

Octobre 2017

➤ LA REVUE DE L'ÉNERGIE (1/2)

La publication de **La Revue de l'Énergie** va reprendre, après une interruption de quelques mois, grâce à l'engagement du Conseil Français de l'Énergie. Depuis près de soixante-dix ans, elle a été l'un des lieux de débat sur les questions énergétiques, en France et dans le monde, à l'interface des milieux académiques, politiques et industriels.



Dès sa création en 1949 par Edmond Epstein, à l'époque sous le nom de *Revue Française de l'Énergie*, **La Revue de l'Énergie** est au cœur des transitions énergétiques : elle offre un cadre de débat d'idées et de critiques constructives, tout en refusant les polémiques stériles. Tout au long de son histoire, elle ouvre ses pages aux points de vue d'auteurs venus d'horizons divers, représentant toutes les énergies et toutes les technologies. Son objectif est de présenter les faits et les analyses, en toute probité et en toute indépendance.

Aujourd'hui encore, ces objectifs demeurent d'une grande modernité. Certes, le contexte a changé et il serait trop long de décrire toutes les évolutions du secteur de l'énergie en France, en Europe et dans le monde depuis la création de la revue. La perception des enjeux a été sensiblement modifiée, notamment avec l'irruption de nouvelles technologies qui pourraient bouleverser les *business models* de l'énergie. Des risques nouveaux sont apparus, d'autres semblent moins importants et encore aujourd'hui la perception des risques évolue. On a assisté à l'arrivée d'acteurs nouveaux sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie et ce mouvement pourrait s'accélérer. On a pris davantage conscience des interactions, parfois puissantes, entre l'énergie et des secteurs connexes. La gouvernance s'est complexifiée, dans deux directions opposées — la mondialisation croissante et la construction européenne d'une part, la place plus importante donnée aux territoires d'autre part — rendant plus difficiles les prises de décision cohérente. Enfin, les choix de politiques énergétiques font de plus en plus l'objet de débats et l'on ne peut que se réjouir de l'intérêt des citoyens pour ces questions. Ces débats impliquent les médias et, plus généralement, la société civile aux côtés des acteurs traditionnels. **...suite au verso**

➤ ASSEMBLÉE EXÉCUTIVE DE LISBONNE

L'assemblée exécutive annuelle du Conseil Mondial de l'Énergie s'est tenue à Lisbonne, le 18 octobre 2017. Cette année, l'assemblée exécutive et ses réunions préparatoires ont été très fortement marquées par la présentation de la **réflexion stratégique** menée par le Conseil afin d'apporter à ses membres toujours plus de valeur par ses études, ses publications, ses événements. Plusieurs orientations ont été arrêtées qui vont dans le sens soutenu par le CFE. La plus importante est le choix de recentrer les études du Conseil sur les enjeux les plus cruciaux afin de contribuer utilement aux réflexions liées à la transition énergétique. Ainsi, l'effort sera porté sur les questions de prospective (avec les scénarios) et d'évaluation des politiques énergétiques et climatiques (autour du trilemme) et il a été décidé de faire un effort particulier pour mieux prendre en compte les innovations dans le domaine de l'énergie. Ce choix sera accompagné d'une réorganisation de l'équipe du secrétariat général du Conseil Mondial de l'Énergie, à Londres, afin de mettre en cohérence les objectifs et les moyens. À suivre bien sûr, notamment lors de la prochaine assemblée exécutive à Milan en octobre 2018.

➤ ÉCRIRE DANS LA REVUE : APPEL À CONTRIBUTION

Dès maintenant, **La Revue de l'Énergie** est prête à recevoir **vos projets d'articles** qui seront soumis au comité de rédaction. L'objectif est de reprendre la publication régulière (six numéros par an) début 2018.

La revue sera constituée de trois types de contributions, avec la règle de base qu'une page de la revue est égale à 4 000 caractères espaces compris, soit 600 mots environ :

- ▶ des tribunes ou points de vue, représentant une ou deux pages de la revue ;
- ▶ des articles plus longs (interviews, études, recherches...) d'une dizaine de pages environ ;
- ▶ des chroniques régulières : « Sur l'agenda de la Revue », « Ma thèse en une page », « Il y a dix ans dans la Revue », « Notes de lecture », « WEC News », « Profil énergétique », « Chiffres clés »...

