



**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL**

Conseil du 11 mai 2015

Délibération n° 2015-0294

commission principale : développement économique, numérique, insertion et emploi

commission (s) consultée (s) pour avis :

commune (s) :

objet : Attribution d'une subvention au syndicat professionnel SYROBO à l'occasion du salon de la robotique personnelle INNOROBO à Lyon du 1er au 3 juillet 2015

service : Direction générale déléguée au développement économique, à l'emploi et aux savoirs - Pôle développement économique et international, emploi, insertion - Direction de l'attractivité et des relations internationales

Rapporteur : Madame la Conseillère Jannot

Président : Monsieur Gérard Collomb

Nombre de conseillers en exercice au jour de la séance : 165

Date de convocation du Conseil : Mardi 21 avril 2015

Secrétaire élu : Madame Elsa Michonneau

Affiché le : Mercredi 13 mai 2015

Présents : MM. Collomb, Kimelfeld, Mme Vullien, MM. Bret, Da Passano, Mme Guillemot, M. Abadie, Mme Picot, MM. Le Faou, Philip, Mme Geoffroy, MM. Galliano, Passi, Mme Dognin-Sauze, MM. Colin, Charles, Brumm, Mme Le Franc, MM. Crimier, Barral, Mme Frier, M. Claisse, Mme Laurent, M. Llung, Mme Vessiller, MM. Vesco, Vincent, Rousseau, Desbos, Mme Bouzerda, M. Berthilier, Mme Frier, MM. Kepenekian, Eymard, Mme Rabatel, MM. Calvel, Barge, Bernard, Rudigoz, Pouzol, Sellès, Mmes Brugnera, Baume, M. George, Mme Belaziz, M. Suchet, Mmes Piantoni, Ait-Maten, M. Artigny, Mme Balas, M. Barret, Mme Basdereff, MM. Bérat, Blache, Blachier, Boudot, Boumertit, Bousson, Bravo, Broliquier, Mme Burricand, MM. Butin, Cachard, Casola, Chabrier, Mme Cochet, MM. Cochet, Cohen, Compan, Mme Corsale, M. Coulon, Mmes Crespy, Croizier, M. Curtelin, Mme David, M. David, Mmes de Lavernée, de Malliard, MM. Dercamp, Devinaz, Diamantidis, Mme Fautra, MM. Fenech, Forissier, Fromain, Gachet, Mmes Gailliout, Gandolfi, Gardon-Chemain, MM. Gascon, Genin, Geourjon, Mme Ghemri, MM. Gillet, Girard, Mme Glatard, MM. Gomez, Gouverneyre, Grivel, Guillard, Guimet, Hamelin, Havard, Hémon, Mmes Hobert, Iehl, M. Jacquet, Mme Jannot, MM. Jeandin, Lavache, Mme Laval, M. Lebuhotel, Mmes Lecerf, Leclerc, MM. Longueval, Martin, Mmes Maurice, Michonneau, Millet, M. Millet, Mmes Nachury, Panassier, Peillon, Perrin-Gilbert, M. Petit, Mmes Peytavin, Picard, MM. Piegay, Pillon, Mmes Poulain, Pouzergue, MM. Quiniou, Rabehi, Rantonnet, Mmes Reveyrand, Reynard, MM. Roche, Roustan, Mme Runel, M. Sannino, Mme Sarselli, M. Sécheresse, Mme Servien, MM. Sturla, Uhrlich, Vaganay, Mme Varenne, MM. Vergiat, Veron, Vial, Vincendet.

Absents excusés : Mme Cardona (pouvoir à M. Vergiat), M. Aggoun (pouvoir à Mme Piantoni), Mmes Beautemps (pouvoir à M. Quiniou), Berra (pouvoir à M. Compan), M. Buffet (pouvoir à Mme Pouzergue), Mme Burillon (pouvoir à Mme Millet), MM. Charmot (pouvoir à Mme Crespy), Denis (pouvoir à Mme Frier), Kabalo (pouvoir à M. Bret), Moretton (pouvoir à M. Suchet), Moroge (pouvoir à M. Cohen), Odo (pouvoir à M. Barret), Mmes Pietka (pouvoir à M. Genin), Tifra (pouvoir à M. Berthilier).

