

La politique européenne vue par le CME

2030

Energy Strategy



A l'initiative du CME, une enquête a été menée pendant l'été auprès des comités européens sur la politique européenne de l'énergie à l'horizon 2030. Vingt-cinq comités ont répondu.

La majorité considère que le triple objectif 20-20-20 est sur-déterminé et préférerait au plus un double objectif.

L'objectif le plus pertinent serait alors l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre ; l'efficacité énergétique est considérée comme un deuxième objectif possible ; l'objectif sur les renouvelables vient en dernier. La fourchette pour chacun des objectifs est très large et la discussion sur ces trois objectifs serait complexe et longue, compte tenu de leur interdépendance.

Les résultats détaillés de l'enquête sont disponibles (en anglais) sur le site du CFE.

Préparer aujourd'hui l'énergie de demain

La France jouera un rôle important lors du prochain Congrès Mondial de l'Énergie à Daegu, en Corée du Sud, du 13 au 17 octobre prochain. Près de 270 orateurs (dont 54 Ministres) provenant de 70 pays prendront la parole : une vingtaine d'entre eux viendront de France.

Près de 4 500 délégués étaient inscrits à la mi-septembre, avec des délégations particulièrement importantes de la Corée, naturellement, mais aussi du Japon, de la Chine ou de la Russie. Pour l'Europe, la délégation française, qui dépasse aujourd'hui les 80 personnes, vient, en nombre, juste après les délégations britannique et allemande.

(Voir suite au dos)

Le saviez-vous ?

- Daegu est seulement la 2ème ville de l'Asie orientale à accueillir le Congrès Mondial de l'Énergie, après Tokyo en 1995.
- Les industries les plus importantes de Daegu sont les pièces détachées pour l'automobile, les métaux, les machines et le textile.
- Près de 700 entreprises de Daegu fournissent des composants aux villes industrielles voisines comme Gumi (LG, Samsung), Changwon (GM Daewoo, Rotem), Ulsan (Hyundai) et Busan (Renault, Samsung).
- Chaque année, Daegu accueille la plus grande exposition d'Asie consacrée aux énergies renouvelables : la Green Energy Expo Korea.
- Non loin de Daegu, plusieurs sites font partie du patrimoine mondial de l'UNESCO comme le temple Haeinsa Janggyeong Panjeon qui abrite les tablettes de Tripitaka Koreana, un texte bouddhique sacré.

(Voir suite au dos)



Brèves du CFE

- Le CFE a publié le rapport sur « Les enjeux énergétiques mondiaux vus par les acteurs français », qui fait suite à l'enquête menée par le CFE en juin 2013. Le rapport est disponible en téléchargement sur www.wec-france.org.
- L'assemblée générale du CFE se tiendra le vendredi 29 novembre 2013, à 8 heures, dans les locaux du CFE.

Appel à projet de recherche

Le Conseil Français de l'Énergie a diffusé un appel à propositions de recherche sur le thème « **Énergie et Territoires** », disponible sur le site du CFE. Il n'exclut pas la possibilité pour des équipes de recherches de proposer, comme par le passé, des propositions de recherche sans lien avec l'appel à proposition. L'ensemble des propositions de recherche devra parvenir au CFE avant le mardi 5 novembre 2013 (nouvelle date). Le conseil scientifique se réunira fin novembre pour examiner les dossiers reçus, tous sujets confondus.

Supplément sur la Corée du Sud



A la demande du Conseil Français de l'Énergie, Enerdata, spécialisé dans le secteur de l'énergie (pétrole, gaz, charbon, énergie, renouvelable et carbone), a réalisé un supplément sur la Corée du Sud (joint à la Lettre). Celui-ci donne un aperçu général sur les institutions et la politique énergétique, l'offre et la demande d'énergie et évoque également les enjeux et perspectives en Corée du Sud.

Préparer aujourd'hui l'énergie de demain (suite)

Le Congrès a pour objectif de construire ensemble un consensus autour de quatre enjeux majeurs :

- Une vision et des scénarios pour demain,
- Identifier les opportunités : les ressources et les technologies,
- Le trilemme de l'énergie : les réponses politiques,
- Assurer demain une énergie durable,



et de déterminer comment des réponses partagées peuvent être apportées, de manière concertée, dans le cadre d'un développement énergétique durable.

Le saviez-vous ? (suite)

- L'arboretum de Daegu était autrefois une décharge. C'est maintenant un parc splendide de 230 000 m² comprenant des serres, des jardins et plus de mille espèces de plantes, de fleurs, d'arbres et de plantes aromatiques.
- Le village populaire traditionnel d'Otgol, à l'extérieur de Daegu, a été construit en 1616 par un étudiant confucéen. Il abrite un festival où les visiteurs peuvent être témoins de la vie menée en Corée il y a 400 ans.
- La ville de Daegu est appelée la Milan de l'Est : on y trouve à la fois les dernières tendances de la mode et les stylistes les plus renommés, mais aussi des costumes coréens plus traditionnels.

Publications

A noter à l'approche du Congrès, la publication de divers rapports : le Trilemme énergétique mondial du CME a été présenté le 24 septembre à Washington D.C. Il est disponible en anglais sur www.worldenergy.org et prochainement en français sur le site du CFE. Par ailleurs, l'ADEME a travaillé avec le CME à la réalisation d'un rapport sur les politiques d'efficacité énergétique. Celui-ci examine les dernières tendances et analyse les politiques énergétiques dans 85 pays représentant plus de 95 % de la consommation mondiale. Il paraîtra au moment du Congrès, en français et en anglais. A paraître début octobre également, le rapport sur les scénarios « Composing energy futures to 2050 » et l'enquête sur les ressources et les technologies de l'énergie.



► **Retrouvez le Conseil Français de l'Énergie sur le réseau social Twitter :**
CFE @CFE_WEC_France