

MIX ENERGETIQUE

Redéfinir un mix énergétique durable

06/06/2012 - PARIS

Pourquoi participer à cet événement

- La 9ème édition d'un rendez-vous incontournable du secteur de l'énergie
- Une approche globale du mix énergétique pour décrypter les énergies d'avenir
- Les témoignages d'experts et d'industriels de haut niveau pour anticiper les mutations de la filière

Conférence animée par Ludovic Dupin, Journaliste de L'Usine Nouvelle

Allocution d'ouverture

Décrypter les différents scénarios de politique énergétique française

- Analyse post-présidentielle
- Mesurer les conséquences pour la filière nucléaire et les capacités d'exportation

REMISE EN CAUSE DU NUCLEAIRE EN EUROPE : QUEL AVENIR POUR LE PARC FRANCAIS

Evaluer les conséquences de l'accident nucléaire de Fukushima en France et en Europe

- L'accident de Fukushima : un événement majeur
- Les évaluations complémentaires de sûreté : les premiers enseignements
- Le processus de stress-tests européens : harmoniser et promouvoir la sûreté au niveau international

Pause

TABLE RONDE Quelle compétitivité pour le nucléaire français

- Tirer les enseignements de la sortie du nucléaire en Allemagne : évaluer les conséquences sur la disponibilité et l'importation d'énergie, et les investissements dans de nouvelles sources d'énergie
- Financer le renforcement des exigences de sûreté : quel impact sur les coûts de l'énergie
- Evaluer la place du nucléaire au sein du mix énergétique français

SOUTENIR LE POTENTIEL D'INDUSTRIALISATION DES ENR

Comment reconstruire une filière française du photovoltaïque

- Tarification et réglementation thermique : quels soutiens pour la filière
- Miser sur la recherche et l'innovation pour développer un avantage technologique
- Comment progresser vers une réelle compétitivité de l'énergie solaire

Lancement des filières de l'éolien offshore et des énergies marines : comment devenir un acteur national et européen

- Décrypter les résultats du premier appel d'offre et les exigences du second
- Déployer les moyens industriels pour répondre aux besoins nationaux et aux marchés européens et mondiaux.
- Quelle compétitivité pour ces énergies

Déjeuner

Concevoir, industrialiser et produire de nouvelles générations d'éoliennes offshore : quels nouveaux outils

- Des solutions issues de l'industrie aéronautique
 - Evaluer la faisabilité et simuler l'implémentation d'un projet d'éolien offshore : quelles nouvelles technologies utiliser
 - Réduire les coûts d'opération et de maintenance : outils de simulation et d'optimisation
-

REVOLUTION DANS LA FILIERE ENERGETIQUE : SE PREPARER AUX CHANGEMENTS

TABLE RONDE Renouvellement des concessions hydrauliques : quel sera le nouveau paysage des opérateurs hydroélectriques

- Vous préparer à l'appel d'offre pressenti en 2012
 - Sécuriser un accès à l'électricité en volume : faire face aux pics de consommation
 - Répondre aux attentes des « électro-intensifs » : garantir un coût de l'électricité bas et stable sur le long terme
-

Innovations dans les énergies « bas carbone » : vers une production propre

- Etat des lieux des énergies « bas carbone » : solaire, éolien et nucléaire
 - Recherche et innovation des technologies à faible intensité carbone
-

GAGNER EN INDEPENDANCE ENERGETIQUE AVEC LES HYDROCARBURES NON CONVENTIONNELS

Quel avenir pour l'exploration d'hydrocarbures non conventionnels en France

- Réduire la dépendance vis-à-vis des importations d'hydrocarbures
 - Pétrole et Gaz de schiste, offshore profond : développement dans le monde et potentiel en France ?
 - Exploration/production : quelles nouvelles technologies et quels impacts pour accéder à ces ressources
-

Allocution de clôture

Fin de journée

Avec la présence exceptionnelle de

- BENSASSON Bruno, Membre du Comité Exécutif en charge de la Stratégie et du Développement Durable, GDF SUEZ
- CREMIEUX Michel, Président, ENEL FRANCE
- HEIZTMANN Martha, Senior Executive Vice President Research & Development, AREVA
- HENDRICK Frédéric, Vice-Président, ALSTOM WIND OFFSHORE
- LOOS François, Président, ADEME

Qui participe à cet événement

- Aux Producteurs d'énergies, Opérateurs alternatifs, Distributeurs et transporteurs d'énergie, Exploitants de réseaux, Fournisseurs d'équipements et de services associés
- >> Directeurs-généraux, Directeurs Stratégies et Développement, Directeurs Recherche & Développement et Innovation, Directeurs Achats et Approvisionnement, Directeurs des Opérations, Directeurs Commerciaux et Marketing, Directeurs Partenariats, Directeurs Technique