



Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale  
Énergie Alsace du 9 avril 2013

## Compte rendu de la CREA

Séance plénière du 9 avril 2013

Conseil Régional de l'Alsace

### Liste de présence en annexe

Mme JUNG, Vice-Présidente et Présidente de la Commission Environnement, Habitat du Conseil Régional d'Alsace M. Philippe ROESCH, Secrétaire Général adjoint pour les Affaires Régionales et Européennes, et M. Marc HOELTZEL, Directeur Régional DREAL Alsace, président la séance et rappellent aux membres de la CREA l'ordre du jour :

1. Lancement de l'organisation du débat régional sur la transition énergétique
  - Contexte, objectifs et organisation régionale du débat
  - Échanges sur l'organisation du débat
2. Les actions prioritaires du SRCAE - Le développement des énergies renouvelables en Alsace
  - Présentation du groupe de travail et des travaux en cours
  - Focus sur la méthanisation :
    - Présentation de l'étude régionale sur le gisement
    - Témoignages sur deux projets alsaciens
3. Échanges
4. Actualités des membres

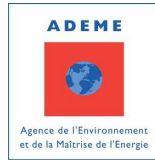
### Accueil

Monique JUNG accueille les membres de la CREA et introduit officiellement le Débat National sur la Transition Énergétique (DNTE) en Alsace. Elle rappelle que le schéma régional climat air énergie (SRCAE) a été approuvé fin juin 2012, c'est un travail de référence pour le débat qui s'engage.

M. Philippe ROESCH, représente et excuse le préfet de région qui souhaite que le DRTE soit riche et constructif. Il précise que le préfet suit personnellement le débat et s'appuie sur la Région, la DREAL et l'ADEME pour « encadrer » le débat. La Région Alsace dispose depuis de nombreuses années d'une politique ambitieuse sur cette thématique.

M. Marc HOELTZEL rappelle le cadre général donné par le SRCAE en soulignant les deux axes principaux intimement liés : miser sur la sobriété énergétique et poursuivre le développement des énergies renouvelables, ces politiques étant soutenues par le Conseil Régional.

M. Hoeltzel complète ses propos en rappelant que les secteurs fortement consommateurs d'énergie et émetteurs de gaz à effet de serre sont le transport, le bâtiment et l'industrie. Un effort particulier doit être mené sur le secteur du transport dont les émissions continuent de croître.



## 1. Lancement du débat régional sur la transition énergétique (Christian Bathelier – DREAL, Bruno FLOCHON – Région Alsace)

### Contexte national (Christian BATHELIER, DREAL)

Le Débat National sur la Transition Énergétique (DNTE) entre dans un cadrage plus large destiné à orienter les débats autour de la future politique énergétique et climatique de l'UE pour 2030. Le Livre vert « Un cadre 2030 pour les politiques climatique et énergétique » a été adopté par la Commission européenne le 27 mars dernier.

Le DNTE aborde de nouvelles thématiques par rapport au Schéma Régional Climat Air Énergie, et notamment la sécurisation de l'approvisionnement énergétique.

Site internet du DNTE : [www.transition-energetique.gouv.fr](http://www.transition-energetique.gouv.fr)

### Le débat en Alsace (Bruno FLOCHON, Région Alsace)

Le comité de validation composé de la Région Alsace, de la DREAL, de l'ADEME et d'Alain Targett garant du débat, examine et labellise les propositions d'événements locaux.

Des documents régionaux sont disponibles sur le site [energivie.info](http://energivie.info) afin d'alimenter le débat en Alsace : SRCAE, Schéma de raccordement au réseau des énergies renouvelables, plan régional santé environnement, convention d'objectifs bâtiments durables en Alsace, différentes initiatives territoriales (Plans climat énergie territoriaux, agendas 21, les programmes [energivie.info](http://energivie.info), Je rénove BBC, Rénov'Habitat67, habitat durable (CG 68, CUS), habiter mieux (M2A), ... et le pôle de compétitivité Alsace Énergivie).

Mail de contact avec le comité de suivi régional : [debat@energivie.info](mailto:debat@energivie.info)

Question :

- M. Jacques FERNIQUE (Conseiller Régional) s'étonne qu'à l'occasion de cette CREA de lancement du débat sur la transition énergétique, les élus n'aient pas été invités. Par ailleurs, il souhaite que ne soit pas oubliée la question de la réduction de la part du nucléaire. M. FERNIQUE indique qu'à la CREA, les échanges sont techniques, mais dans les recommandations de la ministre, il a été précisé que les débats devaient être ouverts notamment au grand public et qu'il ne faut pas oublier les enjeux économiques et écologiques de la transition énergétique

Réponse de Mme Monique JUNG :

- Le nucléaire est une composante du mix énergétique français. A l'horizon 2025, la France doit réduire de 75 à 50 % la part du nucléaire dans la production électrique. La CREA accueille la réunion de lancement du débat sur la transition énergétique, qui informe l'ensemble des acteurs sur l'organisation du débat. Le débat en tant que tel se déroulera notamment dans le cadre des manifestations labellisées. La journée citoyenne ciblée au 25 mai permettra l'échange avec le grand public. Par ailleurs, Mme Jung précise, concernant l'invitation aux élus, qu'une annonce sur le lancement du débat en région a été faite lors de la dernière commission permanente. Mais il y a effectivement eu un raté de la part des services dans l'invitation de ce jour aux élus. Mme Jung présente ses excuses pour cet oubli involontaire.



## Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale Énergie Alsace du 9 avril 2013

### Question :

- Stéphane GIRAUD (Directeur Alsace Nature) trouve regrettable que le temps laissé pour organiser des débats soit extrêmement court, surtout pour ces questions complexes. Les associations qu'il représente organisent régulièrement ce type d'échanges. Il s'interroge sur comment permettre aux citoyens de s'appropriier ces questions et donner des clés de lecture pour construire un avis ?

### Réponse :

- M. ROESCH précise qu'il y a déjà beaucoup d'informations données aux citoyens, notamment par le biais du site internet dédié à la transition énergétique. Il constate que de nombreux événements sont déjà prévus en Alsace.
- Mme JUNG rappelle qu'on ne part pas d'une feuille blanche étant donné que le SRCAE a fait l'objet d'une consultation publique et que plus de 300 acteurs ont été impliqués lors de son élaboration.
- M. LIVERNAUX (Directeur Régional ADEME) convient que le pas de temps est très court. C'est donc la multiplication des débats qui va permettre de créer des échanges significatifs sur cette thématique.
- Mme JUNG précise que le calendrier a été fixé au niveau national par le gouvernement.

### Question :

- Andrée BUCHMANN (Vice-Présidente de la CUS) demande s'il y a des initiatives prévues par les organisateurs régionaux du DNTE et s'il a été prévu de contacter directement les collectivités.

### Réponse :

- Mme JUNG rebondit sur cette question et en profite pour lancer un appel afin que des débats soient organisés localement en région.
- M. LIVERNAUX suggère de rappeler les critères de labellisation des débats.
- M. FLOCHON présente ces critères :
  - n'importe quelle structure est éligible pour organiser un débat ;
  - Le débat ne doit pas être interne et doit permettre l'expression des participants avec un temps d'échanges ;
  - Il est nécessaire de traiter au moins une des 4 questions présentées dans les transparents ;
  - A l'issue des manifestations, une synthèse doit être effectuée et envoyée via des formulaires disponibles sur le site internet du débat.
- M. HOELTZEL précise que la DREAL est prête à contribuer aux débats menés sur le territoire et à apporter des éléments structurants permettant d'alimenter le débat.

### Des initiatives d'événements locaux entrant dans le cadre du DNTE ont été présentées :

- M. Fabrice GOURDELIER (ES) travaille actuellement sur un colloque sur la transition énergétique avec ses collègues de l'approvisionnement énergétique.
- M. Laurent Deffinis (Chambre de Commerce et d'Industrie d'Alsace) informe l'assistance que la CCI organise 3 débats sur les thématiques suivantes : ENR, énergies de demain et efficacité énergétique (à Mulhouse, Colmar et Strasbourg)
- Elodie PASSAT-THUET (Directrice Développement Durable M2A): la M2A a déjà contribué samedi dernier avec une journée d'animation et de participation sur l'énergie, avec un appel aux contributions des habitants (via un blog ouvert jusqu'à fin mai). Un événement final sera organisé fin mai.
- Jean-Paul LACOTE (Président d'Alsace Nature Haut Rhin) indique que les associations anti-nucléaires souhaiteraient organiser un débat sur la sortie du nucléaire avec les élus et les citoyens.



## Relevé de décisions de la réunion de la Conférence Régionale Énergie Alsace du 9 avril 2013

- Stéphane GIRAUD (Directeur Alsace Nature) propose un débat sur les impacts des choix futurs sur le mix énergétique.
- Alain TARGET indique qu'une conférence-débat climat énergie sur la transition aura lieu à Bischheim le 25 avril à 20h pour être labellisée dans le cadre du DNTE.
- M. Jean-Luc SADORGE (Directeur du Pôle Alsace Energivie) : jeudi 11 avril aura lieu un débat sur l'efficacité énergétique des bâtiments, dans le cadre du colloque du Printemps de la recherche.

Mme Jung invite tout un chacun à faire parvenir leurs propositions sur le site dédié.

## 2. Les actions prioritaires du SRCAE

### Les énergies renouvelables (Emmanuel CANTELE, DREAL)

M. CANTELE précise l'ordre de priorité : la sobriété, l'efficacité énergétique et le développement des ENR.

M. CANTELE rappelle que l'Alsace la production d'ENR est de 17,5 % d'ENR dans la consommation énergétique finale et que l'objectif à 2020 est de 26 %.

