

VENEZ ASSISTER À L'ÉVÈNEMENT PHARE DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

La doyenne des villes françaises accueillera la Conférence européenne sur l'énergie éolienne au début 2009

Plus de 6 000 personnes sont attendues à Marseille, au mois de mars, pour prendre connaissance des toutes dernières avancées technologiques de l'industrie de l'éolien et pour débattre des défis et des bénéfices qu'offre cette source d'énergie durable.

Parmi les intervenants de haut rang de cette Conférence européenne sur l'énergie éolienne (European Wind Energy Conference – EWEC), évènement annuel unique où s'exposeront une multitude d'acteurs clés du secteur, figureront des décideurs politiques, des dirigeants d'entreprise, des scientifiques, des ingénieurs, des experts financiers, etc.

On attend également de nombreux participants au salon de l'emploi qui se tiendra en parallèle. Une 'job fair' où chacun pourra découvrir les nombreux profils recherchés par le secteur de l'éolien en Europe..

L'organisation de l'EWEC dans la cité phocéenne, réputée pour son ciel bleu méditerranéen, contribuera sans doute à faire de la conférence 2009 un évènement inoubliable.

M. Andris Piebalgs, commissaire européen chargé de l'Énergie, a confirmé sa participation et compte parmi les orateurs qui s'adresseront aux délégués. À la question de savoir quels sont les messages principaux qu'il espère voir se dégager de la conférence de Marseille, M. Piebalgs répond :

« Cette année encore, j'attends de l'EWEC qu'elle soit une vitrine des meilleures technologies européennes en matière d'énergies renouvelables, ainsi qu'une tribune où les plus grands esprits européens pourront soulever les questions cruciales liées au défi énergétique. Je suis convaincu que ce sera un succès. »

Et il poursuit : « J'ai confiance qu'avant le mois de mars de l'année prochaine, l'UE aura adopté son ambitieux paquet législatif « énergie-climat », et qu'elle donnera par conséquent un nouveau souffle au développement de l'énergie renouvelable – y compris l'énergie éolienne – dans l'Europe entière. »

Roland Sunden, président-directeur général de LM Glasfiber, fabricant de pales d'éoliennes, assurera la présidence de la conférence. Mechthild Rothe, vice-présidente du Parlement européen, Nathalie Kosciusko-Morizet, secrétaire d'État chargée de l'Écologie, auprès du ministre français de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire, et Nobuo Tanaka, directeur exécutif de l'Agence Internationale de l'Énergie, seront également présents.

Les débats organisés par l'EWEC prennent un relief d'autant plus important que l'UE souhaite que 20 % de son approvisionnement énergétique soit issu de l'éolien et d'autres sources renouvelables d'ici 2020. Afin d'atteindre cet objectif, plus d'un tiers de la demande énergétique européenne devrait être couverte par les énergies renouvelables avec, notamment, une contribution de l'énergie éolienne à hauteur de 12 à 14 %. En 2007, 56 GW de puissance éolienne étaient installés dans l'Europe des 27. Selon les prévisions de l'Association européenne de l'énergie éolienne (EWEA), cette puissance s'élèvera à au moins 180 GW dans l'Union avant la fin 2020.

Le nouveau Forum des dirigeants mondiaux promet d'être un complément extrêmement intéressant à l'EWEC. Il examinera pour la première fois les relations complexes et cruciales existant entre l'approvisionnement énergétique et le changement climatique.

L'indépendance énergétique, la valorisation de l'énergie, les défis de la distribution d'électricité, la guérison des maux de la planète et le financement de l'énergie éolienne sont autant de débats qui ouvriront la conférence le 16 mars prochain.

EWEC permettra aux fabricants d'éoliennes, aux développeurs de projets, au monde politique et financier de s'exprimer sur les avantages offerts par l'énergie éolienne, dont l'industrie vient de fêter ses tout premiers 100 GW de puissance éolienne mondiale installée au début 2008.

Alors que les besoins énergétiques augmentent en même temps que notre population, il sera également démontré aux participants la valeur ajoutée de l'énergie éolienne par rapport à toute autre technologie et ce sans émissions de CO2.

Au total, plus de 40 sessions, ateliers et évènements parallèles seront organisés lors de cette conférence qui débutera le 16 mars et durera quatre jours.

Bon indicateur du succès grandissant rencontré par cette manifestation, le nombre d'exposants ayant déjà réservé leur stand s'élevait déjà 200 à la mi-octobre. En outre, plus de 500 présentations orales et affichées seront proposées.

Le choix de Marseille pour la conférence de 2009 vient à point nommé car la France envisage d'étendre sa capacité éolienne actuelle de 3 000 MW éoliens terrestres à 20 000 MW éoliens terrestres et 5 000 MW éoliens en mer, d'ici 2020, soit un investissement de plus de 30 milliards d'euros sur les 12 prochaines années.

Et après une journée de conférence, la beauté de la ville et de ses plages environnantes sera très certainement un attrait supplémentaire.

Développée initialement en tant que port d'échanges par les Romains, Marseille devient au 15e et au 16e siècles, le premier port de la Méditerranée et ce, surtout grâce à l'industrie de son célèbre savon.

Porte à la fois de l'Afrique et l'Europe, port d'escale de nombreux navires croisant dans la Méditerranée, la diversité culturelle de Marseille a fait un jour dire au romancier français Alexandre Dumas que cette ville était « le carrefour du monde ».

Aujourd'hui, près de deux millions de personnes vivent à Marseille et dans son agglomération. De par son exceptionnel mélange de nationalités et d'ethnicités, Marseille est l'une des villes européennes les plus vivantes et les plus cosmopolites qui soient. Elle abrite de grands restaurants, une grande variété de théâtres, des boîtes de nuit branchées et plus de 20 musées.

Avec ce lieu si vivant et si moderne, l'EWEC 2009, elle-aussi tournée vers le progrès technologique et le développement industriel, ne pouvait trouver meilleure toile de fond.

Pour obtenir davantage d'informations sur la conférence de Marseille, rendez-vous sur le site : www.ewec2009.info. Afin de bénéficier de frais d'enregistrement préférentiels, les versements devront être réceptionnés avant le 10 décembre.

Porte-parole de l'industrie éolienne, EWEA est un acteur clé dans la promotion de l'énergie éolienne en Europe et dans le monde. Elle compte désormais plus de 500 membres, de plus de 50 pays, parmi eux, des fabricants détenant 90 % des parts du marché de l'éolien, des équipementiers, des instituts de recherche, des associations nationales pour l'énergie éolienne et les sources d'énergies renouvelables, des concepteurs, des distributeurs d'électricité, des entreprises et des cabinets de conseil dans les domaines de la finance et de l'assurance.