La revue est également à votre disposition pour accueillir l'**annonce de vos événements** liés à l'énergie dans la rubrique « Sur l'agenda de la Revue ». N'hésitez pas à prendre contact en écrivant à revue-energie@wec-france.org.

➤ LA REVUE DE L'ÉNERGIE (2/2)

L'ambition de la revue est de contribuer à une meilleure compréhension des enjeux et des opportunités dans le domaine de l'énergie et de partager les meilleures stratégies et politiques pour favoriser la transition énergétique vers des systèmes énergétiques plus durables. Il faut pour cela garantir son **indépendance**, sa **diversité** et sa **qualité** afin qu'elle soit une référence et un outil de travail. « C'est à ces conditions seulement qu'elle servira l'intérêt général et espère mériter la confiance de ses lecteurs » écrivait Edmond Epstein, dans le premier numéro, en septembre 1949.

La gouvernance sera organisée autour de trois entités :

- ▶ Le **comité d'orientation** est composé de six ou sept personnalités d'origines différentes ; il se réunit une à deux fois par an, avec le comité de rédaction, et formule un avis sur les numéros de la revue qui ont été publiés. Le comité d'orientation sera présidé par Claude Mandil.
- ▶ Le **comité de rédaction** a la responsabilité de la programmation des numéros de la revue dont il élabore le contenu ; il est composé d'une petite dizaine de personnes qui se réunissent environ tous les deux mois ; ils participent à la recherche d'un auteur, à la relecture d'un article ou à la coordination d'un dossier. Le comité de rédaction sera animé par Jean Eudes Moncomble.
- ▶ Les **correspondants** participent au projet de la revue sans être impliqués directement dans sa programmation ; ils sont destinataires des comptes-rendus des réunions du comité de rédaction et peuvent être ponctuellement sollicités.

➤ LE GAZ DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

À l'occasion du Congrès Mondial de l'Énergie à Istanbul, en octobre 2016, le Conseil Mondial de l'Énergie a présenté trois scénarios à l'horizon 2060. En 2017, le Conseil a décidé d'analyser plus en détails la place du gaz dans ces trois scénarios en identifiant les incertitudes majeures influençant la place du gaz et en spécifiant les défis auxquels cette énergie est confrontée. Cette étude vient d'être publiée et le CFE en diffusera dans les prochains jours le résumé en français. Quatre conclusions principales peuvent être tirées de ce travail. D'abord, si le gaz est appelé à jouer un rôle important dans la transition énergétique, son **avenir à plus long terme est plus incertain** sans innovation majeure. Ensuite, la **dynamique des marchés régionaux est très contrastée** dans les décennies qui viennent : la demande asiatique devrait augmenter rapidement contrairement à l'Europe ou l'Amérique du Nord. La troisième conclusion est que, sur le court et moyen long terme, le rôle du gaz sera étroitement lié au **développement de l'électricité**. Enfin, dans un contexte de lutte contre le changement climatique, le gaz devra relever certains défis comme ceux de la viabilité économique du captage et stockage du carbone ou du **biogaz** : cette dernière technologie initierait son évolution comme source d'énergie renouvelable.



➤ ÉVÉNEMENTS

- ▶ Le **21 novembre** prochain à Berlin, de 9h00 à 15h30, le comité allemand du CME organise son traditionnel « **Energietag** » sur le thème « European energy and climate policy in a new global context ». La conférence se tiendra en allemand et en anglais et une traduction simultanée sera disponible. Le programme est disponible sur leur site : <http://www.weltenergiemat.de/veranstaltungen/energietag/>.
- ▶ La prochaine **assemblée générale du Conseil Français de l'Énergie** se tiendra dans ses locaux le **jeudi 23 novembre** à 9h30. À cette occasion, les résultats du travail mené sur la production décentralisée seront présentés avant leur publication.
- ▶ **Jacques Percebois**, professeur émérite à l'université de Montpellier, est l'invité du prochain **Décryptage** (petit déjeuner réservé aux membres du CFE) qui aura lieu à Paris le **28 novembre 2017** sur le thème de(s) **transition(s) électrique(s)**. C'est le titre du livre qu'il vient de publier avec Jean-Pierre Hansen. Il nous dévoilera comme l'indique le sous-titre du livre, ce que l'Europe et les marchés n'ont pas su nous dire et étendra ses commentaires à la transition énergétique dans son ensemble.