

Innovation et International : les deux marqueurs forts de Pollutec 2016

Pollutec 2016 a fermé ses portes le 2 décembre dernier. Déjà plébiscitée pour la richesse des thèmes couverts et la qualité des exposants et des animations proposées, cette nouvelle édition s'est caractérisée par une mise en valeur sans précédent de l'innovation dans tous les secteurs éco-industriels et par une forte représentation de l'international, fruit d'un travail majeur avec les partenaires du salon.

L'innovation dans toutes les allées du salon

Véritable raison d'être de Pollutec depuis son origine, l'éco-innovation a été particulièrement valorisée cette année, l'objectif étant de la rendre accessible au plus grand nombre. Ceci s'est notamment concrétisé par la mise en place de Spots Inno, des espaces spécifiques regroupant des acteurs innovants dans un même domaine : un essai particulièrement réussi vu l'affluence relevée autour de chacun de ces spots.

Autre action majeure en matière de valorisation de l'innovation, l'opération Vitrine de l'Innovation, organisée avec le PEXE, a permis de faire découvrir une première sélection de vingt entreprises au fort potentiel marché parmi celles ayant déclaré une innovation sur Pollutec puis d'en distinguer trois lors d'une session de pitches devant un jury d'acheteurs et donneurs d'ordres présents sur le salon. A elles trois, les entreprises finalistes⁽¹⁾ sont particulièrement représentatives des secteurs majeurs de Pollutec, qu'ils soient historiques ou plus récents : eau (instrumentation), valorisation énergétique des déchets et énergie (stockage et pilotage).

Et comme toujours, l'innovation a également rayonné sur les stands, lors des conférences et à l'occasion des remises de prix et trophées. Aux premiers rangs des tendances de l'année figurent l'intégration du numérique dans l'ensemble des éco-solutions (et non plus seulement dans l'énergie), la prévention amont des pollutions marines, l'efficacité hydrique dans l'industrie, l'optimisation de la valorisation des déchets pour récupérer le maximum de matières, etc.

En parallèle, Pollutec s'est aussi fait l'écho d'innovations plus en lien avec les sujets comme l'économie circulaire, preuve que les éco-industriels s'approprient de plus en plus ces nouveaux enjeux. Ceci a été particulièrement prégnant lors des plénières « Nouvelle urbanisation et économie circulaire » et « Comment les villes innovent-elles pour mettre en place des schémas d'économie circulaire ? ». Cette dernière était organisée avec le Grand Lyon en préfiguration du sommet international des villes que la Métropole souhaite accompagner pendant Pollutec 2018⁽²⁾.

La coopération internationale au cœur de Pollutec

L'environnement n'a pas de frontières mais certaines solutions sont plus adaptées que d'autres selon les régions du monde où elles sont appliquées. Pollutec en est parfaitement conscient et développe depuis de nombreuses années déjà toute une stratégie permettant de faire coïncider au mieux l'offre proposée avec les différents besoins exprimés. Ceci explique notamment le large succès rencontré par

l'opération Vietnam invité d'honneur 2016 mais aussi par l'Espace Afrique - renouvelé et enrichi cette année - et par l'accent mis sur les pays et délégations de la zone d'Asie du Sud-Est ou sur l'Amérique latine.

Toute cette mise en relation au service de la coopération internationale des marchés de l'environnement s'appuie sur un partenariat fort avec des acteurs clés très impliqués au sein du Comité International de Pollutec. Ainsi, le salon n'est plus seulement la capitale de l'innovation environnementale mais il est également un point de rencontre reconnu entre acteurs de différents pays ou régions du monde partageant les mêmes problématiques environnementales (gestion de l'eau ou des déchets, qualité de l'air, production décentralisée d'énergie, réhabilitation de sols, génie écologique, préservation des ressources/économie circulaire, etc.) et en quête de solutions adaptées.

Une place de marché unique pour l'éco-industrie

Salon industriel par nature, Pollutec a de nouveau impulsé des opportunités d'affaires. En effet, au-delà des multiples contacts pris, d'importants contrats ont été initiés ou signés durant ces quatre jours. Tout le travail de mise en relation effectué en amont et durant le salon a porté ses fruits, renforcé cette année par la mise en place d'une plate-forme de détection de projets sur laquelle 796 projets ont été déclarés. Ceci prouve, s'il en était besoin, le dynamisme fort qui caractérise les professionnels des éco-industries dans leur ensemble, dynamisme que l'on retrouvait dans chaque allée du salon. En témoigne également la forte affluence aux *Green Days*, les rendez-vous d'affaires et rencontres d'experts organisés par la CCI de Région Rhône-Alpes avec Enterprise Europe Network. Signalons aussi le succès du cycle de conférences dédiées à l'emploi, aux métiers et aux nouvelles compétences dans l'environnement, organisé en partenariat avec CEF International Maroc.

Pollutec 2016 en chiffres

Le salon a accueilli cette année 2 206 exposants venus présenter leurs solutions dans tous les domaines de l'environnement. Parmi ceux-ci, 613 étaient issus de 33 pays hors France (Europe, Canada, Etats-Unis, Turquie, Tunisie, Israël, Liban, Corée du Sud, Taïwan et Vietnam). Couplée à un programme particulièrement varié de conférences et animations, cette richesse en termes d'exposition a attiré 60 834 professionnels dont 8 669 visites internationales (en provenance de pays et territoires hors France Métropolitaine ; 14%).

1) Les trois startups primées à la Vitrine de l'Innovation sont, dans l'ordre, Lancey Energy Storage (radiateur électrique intégrant une batterie connectée capable de stocker l'électricité en heures creuses pour la restituer en heures pleines), Waga Energy (première unité industrielle produisant du bio-méthane pur à partir de biogaz de décharge jusque-là inutilisable du fait de ses impuretés, ce bio-méthane est ainsi injectable dans le réseau) et Fluidion (analyseur microbiologique in-situ capable de quantifier la présence d'E-Coli et de coliformes totaux dans l'eau et de transmettre les données en temps réel pour générer des alertes rapides).

2) La prochaine édition de Pollutec se tiendra du 27 au 30 novembre 2018 à Lyon Eurexpo.

Pour accéder aux photos de Pollutec 2016, veuillez vous rendre sur :

<http://www.pollutec.com/Presse/Ressources-Medias/Photographies-du-salon.htm>

www.pollutec.com