Conseil du 11 mai 2015**Délibération n° 2015-0294**

commission principale : développement économique, numérique, insertion et emploi

objet : **Attribution d'une subvention au syndicat professionnel SYROBO à l'occasion du salon de la robotique personnelle INNOROBO à Lyon du 1er au 3 juillet 2015**

service : Direction générale déléguée au développement économique, à l'emploi et aux savoirs - Pôle développement économique et international, emploi, insertion - Direction de l'attractivité et des relations internationales

Le Conseil,

Vu le rapport du 15 avril 2015, par lequel monsieur le Président expose ce qui suit :

La robotique de service est une filière en émergence aux utilisations variées (robots de services, robots médicaux et d'assistance à la personne, robots éducatifs et de loisirs, etc.). Il s'agit d'un marché en pleine expansion avec un potentiel fort et des perspectives de croissance prometteuses en termes d'innovations, d'emplois et de croissance pour les prochaines décennies.

Il existe actuellement 3 salons internationaux consacrés à la robotique personnelle et de services, chacun dans des pays qui sont aujourd'hui à la pointe dans ce domaine : Japon, Corée du Sud et Etats-Unis. La France, pour sa part, est reconnue pour l'excellence de sa recherche et pour ses jeunes entreprises innovantes à fort potentiel.

SYROBO, le syndicat professionnel français de la robotique de services, a été à l'initiative en 2011 du sommet robotique INNOROBO et a choisi Lyon comme territoire d'accueil pour l'événement. Ce choix est fondé sur les atouts de notre territoire : présence sur le territoire de professionnels de différents secteurs en lien avec la robotique (mécatronique, nano technologie, génie logiciel, matériaux, etc.), d'acteurs industriels de rang mondial (Atos, Seb, etc.) et de PME à fort potentiel (Robopolis, Pob Tech, etc.) ainsi que d'une filière pédagogique et de recherche d'excellence (INSA, etc.).

INNOROBO s'adresse à l'ensemble des acteurs internationaux du secteur, qui, durant 3 jours, peuvent découvrir outils de développement et applications robotiques. Il s'agit aussi de sensibiliser les entreprises des secteurs connexes au potentiel d'innovation que recèle la robotique pour leur activité.

a) - Objectifs

Dans le cadre de sa stratégie du tourisme d'affaires, la Métropole de Lyon se positionne comme territoire d'incubation et d'ancrage d'événements professionnels d'envergure nationale ou internationale à fort potentiel de développement, en articulation avec les filières d'excellences du territoire, et avec des retombées économiques directes pour l'agglomération.

Le soutien de la Communauté urbaine de Lyon au salon INNOROBO, depuis sa création, a permis un ancrage pérenne de l'événement sur le territoire. Depuis 4 ans, la progression constante du nombre d'exposants et de visiteurs démontre que le salon INNOROBO a réussi à se positionner comme l'événement référent en Europe dédié à la robotique.

Par ailleurs, dans le cadre de la stratégie de développement économique et d'innovation de la métropole lyonnaise, le salon INNOROBO est un catalyseur pour sensibiliser et fédérer les entreprises du territoire, notamment celles des filières d'excellence (sciences du vivant, système de transport, génie logiciel, loisirs numériques), autour du potentiel de développement de la robotique.

Le salon permet de fidéliser les entreprises implantées mais également de prospecter des entreprises internationales sur cette thématique (Japon, Corée) en lien avec l'Aderly.

