

Compte-rendu du colloque au Sénat - 29.11.2016

« Le pari d'une transition énergétique durable et réussie »

Panel d'entreprises

- **Ingenium** : Pedro Pattijn - *Business Unit Manager energy & sustainability*
- **Siemens** : Peter Koninckx - *Head of Power Generation & Transmission Systems*
- **Colruyt**: Jonas Cautaearts - *Business Development & Market Intelligence*
- **N-side** : Olivier Devolder - *Head of Energy Group*
- **Solvay**: Jean-Marie Postiaux, *Public Affairs Director for Belgium*

Les entreprises invitées au débat ont démontré que la transition énergétique se concrétise et s'accélère sur le terrain.

En introduction, les panelistes ont présenté les objectifs internes que poursuivent leurs entreprises sur base de critères de durabilité. L'enjeu climatique est au cœur de leur stratégie.

L'efficacité énergétique, en tant que 1^{er} pilier

En décrivant les activités de leur entreprise, tous les panelistes ont insisté sur les économies d'énergie en tant que 1^{er} pilier de leur approche énergétique.

A titre d'exemples, Peter Koninckx de **Siemens** a déclaré que près 50% des investissements, réalisés par son entreprise dans toute la chaîne de valeur, se faisaient dans le domaine de l'efficacité énergétique. De même que **Solvay**... Jean-Marie Postiaux a ainsi rappelé que la multinationale touche pratiquement à tous les domaines d'activité (dans le secteur de la chimie) et que la réduction de la consommation absolue d'énergie était non seulement une question de survie (eu égard à leur profil de grand consommateur industriel) mais aussi une opportunité de développement et de diversification de ses activités.

Pedro Pattijn d'**Ingenium** a, quant à lui, cité en exemple le Danemark qui mise dans le développement des réseaux de chaleur en vue de réduire leur consommation d'énergie. A ce titre, il a également évoqué plusieurs projets exemplatifs en cours en Belgique dans le domaine de la chaleur/refroidissement (projets menés par Microm, ABInBEV ou encore le Sénat dans le cadre de son audit énergétique).

L'innovation au service de la transition

Peter Koninckx croit en la force de l'innovation technologique en tant que levier pour la transition énergétique. Pour lui, il convient donc d'encourager les investissements dans les nouvelles technologies tout en étant attentif aux retombées pour l'ensemble de la société.

Jonas Cautaearts a rappelé l'aide précieuse des fonds européens sans lesquels le **Groupe Colruyt** n'aurait pas pu mener de projets innovants dans le domaine de l'hydrogène.

Pour Olivier Devolder de **N-Side** (spécialisé dans les solutions numériques d'aide à la décision), les nouvelles technologies entraînent un changement dans les modes de consommation. La transition énergétique, c'est aussi le passage vers une logique de consomm'acteurs, une logique d'un système énergétique flexible. Où le consommateur devient « actif » sur les marchés de l'électricité.

En donnant l'exemple du Solar Impulse, Jean-Marie Postiaux a, quant à lui, partagé sa conviction que l'innovation est le moteur du progrès et que la technologie peut apporter beaucoup de changements positifs, notamment dans la gestion durable des ressources.

Taxe carbone comme levier

A la question des moyens à mettre en œuvre pour encourager la transition énergétique, Pedro Pattijn a redonné l'exemple du Danemark qui a opté pour une taxe carbone afin de stimuler les investissements dans les énergies « propres ».

Pour Solvay, la taxation du carbone constitue un levier majeur pour accélérer la décarbonation de nos économies. Son entreprise a d'ailleurs mis en place un prix interne du carbone pour prendre en compte les enjeux climatiques dans ses décisions d'investissement. Selon Jean-Marie Postiaux, cela permet à Solvay, par exemple, d'exclure de son approvisionnement énergétique les centrales au charbon en Bulgarie.

L'instabilité politique, un obstacle à l'investissement

Tous les orateurs se sont accordés pour dire que l'insécurité au niveau de l'approvisionnement énergétique constituait un obstacle majeur aux investissements en Belgique.

Tous ont plaidé pour une vision énergétique commune au niveau belge. Mais aussi pour une harmonisation des politiques énergétiques au niveau européen. Jonas Cautaearts a ainsi dénoncé les disparités réglementaires entre les Etats-membres, qui freinent le développement de projets.

Olivier Devolder de N-Side a insisté sur l'intégration du marché énergétique européen. Pour lui, le processus d'harmonisation des cadres réglementaires en vue d'un marché unique doit se poursuivre. La Belgique doit également aller dans ce sens. Sans oublier de s'accorder au niveau belge sur une vision énergétique long-terme, a-t-il précisé.

Introduction par la Présidente du Sénat, Christine Defraigne

1^{ère} partie du colloque – Le point de vue des acteurs économiques

Introduction : *Appel des deux fédérations pour une vision énergétique intégrée et cohérente*
Noémie Laumont, Secrétaire générale d'EDORA & Bram Claeys, Directeur général de ODE

Le point de vue des entreprises belges

Le monde de l'énergie vit trois révolutions majeures : la dé-carbonation, la numérisation et les nouveaux modes de production et de consommation. Quelques entreprises de pointe expliqueront « pourquoi » la transition énergétique est en marche et « comment » la concrétiser.

- **Ingenium :** Pedro Pattijn - *Business Unit Manager energy & sustainability*
 - **L'efficacité énergétique : 1^{er} pilier d'une vision durable et long-terme**
- **Siemens :** Peter Koninckx - *Head of Power Generation & Transmission Systems*
 - **Consommations vs productions décentralisées : *Flexibility is the new black***
- **Colruyt:** Jonas Cautaearts - *Business Development & Market Intelligence*
 - **Transport & innovation : transition vers les solutions multi-énergies**
- **N-side :** Olivier Devolder - *Head of Energy Group*
 - **Demain, tous consomm'acteurs ?**
- **Solvay:** Jean-Marie Postiaux, *Public Affairs Director for Belgium*
 - **Le rôle de l'industrie dans la transition énergétique**

2^{ème} partie du colloque – Le débat politique

Panel de sénateurs et de députés

Energie et transversalité : quelle approche politique pour relever le défi énergétique belge ?

- **Jean-Luc Crucke** – député wallon MR
 - **Willem-Frederik Schiltz** - député flamand Open VLD
 - **Robrecht Bothuyne** – député flamand CD&V
-

-
- **Véronique Waroux** - sénatrice cdH
 - **Rob Beenders** - sénateur sp.a
 - **Christie Morreale** - sénatrice PS
 - **Philippe Henry** - sénateur Ecolo-Groen
 - **Andries Gryffroy** - sénateur N-VA

Modérateur : Björn Crul

Conclusion par EDORA et ODE : *Messages vers les décideurs politiques*
