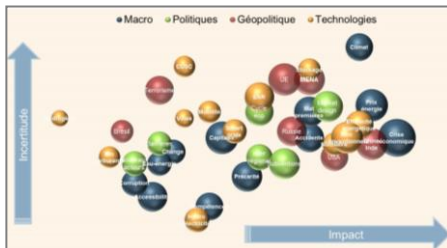


Retour sur les insomnies énergétiques mondiales

« Qu'est-ce qui vous empêche de dormir la nuit ? » C'est la question posée par le CFE à huit responsables de l'énergie venus du monde entier le mardi 2 juillet dernier, lors de la conférence internationale organisée par le CFE, introduite par Pierre Gadonneix, président du CME et conclue par Olivier Appert, président du CFE.

Le Professeur Sambo, conseiller spécial auprès du président du Nigeria sur l'énergie, a fait part de son inquiétude face au problème principal de son pays, mais aussi celui de l'Afrique : l'accès à l'énergie. Ce manque d'accessibilité, ainsi que le problème des prix de l'énergie, sont également présents en Colombie, comme l'a expliqué José Antonio Vargas Lleras, président de CODENSA. Au Mexique, le principal défi pour Pablo Mulas, secrétaire général du WEC Mexique, est la mise en œuvre du soutien à l'énergie éolienne et son incidence sur la transition énergétique dans le pays. Teruaki Masumoto, président de l'Association japonaise de l'énergie, a fait référence au contexte et aux échéances politiques au Japon, déterminants pour la définition d'un nouveau cadre de sûreté nucléaire, donc pour la reprise du nucléaire. La conférence a conduit les participants en Corée, où le principal enjeu pour le co-président du CME David Kim, est l'énergie solaire, mais aussi en Inde, où BP Rao, président de BHEL, a décrit le défi d'approvisionnement énergétique qui subsiste dans son pays. Le concept de « pont est-ouest » a été mis en avant par le turc Süreyya Yucel Ozden, président du WEC Turquie, comme cause de son insomnie énergétique. Enfin, Ian Iancu, président du WEC Roumanie, a fait l'apologie d'un « plan Marshall » de l'efficacité énergétique pour la Roumanie.

Les défis énergétiques : une « exception française » ?



Reprenant une initiative du CME, le CFE a lancé une enquête pour établir l'image des enjeux énergétiques mondiaux, vue par les acteurs français, en fonction de trois dimensions : l'impact potentiel sur le secteur, le niveau d'incertitude par rapport à l'impact et l'urgence pour réagir au problème. Les enjeux critiques se trouvent en haut à droite du graphique. La couleur des bulles caractérise les quatre familles d'enjeux : macroéconomiques, géopolitiques, politiques ou technologiques.

Parmi les enjeux critiques, on retrouve sans surprise le climat, la cohésion de l'Union Européenne - alors que nous sommes désormais 28 - l'évolution des pays du MENA ou encore le stockage de l'énergie. L'enquête met aussi en évidence l'importance donnée à la crise économique et aux prix de l'énergie et des matières premières. L'efficacité énergétique, le nucléaire et les hydrocarbures non conventionnels sont très proches, jugés tous trois à impact fort et assez certain, plus d'incertitude et moins d'impact en revanche pour les énergies renouvelables. Parmi les politiques énergétiques, seul le *market design* semble un enjeu important. Plus étonnante est la position, en bas à gauche, de questions comme l'accès à l'énergie ou la précarité énergétique, considérés pourtant comme des enjeux importants en France : l'enquête ne confirme pas cette idée.

>>> Plus de résultats à paraître sur le site du CFE, où figure d'ores et déjà le graphique ci-dessus

Appel à propositions « Énergies et Territoires »

L'objectif de l'appel à propositions de recherche est de développer une meilleure compréhension de la relation entre Énergies et Territoires ; c'est l'une des dimensions importantes des politiques énergétiques et climatiques et nombreuses sont les questions énergétiques qui intègrent la notion de territoire. Pour éclairer ces problématiques, le CFE lance un appel à propositions sur ce thème.

(Suite au verso)



Appel à propositions « Énergies et Territoires » (suite)

Les recherches – académiques - pourront s'articuler notamment autour des axes suivants :

1. L'énergie dans le concept de « territoire durable » : quels concepts et quelles théories peuvent apporter une meilleure représentation de ces enjeux ?
2. Les nouvelles formes contractuelles : les formes contractuelles existantes (souvent dérivées des partenariats public-privé) sont déjà nombreuses ; fournissent-elles un cadre organisationnel adapté aux enjeux actuels ou faut-il en élaborer de nouvelles ?
3. L'opérationnalité du principe de subsidiarité : quelle est la maille optimale la mieux adaptée aux différents enjeux ?
4. La répartition des pouvoirs : permet-elle de mettre en cohérence objectifs et moyens ?

Le thème même de cette recherche incite à une **démarche réellement interdisciplinaire** au sein des sciences sociales et humaines, sans oublier la prise en compte des dimensions techniques. Une présentation approfondie du contexte de cet appel à propositions est disponible sur www.wec-france.org avec les informations nécessaires à la constitution d'un dossier, qui devra parvenir au CFE **avant le 15 octobre 2013**.

La médaille du CFE remise à Pierre Gadonneix

Le mardi 2 juillet 2013, lors d'une soirée du Conseil Français de l'Énergie au musée Carnavalet, Olivier Appert, président du CFE et président d'IFP Énergies Nouvelles, a remis à Pierre Gadonneix, président du Conseil Mondial de l'Énergie et président d'honneur d'EDF, **la première médaille du Conseil Français de l'Énergie**, en remerciement des six années passées à la tête du CME. Son mandat s'achève à l'issue du 22^{ème} Congrès Mondial de l'Énergie en octobre prochain.

En remettant la médaille, Olivier Appert a évoqué la carrière riche et diversifiée de Pierre Gadonneix, axée sur l'énergie, ainsi que son engagement au service du CFE et du CME. Pierre Gadonneix a toujours été intéressé, comme il l'a lui-même dit dans son discours, par trois dimensions : l'international, les questions relatives aux politiques publiques et l'efficacité du marché. Et le secteur de l'énergie est pour lui celui qui illustre la recherche de cohérence entre ces différents aspects. Son mandat de président du CME aura été marqué par sa volonté de rassembler et de favoriser les échanges entre les membres mais également par le lancement de l'évaluation des politiques énergétiques, à l'origine du WEC Trilemma.



Le CME à Paris

Du 1^{er} au 4 juillet, le CFE a accueilli à l'hôtel Méridien Étoile plusieurs réunions du CME dont celles du Conseil d'Administration et de ses comités permanents. Delphine Batho a été reçue par le CME pour l'ouverture des réunions. Un premier atelier « WEC Trilemma » a évoqué le rôle des gouvernements et s'est interrogé sur la possibilité d'un débat international.

Par la suite, les différents comités ont posé les jalons pour Daegu, en planifiant d'une part les diverses publications à diffuser, en établissant un plan de communication et en définissant les messages clés d'autre part. Un point a également été fait sur la préparation du 22^{ème} Congrès Mondial de l'Énergie : aujourd'hui, près de 200 intervenants sont attendus, originaires d'une cinquantaine de pays différents.

Le congrès débute dans moins de 90 jours, ne tardez plus à vous inscrire : <http://daegu2013.kr>