Événement à fort potentiel de rayonnement, le salon représente également l'opportunité de valoriser la dynamique d'innovation de la métropole lyonnaise et son anticipation des secteurs industriels de demain.

b) - Compte-rendu des actions réalisées au titre de l'année 2014

Par délibération n° 2014-4433 du 13 février 2014, le Conseil de communauté a attribué une subvention de fonctionnement d'un montant de 80 000 € au profit du syndicat professionnel SYROBO pour l'organisation de la quatrième édition du salon INNOROBO à Lyon.

L'édition 2014 a confirmé l'événement comme la rencontre incontournable pour l'ensemble des professionnels européens du secteur de la robotique. L'événement a créé un écosystème unique sur la thématique et offre aujourd'hui l'opportunité de rencontrer dans un même lieu l'ensemble des acteurs du secteur (sociétés de robotique, laboratoires de recherche, start-ups, directions de l'innovation de grands groupes internationaux, etc.). La communauté autour de l'événement INNOROBO rassemble aujourd'hui plus de 3 500 entreprises robotiques dans le monde et 10 000 leaders et décideurs.

c) - Bilan

Le salon INNOROBO 2014 s'est déroulé du 18 au 20 mars au Centre de congrès de la Cité internationale de Lyon. Avec 17 000 visiteurs et 140 exposants sur plus de 3 000 mètres carrés, le salon présente un bilan positif, affichant une croissance de 12 % du nombre de visiteurs par rapport à 2013.

INNOROBO a développé une dimension internationale avec la présence de 3 continents et des liens forts tissés avec l'Asie. En 2014, 30 nationalités différentes étaient présentes au titre des visiteurs et 14 nationalités au titre des exposants. 73 % des participants étaient des professionnels du secteur, dont 37 % des décideurs dans leur entreprise.

Cette quatrième édition a accueilli les premiers Etats généraux de la robotique inscrits dans le cadre du plan France Robot Initiatives, lancé par le Ministre du redressement productif en mars 2013. Cet événement concomitant a permis d'enrichir le salon tout en fédérant la filière et en mettant en avant l'expertise française sur les technologies robotiques d'avenir (drones, etc.). A noter également que les rencontres franco-allemandes et les ateliers proposés par le Ministère de l'enseignement et de la recherche ont favorisé les échanges et rencontres d'affaires.

L'événement a également proposé pour la première fois un pavillon entièrement dédié aux innovations de la robotique industrielle, avec des exposants de renom du secteur. Le salon a ouvert ses portes au grand public une demi-journée, lui permettant ainsi de découvrir des innovations en avant-première, telles que des robots humanoïdes.

Une nouvelle initiative, l'atelier "osez la robotique", a été développée par le Pôle métropolitain et a permis de réunir 50 personnes autour d'entrepreneurs qui se sont lancés dans le secteur de la robotique.

Enfin, l'événement a encore bénéficié en 2014 d'une importante couverture média avec plus de 220 journalistes accrédités (contre 70 en 2011). L'information générée autour du salon a été également largement reprise sur les réseaux sociaux, notamment via Twitter avec plus de 2 000 échanges en 3 jours.

d) - Programme d'actions pour 2015 et plan de financement prévisionnel

INNOROBO se déroulera du 1er au 3 juillet 2015 à la Cité centre de congrès de Lyon.

L'édition 2015 conservera le format unique du salon en alliant conférences de haut niveau et stands d'exposition, la dimension internationale des exposants et du visitorat, le parrainage de start-ups innovantes et une dynamique régionale avec les clusters et pôles du secteur (Imaginove, Cluster Edit, Thésame, etc.). De multiples opportunités de réseautages professionnels seront de nouveau développées (cocktail d'ouverture, soirée à l'Hôtel de Ville de Lyon, etc.).

L'ambition du salon est d'augmenter en 2015 le nombre d'exposants (25 % de surface supplémentaire soit 4 000 mètres carrés d'exposition) et le nombre de visiteurs, via une campagne de communication ciblée.

