



Innorobo 2016

Les grands groupes français et la diversité internationale au rendez-vous du premier sommet mondial de l'innovation robotique à Paris

Innorobo 2016, pour sa 6^{ème} édition réussit le challenge d'une première à Paris et contribue à nouveau à l'accélération des innovations robotiques au service de l'homme. Au-delà des chiffres et de l'évènement, Innorobo anime la communauté des acteurs de la transformation robotique et l'ouvre aux grands groupes français et à l'international.

Rendez-vous à innorobo 2017 du 16 au 18 mai à Paris !

Paris, France, 9 juin 2016.

La sixième édition d'INNOROBO s'est tenue aux Docks de Paris du 24 au 26 mai 2016. **200 exposants de 21 pays ont interagi avec plus de 57 nationalités grâce aux 10 000 entrées visiteurs.** Inside 3D Printing a fait sa première apparition sur le sol hexagonal.

Plus de **400 personnalités qui font la robotique mondiale** - conférenciers, experts internationaux, dirigeants des sociétés qui conçoivent ou qui utilisent les technologies robotiques, clusters et institutionnels, chercheurs et investisseurs etc étaient ainsi rassemblés pour échanger avec un large écosystème d'affaires et établir des liens commerciaux ou de partenariat.

La renommée internationale d'Innorobo ne cesse de progresser grâce au clair focus de l'évènement sur les innovations robotiques et les tendances en émergence qui le place en amont des évènements dédiés à une filière d'application particulière (Production industrielle, logistique, ...). Innorobo participe à l'accélération des innovations robotiques vers leur marché et à la croissance par l'innovation croisée et par la conquête de nouveaux marchés. Innorobo place les projecteurs sur un écosystème dynamique, en croissance, enthousiaste, et très loin de la morosité ambiante.

Vers la « Human Robotic » avec de grands partenaires

La transformation robotique est mondiale et les accords internationaux d'Innoecho avec les fédérations robotiques du Japon (JARA), de la Corée du sud (KAR), de Singapour (SIAA), de Russie (Skolkovo), de Chine (CRIA), de France (GDR – Groupement de recherche robotique) permettent, lors d'Innorobo, d'envisager l'impact sociétal global de cette « general purpose technology » et de dessiner avec ses acteurs technologiques et d'innovation une approche humaine, voire humaniste d'une société transformée dans les 10 à 20 ans à venir, par ces technologies de rupture. Mais il est aussi temps d'agir concrètement, au niveau des entreprises à fort impact. Innorobo 2016 salue la participation de grands groupes qui ont souhaité être partenaires du sommet comme BNP Paribas Cardif, Huawei, NVIDIA ou Paris Aéroports. Ils se saisissent de la transformation robotique en cours et contribuent au monde qui change. Merci aux partenaires innorobo :



Les grands groupes mondiaux au rendez-vous de la robotique

Au-delà de bouleversements des modèles d'affaires et d'opportunités économiques et business, les technologies robotiques sont aussi des solutions à nos enjeux sociétaux majeurs, et ce, sans considération de frontière, à un niveau mondial. Innorobo est donc attaché à faire intervenir des experts et visionnaires en conférence, à inviter son audience à participer à des ateliers sur la transformation sociétale potentielle de ces progrès technologiques et à créer des opportunités d'échanges informels, propices à la collaboration et aux discussions sur une vision plus long terme. « *Le mouvement sur Paris a favorisé la participation de nombreux grands groupes français (Total, Bouygues, Areva, Airbus, Orange, Dassault Systèmes, Air Liquide, EDF, PSA, Thales, Safran, etc.) et internationaux (Microsoft, Accenture, Xerox, General Electric, Deutsche Telekom, etc.) à un niveau de direction stratégique et d'innovation. Ils ont pu se confronter à la réalité robotique en marche et j'espère que cela accélèrera l'accès à leur marché des innovations technologiques présentées par les entrepreneurs et start-ups en robotique pour un usage au service de l'Homme de ces nouvelles technologies.* » précise Catherine Simon.

