



[Conférence européenne d'ouverture]

ENERGIES RENOUVELABLES ET DIRECTIVE EUROPÉENNE 2020

8h00 - 9h00 • Enregistrement des participants

9h00 – 11h00⁽¹⁾ • Ouverture

Jean-Louis BORLOO, Ministre d'Etat chargé de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire, France

Connie HEDEGAARD, Ministre du Climat et de l'Energie, Danemark

Chantal JOUANNO, Présidente de l'ADEME

Fabrizio BARBASO, Directeur Général adjoint à la Direction Générale de l'Energie et des Transports de la Commission Européenne

Didier HOUSSIN, Directeur des Marchés et de la Sécurité Energétiques, Agence Internationale de l'Energie

Claude TURMES, Député au Parlement Européen

Arthouros ZERVOS, Président de l'EREC, Conseil Européen des Energies Renouvelables

André ANTOLINI, Président du SER, Syndicat des Energies Renouvelables

11h00 – 12h30⁽¹⁾ • Table ronde 1 / La production de chaleur et de froid

Le projet de Directive propose de remplir le vide législatif actuel. Encore récemment, la production de chaleur et de froid à partir des énergies renouvelables ne figurait pas parmi les priorités du législateur européen. Cela se traduit dans la plupart des états membres de l'UE par l'absence de cadre global pour supporter ces secteurs.

Cette table ronde se propose d'apporter des réponses aux questions suivantes :

- Quels sont les besoins aux niveaux national et régional pour valoriser le fort potentiel inexploité de la production de chaleur à partir des sources renouvelables ?

- Quels sont les facteurs ayant entraîné un fort développement de la production de chaleur d'origine renouvelable dans certains pays et pas dans d'autres ?

- Quelles sont les mesures les plus adaptées pour promouvoir une production de chaleur d'origine renouvelable ?

- Disposons-nous d'une main-d'œuvre expérimentée suffisante pour faire face au développement attendu ?

- Toutes les technologies disponibles bénéficient-elles de la même attention dans les mesures proposées ?

Heinz KOPETZ, Président, AEBIOM (European Biomass Association)

Fabrice BOISSIER, Directeur du Département Géothermie, Coordinateur R&D European Geothermal Energy Council

Gerhard RABENSTEINER, Président, ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation)

Rudi ANSCHÖBER, Ministre Régional de l'Environnement, l'Energie, l'Eau et de la Protection des Consommateurs de Haute-Autriche

David HEALY, Président du Comité Politique Stratégique sur l'Environnement, Comté de Fingal, Irlande

12h30 – 14h00⁽¹⁾ • Déjeuner

⁽¹⁾ Les horaires indiqués en matinée sont susceptibles de modification en fonction du déroulement de la séance inaugurale de la Semaine des Energies Renouvelables, du Bâtiment et de la Maîtrise de l'Energie, sauf en ce qui concerne l'enregistrement des participants qui se déroulera toujours de 8h00 à 9h00.

14h00 – 16h00 • Table ronde 2 / La production d'électricité

L'objectif de l'Union Européenne est de produire, d'ici 2010, 21 % de son électricité à partir de sources d'énergies renouvelables. Cet objectif a été formulé dans la Directive 2001/77/EC relative à la promotion de l'électricité renouvelable. Alors que certains Etats Membres tels que l'Allemagne, l'Espagne et le Danemark se rapprochent des objectifs assignés, d'autres Etats européens marquent le pas.

Le projet de Directive propose d'atteindre un objectif de 20 % d'énergies renouvelables dans le mix énergétique de l'UE à l'horizon 2020. Pour cela, il sera nécessaire à minima de maintenir, voire de renforcer le cadre législatif existant relatif à l'électricité d'origine renouvelable. La Directive se doit d'établir un minimum d'exigences pour la levée des barrières administratives, et doit proposer, par exemple, des procédures simplifiées pour les demandes

d'autorisation. Des réponses concernant l'accès prioritaire au réseau et une répartition plus équilibrée des coûts de connexion devront être également apportées.

La table ronde débattrra des questions suivantes :

- Comment, à grande échelle, favoriser les investissements pour atteindre les objectifs assignés ?

- Quels sont les instruments les plus adaptés pour permettre aux Etats Membres d'atteindre ces mêmes objectifs ?

- Pour intégrer la production d'électricité EnR, faudra-t-il renforcer le réseau électrique européen ?

- Une plus grande libéralisation des marchés de l'électricité serait-elle à même d'accroître le développement des énergies renouvelables ?

Ernesto MACIAS, Président, EPIA (European Photovoltaic Industry Association)

Christian KJAER, Directeur Exécutif, EWEA

Anne PENALBA, Présidente de France Hydro-Electricité/Représentante de l'ESHA (European Small Hydropower Association)

Alla WEINSTEIN, Présidente, EU-OEA (European Ocean Energy Association)

José Alfonso NEBRERA, Président, ESTELA (European Solar Thermal Electricity Association)

Vassily POZDYSHEV, Membre du Comité Directeur EUBIA (European Biomass Industry Association)

Pierre LEDERER, Vice-président du Directoire, EnBW Energie Baden-Württemberg

Dörte FOUQUET, Directrice, Fédération Européenne des Energies Renouvelables (EREF)

(Suite du programme en page suivante)



16h00 – 17h00 • Table ronde 3 / Les biocarburants dans le secteur des transports

L'instabilité du marché du pétrole et la flambée du prix du baril, associées à une production des gisements traditionnels en diminution et essentiellement concentrée dans des régions du monde politiquement instables, confèrent dès à présent un rôle majeur aux biocarburants. Ils devraient contribuer à améliorer la sécurité énergétique tout en participant à la lutte contre le changement climatique. Ils permettent également, de par leurs retombées socio-économiques, d'endiguer la désertification des zones rurales, dans les pays industrialisés comme dans les pays en développement. Cependant, la question des biocarburants soulève la polémique actuellement.

La table ronde dédiée aux biocarburants apportera des éclaircissements sur les questions suivantes :

- Quelle est la relation entre l'augmentation des prix alimentaires et la production de biocarburants ?
- Disposons-nous de suffisamment de terres en Europe pour produire assez de biocarburants afin d'atteindre l'objectif des 10 % ?
- Comment les biocarburants contribuent-ils à la réduction du CO₂ dans le secteur des transports ?
- Quel est le rôle de l'UE dans la définition de critères de développement durable pour la production de biocarburants ?
- Devons-nous attendre la seconde génération de biocarburants ou devons-nous nous lancer dans l'action dès à présent ?

Lutz GUDERJAHN, Vice-Président, EBIO (European Bioethanol Industry Association)

Bernard NICOL, Président, EBB (European Biodiesel Board)

Bruno HÉRY, Directeur des affaires institutionnelles Europe, LyondellBasell

Jean-Philippe DENRUYTER, Coordinateur Global Bioénergie, WWF

Guido REINHARDT, Directeur Scientifique Institut de recherche sur l'environnement et la maîtrise énergétique (IFEU) - Allemagne

17h00 – 17h30 • Conclusion de la Conférence

Chantal JOUANNO, Présidente de l'ADEME

Arthouros ZERVOS, Président de l'EREC

Mohamed EL-ASHRY, Président, Renewable Energy Policy Network for the 21st Century

* sous réserve de confirmation

