

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL DE COMMUNAUTE**Conseil de communauté du **18 février 2013**

Délibération n° 2013-3518

commission principale : développement économique

commission (s) consultée (s) pour avis :

commune (s) :

objet : Organisation de la 3^e édition du salon de la robotique personnelle Innorobo à Lyon du 19 au 21 mars 2013 - Attribution d'une subvention au syndicat professionnel Syrobo - Avenant n° 2 à la convention pluriannuelle 2011-2013

service : Délégation générale au développement économique et international - Direction de l'attractivité et des relations internationales - Service attractivité

Rapporteur : Madame Dognin-Sauze**Président** : Monsieur Gérard Collomb

Nombre de conseillers en exercice au jour de la séance : 156

Date de convocation du Conseil : vendredi 8 février 2013

Secrétaire élu : Monsieur Marc Augoyard

Compte-rendu affiché le : mercredi 20 février 2013

Présents : MM. Collomb, Bret, Darne J., Reppelin, Da Passano, Mme Domenech Diana, M. Buna, Mme Guillemot, MM. Daclin, Calvel, Mme Vullien, MM. Kimelfeld, Crimier, Philip, Mmes Pédrini, Besson, David M., MM. Passi, Brachet, Charles, Colin, Sécheresse, Barral, Desseigne, Mme Dognin-Sauze, M. Crédoz, Mme Gelas, MM. Bernard R., Bouju, Vesco, Mme Frih, MM. Rivalta, Assi, Julien-Laferrière, Mme Ait-Maten, MM. Albrand, Appell, Ariagno, Augoyard, Mmes Bab-Hamed, Bailly-Maitre, M. Balme, Mme Bargoin, M. Barthélémy, Mmes Baume, Benelkadi, M. Bernard B., Mme Bocquet, M. Bolliet, Mme Bonniel-Chalier, MM. Bousson, Braillard, Broliquier, Buffet, Mmes Cardona, Chevallier, Chevassus-Masia, MM. Cochet, Corazzol, Coste, Coulon, Mme Dagorne, MM. Darne JC., David G., Desbos, Deschamps, Mme Dubos, MM. Ferraro, Flaconnèche, Forissier, Fournel, Galliano, Gentilini, Geourjon, Mme Ghemri, MM. Gignoux, Gillet, Giordano, Gléréan, Goux, Grivel, Mme Hamdiken-Ledesert, MM. Havard, Huguet, Imbert, Jacquet, Joly, Justet, Kabalo, Lambert, Mmes Laurent, Laval, MM. Le Bouhar, Lebuhotel, Lelièvre, Léonard, Lévéque, Mme Levy, MM. Llung, Longueval, Louis, Martinez, Millet, Morales, Nissanian, Olivier, Mmes Palleja, Pesson, MM. Petit, Pili, Pillon, Plazzi, Quiniou, Mme Rabatel, M. Réale, Mme Revel, MM. Roche, Rousseau, Rudigoz, Sangalli, Schuk, Serres, Suchet, Terrot, Thévenot, Thivillier, Mme Tifra, MM. Touleron, Touraine, Turcas, Uhrlrich, Vaté, Vergiat, Mme Vessiller, MM. Vial, Vincent, Vurpas, Mme Yérémian.

Absents excusés : MM. Charrier (pouvoir à Mme Besson), Abadie (pouvoir à Mme Vullien), Arrue (pouvoir à M. Kimelfeld), Mme Peytavin (pouvoir à M. Thivillier), MM. Barret (pouvoir à Mme Laval), Chabert (pouvoir à M. Gignoux), Chabrier (pouvoir à M. Longueval), Dumas (pouvoir à M. Buffet), Fleury (pouvoir à M. Pillon), Genin (pouvoir à M. Plazzi), Guimet (pouvoir à M. Bousson), Mme Lépine (pouvoir à M. Desseigne), M. Lyonnet (pouvoir à M. Grivel), Mmes Perrin-Gilbert, Roger-Dalbert (pouvoir à Mme Revel).

Absents non excusés : MM. Barge, Claisse, Muet.