Le salon développera cette année encore la thématique de la robotique industrielle adaptée aux besoins des entreprises avec une exposition consacrée aux applications industrielles. La seconde édition des Etats généraux de la robotique sera accueillie sur le salon. L'objectif est de construire une offre française de robotique et d'accélérer l'usage des robots dans les entreprises et dans la société pour faire de la France une des cinq nations leaders en robotique d'ici 2020.

L'initiative auprès du grand public sera reconduite via l'ouverture d'une journée entière du salon avec la présentation des dernières innovations robotiques.

Budget prévisionnel 2015 (en €)

Depuis 2011, INNOROBO est co-organisé par le syndicat SYROBO et une structure ad hoc InnoEcho, qui assure le commissariat général de la manifestation. La subvention de la Métropole de Lyon reste cependant uniquement affectée aux dépenses portées par le syndicat professionnel SYROBO.

DETAIL DES CHARGES TTC	INNOROBO Budget global	Prises en charge INNOECHO	Dépenses prises en charge par SYROBO
location Espace	127 204 €	89 043 €	38 161 €
aménagements stands, conférences, ateliers	219 854 €	153 898 €	65 956 €
invitation et accueil des délégations, VIP, etc.	30 960 €	24 768 €	6 192 €
prestations générales	34 344 €	23 208 €	11 136 €
restauration	27 022 €	18 915 €	8 107 €
Web	3 176 €	3 176 €	0 €
action de communication	57 204 €	47 043 €	10 161 €
équipe permanente	179 845 €	179 845 €	0 €
prestataires externes	147 800 €	118 350 €	29 450 €
frais de développement international	29 496 €	22 122 €	7 374 €
participation à des salons internationaux	6 163 €	6 163 €	0 €
banques	2 160 €	2 160 €	0 €
assurances	3 000 €	2 000 €	1 000 €
frais de structure	49 760 €	49 760 €	0 €
Total TTC	917 988 €	740 451 €	177 537 €

DETAIL DES RESSOURCES TTC	INNOROBO Budget global	Prises en charge INNOECHO	Prises en charge par SYROBO
vente de stands	600 078 €	600 078 €	
sponsoring privés	116 842 €	41 842 €	75 000 €
cotisations membres	20 000 €		20 000 €
subventions d'exploitation/Métropole de Lyon	77 000 €	0 €	77 000 €
ventes de prestations/produits annexes - entrées	44 068 €	44 068 €	
ventes de prestations/produits annexes - Organisation des Etats généraux de la robotique	40 000 €	40 000 €	
ventes de prestations/produits annexes (ateliers, autres...)	20 000 €	14 463 €	5 537 €
Total TTC	917 988 €	740 451 €	177 537 €

Il est donc proposé au Conseil de procéder à l'attribution d'une subvention de fonctionnement d'un montant de 77 000 € au profit du syndicat professionnel SYROBO (en baisse de 3,75 % par rapport à 2014) pour le soutien à l'organisation de la cinquième édition du salon INNOROBO à Lyon du 1er au 3 juillet 2015 ;

Vu ledit dossier ;

Oùï l'avis de sa commission développement économique, numérique, insertion et emploi ;

DELIBERE

1° - Approuve :

a) - l'attribution d'une subvention de fonctionnement d'un montant de 77 000 € au profit du syndicat professionnel SYROBO pour le soutien à l'organisation de la 5ème édition du salon INNOROBO à Lyon du 1er au 3 juillet 2015,

b) - la convention à passer entre la Métropole de Lyon et le syndicat professionnel SYROBO définissant, notamment, les conditions d'utilisation de cette subvention.

2° - **Autorise** monsieur le Président à signer ladite convention.

3° - **Le montant** à payer sera imputé sur les crédits inscrits au budget principal - exercice 2015 - compte 6574 - fonction 64 - opération n° 0P02O2797.

Et ont signé les membres présents,
pour extrait conforme.

Reçu au contrôle de légalité le : 15 mai 2015.