Les Régions et Clusters robotiques font rayonner la robotique française à l'international

Les Clusters et Régions françaises les plus actives en robotique ont fait rayonner la robotique française à l'international. Le pavillon Hauts-de-France en présence du Président de Région Mr Xavier Bertrand et de la Maire de Saint Quentin, Mme Frédérique Macarez, a présenté l'écosystème territorial complet et dynamique construit ces dernières années, « la Robonumérique », avec un ancrage terrain remarquable, alliant les acteurs de la recherche, de l'éducation, des constructeurs, intégrateurs et donneurs d'ordre. Un accord global avec Orange a été signé à l'occasion du Salon des Maires la semaine suivant Innorobo. La région Auvergne-Rhône-Alpes avec son Cluster Coboteam a signé un accord de coopération avec une des régions les plus dynamiques en robotique en Corée du Sud : la région de Daegu

qui est venu en délégation avec plus de 30 grandes entreprises coréennes pour développer les collaborations internationales. Les régions d'Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes, Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées et Pays de la Loire ont fortement contribué à l'Aura français avec la démonstration de robots dans les domaines d'excellence de la France : Drones, Véhicules autonomes, robotique médicale, etc.

Une entreprise française gagne l'appel à Startups 2016 innorobo

Axilum Robotics est issu de l'équipe Automatique Vision et Robotique de ICube (Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie, unité mixte de recherche CNRS / Université de Strasbourg/ ENGEES/ INSA). Le premier produit d'Axilum Robotics est un robot d'assistance à la Stimulation Magnétique Transcrânienne destiné aux professionnels de santé et aux chercheurs.
<http://www.axilumrobotics.com/fr/>



Le Prix Čapek 2016 remis à Philippe Bidaud

Philippe Bidaud a reçu une maîtrise ès sciences en génie mécanique et est titulaire d'un DEA en mécanique des solides de l'Université de Poitiers. Après son doctorat en robotique, il a été recruté comme chercheur au CNRS. Il a commencé sa carrière en tant que chercheur au laboratoire de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris. Il a ensuite dirigé plusieurs groupes de recherche. Il a fait plusieurs longs séjours dans des universités étrangères, dont celles de Stanford, le MIT et l'Université Rutgers. En 1998, il est embauché comme professeur à l'Université Pierre et Marie Curie. Il devient directeur adjoint du laboratoire de robotique de Paris en 1999, puis directeur en 2002, avant la création de l'Institut des systèmes intelligents et de robotique dont il a assuré la direction jusqu'en 2013. De 1998 à 2012, Philippe a été chargé de plusieurs responsabilités d'enseignement et a également été actif dans le domaine du transfert de technologie de 1998 à 2009. Aujourd'hui, Philippe est le directeur scientifique pour la science de l'information à l'Onera. Il est également en charge de la gestion du réseau national de recherche en robotique en France (GdR de robotique). Philippe a développé une recherche collaborative importante à travers de nombreux projets nationaux et européens. Tout son travail fait l'objet de plus de 200 publications et une douzaine de brevets. Il contribue activement et avec excellence au développement et rayonnement de la robotique française et mondiale. Il offre son soutien indéfectible à l'équipe d'Innoecho, tout au long de l'année.



CONTACT PRESSE:

Georges-Antoine Gary

+33 6 12 13 86 88

press@innoecho.com

Communiqués de presse et visuels disponibles sous: <http://innorobo.com/media-room/press-releases/>

A propos d'Innorobo

Innorobo est l'évènement robotique international de référence en Europe. Innorobo a créé un écosystème unique autour des technologies et marchés robotiques et leurs innovations, pour accélérer l'accès à leur marché, des nouvelles technologies qui offrent des solutions à nos enjeux sociétaux majeurs. Innorobo réunit les sociétés robotiques du monde entier mais aussi les laboratoires de recherche, les start-ups et porteurs de projets innovants, les acteurs privés et publics de financement, les institutionnels, les directeurs stratégiques et de l'innovation des grands groupes de multiples secteurs d'activité et les média. Innorobo, a Human Robotics Event. www.innorobo.com

A propos Innoecho

Innoecho est une société d'Impact Consulting (Conseil, Business développement par l'innovation, expert des marchés robotiques mondiaux) qui fédère un large écosystème d'affaires autour des technologies disruptives pour une humanité durable. La société rassemble et anime toute l'année une communauté de plus de 3500 entreprises robotiques dans le monde et près de 10.000 leaders et décideurs qui co-évoluent dans une démarche d'innovation ouverte et envisagent les technologies, produits et services robotiques non seulement comme des opportunités de compétitivité et de croissance par l'innovation mais aussi de progrès pour l'humanité. Innoecho est à l'initiative d'une plateforme collaborative mondiale dédiée aux technologies de rupture : TheDisruptory (www.thedisruptory.com). Innoecho, une approche humaine des technologies disruptives. www.innoecho.com