Conseil de communauté du 18 février 2013**Délibération n° 2013-3518**

commission principale : développement économique

objet : **Organisation de la 3° édition du salon de la robotique personnelle Innorobo à Lyon du 19 au 21 mars 2013 - Attribution d'une subvention au syndicat professionnel Syrobo - Avenant n° 2 à la convention pluriannuelle 2011-2013**

service : Délégation générale au développement économique et international - Direction de l'attractivité et des relations internationales - Service attractivité

Le Conseil,

Vu le rapport du 30 janvier 2013, 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 agglomération : 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 petites et moyennes entreprises (PME) à fort potentiel (Robopolis, Pob Tech, etc.) ainsi que d'une filière pédagogique et de recherche d'excellence (Institut nationale des sciences appliquées, etc.).

a) - Objectifs

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

b) - Compte-rendu de l'édition 2012 et bilan

Par délibération n° 2012-2737 du 13 février 2012, le Conseil de communauté a attribué une subvention de fonctionnement d'un montant de 60 000 € au profit du syndicat professionnel Syrobo pour l'organisation de la 2° édition du salon Innorobo à Lyon.

Le salon Innorobo 2012 s'est déroulé du 14 au 16 mars au Centre de congrès de la Cité internationale de Lyon. Avec 12 000 visiteurs et 110 exposants, le salon présente un bilan positif, dépassant les objectifs fixés (10 000 visiteurs, 80 exposants attendus) et affichant une croissance de 20 % par rapport à 2011 tant sur le nombre d'exposants que sur le visitorat.

34 nationalités différentes étaient présentes parmi les visiteurs et 12 nationalités ont été recensées au niveau des exposants. A noter également que 70 % des visiteurs ont été identifiés comme des contacts professionnels contre 35 % en 2011.

Les conférences ont connu une excellente audience, environ 450 participants, notamment celle sur la robotique médicale et de santé qui accueillait des professeurs renommés du secteur.

A l'image de l'édition précédente, l'événement a bénéficié d'une importante couverture média en amont et pendant la manifestation : 15 pays étaient représentés au sein des médias, 300 articles sont parus dans la presse et plusieurs reportages ont été diffusés à la télévision et à la radio. L'information générée autour du salon a été également largement reprise sur les réseaux sociaux via le site Twitter, des blogs, des newsletters, etc.

c) - Présentation de l'édition 2013 et plan de financement prévisionnel

Innorobo 2013 se déroulera du 19 au 21 mars au Centre de congrès de Lyon.

Innorobo continuera de s'adresser aux sociétés, laboratoires et centres de recherche qui y présenteront leurs dernières technologies, services et produits sur une centaine de stands et pavillons, organisés autour des thèmes couvrant les champs d'applications principaux de la robotique de services. Durant les 3 jours de conférences, des experts du secteur interviendront sur les innovations technologiques de la robotique de service et leurs perspectives.

Fort du succès des deux premières éditions, l'enjeu pour 2013 est d'ancre Innorobo comme l'événement robotique de référence en Europe dans le paysage actuel très concurrentiel des salons de la robotique : Robotica en Italie, Robobusiness aux Etats-Unis, Robotworld en Corée du Sud et surtout Automatica en Allemagne, qui ouvre en 2014 un pavillon dédié à la Robotique de service.

L'édition 2013 conservera les fondements du salon qui placent Innorobo comme un événement incontournable du secteur : le format alliant conférences 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 nouvelles orientations seront développées visant à accroître la notoriété internationale de l'événement auprès d'une cible qualifiée : organisation de l'European Robotics Forum, présence des Etats-Unis en tant qu'invités d'honneur, plan de communication européen, etc. A noter également l'organisation d'un concours d'entreprises qui offrira l'opportunité à des porteurs de projets innovants de présenter leurs concepts à des fonds d'investissement internationaux.

d) - Les enjeux pour la Communauté urbaine de Lyon

Le soutien de la Communauté urbaine à l'organisation du salon Innorobo répond à un triple enjeu :

- dans le cadre de la stratégie du tourisme d'affaire, la Communauté urbaine se positionne comme territoire d'incubation et d'ancre 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,

- 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 valoriser les compétences du territoire et de fidéliser les entreprises implantées mais également de prospecter des entreprises internationales sur cette thématique (Japon, Corée du Sud) en lien avec l'Association pour le développement économique de la région lyonnaise (ADERLY),

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

e) - Soutien de la Communauté urbaine de Lyon

La Communauté urbaine a souhaité apporter son soutien dans la durée pour permettre un ancrage pérenne de l'événement sur l'agglomération lyonnaise. Dans cette perspective, il est proposé de poursuivre le soutien à l'organisation de cette manifestation pour la 3^e année consécutive et d'attribuer une subvention de fonctionnement de 90 000 € au syndicat professionnel Syrobo (60 000 € en 2012).