### Synthèse de l'étude : Gisements de matière organique en Alsace et perspectives de valorisation en méthanisation (Jonathan MULLER, ADEME)

L'appel à projets est consultable sur le site [energivie.info](http://energivie.info).

### Témoignages sur deux projets alsaciens

#### *Lycée Obernai – (M. Freddy MERKLING)*

Le lycée a en son sein une exploitation agricole.

Le projet d'une unité de méthanisation a nécessité 7 ans de développement. Sa mise en route a été faite il y a 10 jours.

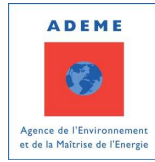
Une valorisation de la chaleur est réalisée tout au long de l'année avec l'entreprise Stoeffler : c'est un facteur très important pour une bonne cogénération.

#### *Injection de biométhane produit par la STEP de Strasbourg – la Wantzenau dans le réseau gaz naturel de Réseau GDS (Olivier PISANI (Réseau GDS))*

Ce projet, en cours, est innovant : ce sera la 1<sup>ère</sup> injection de biométhane à partir d'une STEP.

- Andrée BUCHMANN remercie M. PISANI. Ce projet s'intègre dans la politique globale de la CUS tout comme les réflexions en cours avec l'usine d'incinération du Rohrschollen, des projets de développement de géothermie profonde et de réseaux de chaleur utilisant des énergies renouvelables. Grâce à ces différents projets, le taux d'ENR de la CUS passerait de 10 à 70%. La volonté de la CUS sur cette thématique est forte.

Mme JUNG précise qu'un travail collectif est nécessaire pour réduire les contraintes liées à l'aboutissement de tels projets notamment en réduisant les temps de maturation. Elle encourage au développement des ENR et notamment à celui du biogaz, dont le potentiel fort vient d'être présenté par M. Muller.



## Relevé de décisions de la réunion du Conférence Régionale Énergie Alsace du 9 avril 2013

### Question :

- M. PISANI est interrogé sur l'intérêt de développer la production de gaz alors qu'avec la fermeture de Fessenheim, il lui semble qu'il va y avoir une pénurie d'électricité ?

### Réponse :

- M. PISANI lui répond que le travail du Réseau Gaz de Strasbourg est la production de gaz et que cette énergie est explorée en priorité.
- Mme Andrée BUCHMANN précise que si on se chauffe avec le gaz, on n'a pas besoin d'électricité.
- M. HOELTZEL indique que le renforcement du réseau électrique à travers la plaine d'Alsace sera nécessaire à court terme suite à la fermeture prévue de Fessenheim, mais également suite au développement des réseaux européens fonction des nouveaux lieux de production d'électricité (éolien en particulier).

### Question :

- L'un des participants à la CREA interroge l'assemblée sur les gaz de schistes : des permis exploratoires auraient été accordés sur les 2 départements.

### Réponse :

- M. HOELTZEL lui répond qu'un potentiel existe en Alsace mais la fracturation hydraulique peut poser problème comme dans d'autres régions. Aucun permis de recherche n'a été accordé en Alsace.

### **3. Actualités**

Claude LIVERNAUX indique le lancement d'une évaluation de l'accord cadre ADEME Etat Région 2007-2013. Elle devrait mettre en valeur l'impact de cet accord sur la dynamique régionale Air énergie climat de ces 10 dernières années. Le rendu de ce travail interviendra d'ici la fin de l'année.

M. KLEINPETER (Directeur ASPA) signale que la base de données gérée pour le compte de la CREA a été harmonisée (production énergies, polluants, gaz à effet de serres). Les « Chiffres clés de l'énergie 2010 » intègrent un bilan des objectifs du SRCAE et sont accessibles via le site internet de l'ASPA. Mme Jung salue le travail de l'ASPA pour la qualité des données fournies.

Claude LIVERNAUX signale l'existence d'une synthèse d'une production ADEME sur la vision énergétique de la France en 2030 et 2050 dont un document synthétique vient d'être publié. Ce travail sera mis sur le site [energievie.info](http://energievie.info). et pourra contribuer à alimenter le débat sur la transition énergétique.



## Relevé de décisions de la réunion du Conférence Régionale Énergie Alsace du 9 avril 2013

### Conclusion

Mme JUNG incite l'ensemble des acteurs présents à inscrire des débats sur le site internet dédié à des fins de labellisation.

M. ROESCH remercie les participants pour leur participation à cette réunion et pour leur engagement futur. Les débats que chacun d'entre nous porterons contribueront à la réussite et à la qualité de la démarche.

Mme Jung lève la séance à 16h45 en rappelant que **la prochaine Réunion de la CREA se déroulera le 19 juin 2013 de 14h30 à 17 heures et correspondra à la conférence de clôture du DNTE en région.**