



COMMUNIQUE DE PRESSE
Novembre 2015

World Efficiency, En route vers une économie circulaire et décarbonée

Premier événement professionnel dédié aux solutions sobres en ressources et en carbone, World Efficiency a fermé ses portes le 15 octobre dernier. Ce nouveau rendez-vous a réuni durant trois jours un panel notable de professionnels de l'environnement, de collectivités, de l'énergie, du bâtiment, de l'ingénierie et de l'industrie venus témoigner de leur engagement en faveur de la préservation des ressources et du climat. Il a mobilisé 10 472 visiteurs de 76 nationalités.

Inaugurée par Ségolène Royal venue remettre les prix organisés par son ministère et réaffirmer le rôle fondamental des entreprises dans la transition énergétique en cours, cette première édition a rencontré l'objectif de départ fixé par ses organisateurs, à savoir offrir aux acteurs du monde entier une plate-forme de l'innovation cleantech fondée sur le partage inter-filière et les échanges multipolaires.

Preuve du caractère incontournable de l'événement, l'affluence sur le congrès, dont beaucoup ont salué la qualité des sujets et des intervenants(1), et lors des événements associés a confirmé l'intérêt des professionnels pour les nouveaux modèles économiques et les solutions à moindre impact. En particulier, les interventions sur les grands sujets comme l'économie circulaire et la décarbonation du bâtiment ou des transports ont fait salle comble, de même que celles sur les cleantech, les renouvelables et le stockage de l'énergie. Un intérêt qui s'est également confirmé sur les stands des exposants ayant choisi World Efficiency pour lancer des innovations (ex. : Environnement SA, Colas, Urmet, Assystem...) et à l'occasion des remises de prix (v. liste des lauréats en annexe).

Côté innovations, World Efficiency a constitué une réelle opportunité de découvrir un large panel de solutions aussi bien au niveau du salon que lors du congrès. A titre d'exemple, plusieurs pavillons collectifs (Advancity, Axelera, Club Ademe International, KIC-InnoEnergy, Village Spatial...) ont réuni des start-up ou jeunes sociétés innovantes dont beaucoup passent au développement industriel. Et le tout premier Eco-Innovation Summit a tenu ses promesses avec, entre autres, des acteurs spécialisés dans le big data pour villes connectées, le stockage massif d'électricité ou la mise en relation des acteurs de la filière forestière. La conférence de clôture qui avait vocation à restituer une sélection des solutions présentées durant les trois jours a ainsi permis de revenir sur des solutions dans des domaines clés comme l'énergie, les smart grids, l'efficacité énergétique, l'isolation du bâtiment, la métrologie de l'air, la double valorisation matière et l'ingénierie liée à la ville durable.

Côté multipolarité, les espaces et animations spéciales d'envergure internationale ont également connu un grand succès. C'est le cas, notamment, de l'opération Outre-Mer à l'honneur qui a accueilli plusieurs entreprises exemplaires ainsi qu'une importante délégation de 150 maires issus des différents territoires (Antilles, Guyane, Réunion...). C'est aussi le cas de l'initiative inédite Nordic Efficiency qui a réuni des acteurs de cinq pays d'Europe du Nord particulièrement moteurs en matière d'efficacité. Quant à l'Espace Projets & Initiatives du Sud, il a donné à un large public une bonne visibilité des projets novateurs menés en Afrique et en Amérique latine. En parallèle, les pavillons internationaux (Argentine et Corée surtout) ont enregistré une belle affluence.

En corollaire, la question de l'évolution des compétences a occupé une place importante sur l'ensemble de la manifestation, en particulier dans la mesure où l'évolution des métiers liés à la transition écologique et énergétique est appuyée par le poids de plus en plus important du numérique.

Plus globalement, l'ingénierie a confirmé son rôle clé dans les différentes stratégies visant à répondre aux enjeux sociétaux et industriels actuels. A travers ses 14e Rencontres meet.ING, Syntec-Ingénierie a mis l'accent sur la thématique de la ville durable et connectée (ex. : renouvelables, chimie verte, logistique urbaine, gestion des données...) et sur le déploiement à l'international, en particulier en Afrique. Il a par ailleurs mobilisé autour de ces sujets près de 1500 étudiants et jeunes diplômés, futures forces vives de la mutation de notre économie.

Au final, ce premier World Efficiency a mis en lumière le marché émergent de la sobriété en matière de ressources et de carbone. Il a donné l'occasion à ses principaux acteurs de se positionner six semaines avant la Conférence Climat de Paris. Et il a ouvert une tribune aux professionnels prêts à déployer ces solutions. Pour continuer à accélérer le mouvement, rendez-vous est déjà donné pour la deuxième édition du 17 au 19 octobre 2017, à Paris Porte de Versailles. Dans la même optique, World Efficiency organise la Galerie, du 2 au 9 décembre prochains au Bourget, lors de la COP21/CMP11.

(1) Le congrès World Efficiency a accueilli un grand nombre d'acteurs majeurs. Parmi ceux-ci : des présidents de grands groupes : J. Birgersson (Rockwool International), M. Bouygues (Bouygues), B. Dalibard (SNCF Voyageurs), P. Darmayan (ArcelorMittal France), J.-P. Goux (Powernext), X. Huillard (Vinci), N. Jachiet (Egis), D. Lebègue (ORSE et Transparence International), J.-B. Lévy (EDF), M. Lewis (E.ON Renewables), P. Nossent (Certivea et Cerway), P. Pouyanné (Total), C. Thouvenin (Eneki), P. Varin (Areva)... ; des dirigeants d'organismes : A. Grandjean (Carbone 4), D. Houssin (IFPEN), D. Lebègue (ORSE et Transparences International), G. Roux de Bézieux (Medef), J.-P. van Ypersele (GIEC), K. Kitamori (OCDE-Dpt Croissance verte), P. Guettier (Partenariat français pour l'eau)... ; des institutionnels : M.-H. Aubert (conseillère climat et environnement à l'Elysée), G. Giraud (AFD et CNRS), P. Pelletier (Plan Bâtiment Durable), P. Moscovici (Commission européenne) et de nombreux ministres et élus locaux de divers pays.

World Efficiency Salon & Congrès

www.world-efficiency.com

Contacts Presse : OXYGEN

Malaïka Frétille : 01 41 11 37 83 - Margaux Fievet : 01 41 11 37 70 - world-efficiency@oxygen-rp.com