L'augmentation de 30 000 € se justifie par la mise en place d'un programme d'invitation et d'accueil de professionnels de haut niveau (Hosted Buyers) avec pour objectif d'augmenter le visitorat international et qualifié, capable de financer le secteur.

L'évaluation des résultats de cette 3^e édition du salon Innorobo portera sur la participation au salon (objectifs de 100 exposants, 11 000 visiteurs et 450 participants aux conférences) ; la mobilisation des entreprises de l'agglomération lyonnaise et de la Région Rhône-Alpes (une centaine d'entreprises) ; les retombées presse et télévision au niveau national et international pour le salon.

f) - Budget prévisionnel 2013 (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 Communauté urbaine reste cependant uniquement affectée aux dépenses portées par le syndicat professionnel Syrobo.

Il est donc proposé au Conseil d'attribuer une subvention de fonctionnement d'un montant de 90 000 € au profit du syndicat professionnel Syrobo pour le soutien à l'organisation de la 3^e troisième édition du salon Innorobo à Lyon du 19 au 21 mars 2013.

Innorobo bénéficie également du dispositif ExpoBooster (programme d'accompagnement spécifique de l'Office de tourisme du Grand Lyon à destination des salons professionnels à fort potentiel, valorisé à environ 40 000 €).

Détail des charges TTC	Innorobo budget global	Prises en charge Innoecho	Dépenses prises en charge par Syrobo
location espace	122 400	84 000	38 400
aménagement des stands	102 000	70 800	31 200
aménagement des conférences	31 680	20 880	10 800
programme Hosted buyers	58 670	34 270	24 400
prestations générales	22 800	15 600	7 200
restauration	12 650	8 250	4 400
web	20 400	13 800	6 600
actions de communication	45 600	24 600	21 000
équipe	187 200	177 600	9 600
banques	3 600	3 600	
assurances	7 200	4 800	2 400
frais de structure	16 800	16 800	
Total charges TTC	631 000	475 000	156 000

Détail des ressources TTC	Innorobo budget global	Recettes affectées à Innoecho	Recettes affectées à Syrobo
ventes de stands	240 000	240 000	0
sponsoring / parrainage	156 000	90 000	
entrées	28 800	28 800	
subvention Communauté urbaine de Lyon	90 000		90 000

convention ExpoBooster Région Rhône-Alpes (sous forme d'appel d'offres réservés et de commandes de prestations)	40 000 60 000	40 000 60 000	
marketing dérivés	16 200	16 200	
Total ressources TTC	631 000	475 000	156 000

Vu ledit dossier ;

Ouï l'avis de sa commission développement économique ;

DELIBERE

1° - Approuve :

a) - l'attribution d'une subvention de fonctionnement d'un montant de 90 000 € au profit du syndicat professionnel Syrobo pour le soutien à l'organisation de la 3° édition du salon Innorobo à Lyon du 19 au 21 mars 2013,

b) - l'avenant n° 2 à la convention de subvention pluriannuelle 2011-2013 à passer entre la Communauté urbaine de Lyon et le syndicat professionnel Syrobo définissant, notamment, les conditions d'utilisation de cette subvention.

2° - Autorise monsieur le Président à signer ledit avenant.

3° - Les dépenses seront imputées sur les crédits inscrits et à inscrire au budget principal - exercice 2013 - compte 657 4 - fonction 90 - opération n° 0P02O2797.

Et ont signé les membres présents,
pour extrait conforme,
le Président,
pour le Président,

Reçu au contrôle de légalité le : 20 février 2013.