovation, à des conditions de prêts immobilier et non de prêts à la consommation. Les réglementations RT 2012 et ensuite BEPOS nous entraînent à travailler sur la rénovation énergétique. Un point sera fait pour voir si nous approchons des objectifs du SRCAE en janvier 2015 lors du prochain comité de pilotage.

5. Actualisation des données relatives aux consommations énergétiques – ASPA

Chiffres clés air-énergie-climat 2012 - Situation du territoire alsacien au regard des objectifs pour l'air, le climat et l'énergie – Emmanuel Rivière (Directeur Régional adjoint - ASPA).

Les Chiffres Clés sont disponibles sur le site [Invent'air](#) (login et mot de passe indiqués sur la fenêtre de connexion).

Monique Jung remercie l'ASPA et ses partenaires pour cet excellent travail de synthèse : on n'est pas encore au niveau de nos objectifs, mais sur la bonne voie.

6. Echanges et actualités des membres

Sabine Goetz – Coordinatrice du Programme energivie.info, Région Alsace : lancement d'une étude 100% ENR pour répondre à la question : jusqu'où pouvons-nous aller en terme de part d'ENR si on pousse les curseurs au maximum ; élaboration de scénarii. Une invitation à participer au comité de suivi est lancée aux membres volontaires de la CREA.

Claude Livernaux annonce son départ de l'ADEME au 1^{er} juillet prochain, remplacé par M. Jérôme BETTON.

Gilles Lara – Alter Alsace Energie remercie grandement Claude Livernaux pour le travail réalisé lors de la CREA.

Réponse de Claude Livernaux : il espère de tout cœur que cet esprit sera maintenu pour les prochaines CREA.

Claude Livernaux annonce quelques événements/informations complémentaires

- Lancement du Centre de Ressources des professionnels du Bâtiment. 2 personnes ont été recrutées, basées à l'INSA.
- 17/05 : accueil à la Région pour les nouveaux élus
- 12/06 : « Petites » rencontres Energivie.info à Niedernai
- 24/06 : rencontre annuelle des relais et réseaux Région-ADEME-Etat
- 30/09 et 01/10 : colloque national des PCET à Strasbourg

La séance est close à 17h par M. Livernaux.

La prochaine CREA est prévue au 4^{ème} trimestre 2014 à 14 h 30 à la Maison de la Région à Strasbourg.

Les présentations des différents intervenants sont mises en ligne sur le site energivie.info.