

RECHERCHE C5 : COMPETITIVITE DES ENTREPRISES / MIX ENERGETIQUES

1. RAPPEL DES OBJECTIFS DE LA MISSION

L'objectif initial de la recherche était de répondre aux questions suivantes :

- Quelle quantité d'énergie mobilise le tissu industriel et économique aujourd'hui, de quelle origine, sous quelles contraintes et comment sera-t-il possible d'y répondre dans le futur ?
- Quel serait l'impact territorial des futures unités de transformation et de production d'énergie pouvant répondre au mieux aux besoins des industries (localisation des unités de production – réseau de transport – localisation des entreprises) en Wallonie ?

Néanmoins, suite au CA du 14 février 2013, de nouveaux objectifs ont été décidés (voir ci-dessous) : il s'agit de dégager les enjeux territoriaux en lien avec l'énergie et la compétitivité.

2. APERÇU GENERAL DU DEROULEMENT DES TRAVAUX

Le premier CA de la recherche n'a eu lieu que le 14 février 2013. L'équipe de recherche a présenté l'avancement des travaux et ses premières conclusions.

Les membres du CA présents confirment les impressions de l'équipe de recherche sur les questions qui lui étaient posées. Différentes études ont déjà été réalisées et répondent en grande partie à celles-ci.

La question de la compétitivité des entreprises seraient d'avantage à envisager à une échelle plus large. Le choix des mix énergétiques futurs des différents pays/régions devrait en effet avoir une conséquence non négligeable sur le coût de l'énergie que ceux-ci pourront offrir aux entreprises et indirectement sur leur compétitivité.

Il a par conséquent été décidé de revoir les objectifs de la recherche et le cahier des charges (voir PV du CA du 14 février en annexe).

Une nouvelle version du cahier des charges a été soumise aux membres du CA le 1^{er} avril 2013 (voir document en annexe). Il avait été convenu qu'en vue de son approbation les différents membres du CA transmettent leurs avis avant le 15 avril 2013. Aucune remarque n'est parvenue à l'équipe de recherche. Le nouveau cahier des charges a par conséquent été validé et a fait l'objet d'une présentation lors d'un CA le 26 juin. Quelques propositions d'orientations ont été émises lors de celui-ci (voir projet de compte rendu en annexe).

Un CA avait été planifié le 16 octobre 2013 pour approuver l'état d'avancement. Celui n'a hélas pu avoir lieu et a été postposé au 13 novembre 2013. Les documents annexés à ce rapport n'ont par conséquent pas pu être validés et continuent à être enrichis en vue du CA du 13 novembre 2013.

3. PRINCIPAUX RESULTATS

Le cahier des charges prévoyait le timing suivant (à partir de mai 2013) :

- La première phase (8 mois) se penche plus spécifiquement sur l'évolution attendue des mix énergétiques et de son impact en termes de coût de l'énergie pour les entreprises et industries.
- La seconde partie de la recherche (4 mois) aborde la question de la compétitivité des entreprises sous l'angle du prix de l'énergie. Elle tentera de mettre en évidence les facteurs liés au territoire.
- Enfin, la dernière partie (6 mois) croisera les deux approches afin d'identifier les impacts territoriaux potentiels du mix énergétique sur la compétitivité des entreprises.

L'équipe de recherche doit finaliser par conséquent une première partie du rapport pour décembre 2013 (évolution des mix énergétiques et des prix de l'énergie). L'état d'avancement de la note est annexé.

4. LISTE DES ANNEXES

- Annexe RC5.1 : Compte-rendu du CA du 13 février 2013
Fichier : CPDT_RF_Octobre_2013_Annexe_C5-1_PV_CA20130213.pdf
- Annexe RC5.2 : Proposition de nouveau cahier des charges
Fichier : CPDT_RF_Octobre_2013_Annexe_C5-2_CahierdesCharges2013.pdf
- Annexe RC5.3 : Proposition de compte-rendu du CA du 26 juin 2013
Fichier : CPDT_RF_Octobre_2013_Annexe_C5-3_Prop_PV_CA20130626.pdf
- Annexe RC5.4 : Rapport Provisoire – Etat d'avancement
Fichier : CPDT_RF_Octobre_2013_Annexe_C5-4_RapportProvC5.pdf

5. COMPOSITION DE L'EQUIPE

Responsables scientifiques

Pour le CREAT-UCL : Yves Hanin

Chercheurs

Pour le CREAT-UCL : Martin Grandjean (0.4)

Pour le CREAT-UCL : Pierre Neri (0.25)