

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL DE COMMUNAUTE**Conseil de communauté du **13 janvier 2014**

Délibération n° 2014-4433

commission principale : développement économique

commission (s) consultée (s) pour avis :

commune (s) :

objet : Salon de la robotique personnelle INNOROBO 2014 - Attribution d'une subvention au Syndicat professionnel français de la robotique de services (SYROBO)

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

Rapporteur : Madame la Vice-Présidente Dognin-Sauze**Président** : Monsieur Gérard Collomb

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

Date de convocation du Conseil : vendredi 3 janvier 2014

Secrétaire élu : Monsieur Marc Augoyard

Compte-rendu affiché le : mercredi 15 janvier 2014

Présents : MM. Collomb, Bret, Darne J., Reppelin, Da Passano, Mme Domenech Diana, M. Buna, Mme Guillemot, MM. Charrier, Daclin, Calvel, Mme Vullien, MM. Kimelfeld, Crimier, Philip, Mme Pédrini, M. Abadie, Mmes Besson, David M., MM. Passi, Brachet, Charles, Colin, Sécheresse, Barral, Desseigne, Mme Dognin-Sauze, M. Crédoz, Mme Gelas, MM. Claisse, Bernard R., Bouju, Mmes Peytavin, Laurent, M. Vesco, Mme Frih, MM. Rivalta, Julien-Laferrière, Mme Ait-Maten, MM. Appell, Ariagno, Augoyard, Mme Bargoin, MM. Barret, Barthélémy, Mmes Baume, Benelkadi, M. Bernard B., Mme Bocquet, M. Bolliet, Mme Bonniel-Chalier, MM. Bousson, Braillard, Broliquier, Buffet, Mme Cardona, MM. Chabert, Chabrier, Mmes Chevallier, Chevassus-Masia, MM. Cochet, Corazzol, Coste, Coulon, Mme Dagorne, MM. Darne JC., David G., Desbos, Deschamps, Mme Dubos, MM. Dumas, Ferraro, Flaconnèche, Forissier, Fournel, Galliano, Gentilini, Geourjon, Mme Ghemri, MM. Gignoux, Gillet, Giordano, Gléréan, Goux, Grivel, Havard, Huguet, Imbert, Jacquet, Joly, Justet, Kabalo, Lambert, Mme Laval, MM. Lebuhotel, Lelièvre, Léonard, Mme Lépine, M. Lévêque, Mme Levy, MM. Llung, Longueval, Louis, Lyonnet, Martinez, Millet, Morales, Muet, Nissanian, Ollivier, Mmes Perrin-Gilbert, Pesson, MM. Petit, Pillon, Plazzi, Quiniou, Mme Rabatel, M. Réale, Mme Revel, M. Roche, Mme Roger-Dalbert, MM. Rousseau, Rudigoz, Sangalli, Schuk, Suchet, Terrot, Thévenot, Thivillier, Mme Tifra, MM. Touleron, Touraine, Uhlrich, Vaté, Mme Vessiller, MM. Vial, Vincent, Vurpas, Mme Yérémian.

Absents excusés : MM. Arrue (pouvoir à Mme Pédrini), Assi (pouvoir à M. Calvel), Mmes Bab-Hamed (pouvoir à Mme Perrin-Gilbert), Bailly-Maitre (pouvoir à M. Lévêque), MM. Balme (pouvoir à M. Plazzi), Fleury (pouvoir à M. Galliano), Genin (pouvoir à M. Jacquet), Guimet (pouvoir à M. Grivel), Mme Hamdiken-Ledesert (pouvoir à M. Bernard R.), M. Le Bouhart (pouvoir à M. Thivillier), Mme Palleja, MM. Pili (pouvoir à M. Justet), Serres (pouvoir à M. Roche), Turcas (pouvoir à M. Buffet), Vergiat (pouvoir à M. Lyonnnet).

Absents non excusés : MM. Barge, Albrand.

Conseil de communauté du 13 janvier 2014**Délibération n° 2014-4433**

commission principale : développement économique

objet : **Salon de la robotique personnelle INNOROBO 2014 - Attribution d'une subvention au Syndicat professionnel français de la robotique de services (SYROBO)**

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

Le Conseil,

Vu le rapport du 18 décembre 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 et d'emplois 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.

Le Syndicat professionnel français de la robotique de services (SYROBO) a été à l'initiative, en 2011, de la première édition de salon 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 PME à fort potentiel (Robopolis, Pob Tech, etc.), ainsi que d'une filière pédagogique et de recherche d'excellence (INSA, etc.).

Le salon 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 de développement du tourisme d'affaires, la Communauté urbaine de Lyon souhaite se positionner 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.

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.

Ce 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) en lien avec l'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.

Le soutien que la Communauté urbaine de Lyon souhaite apporter à l'organisation du salon INNOROBO répond à ces enjeux.

b) - Compte-rendu de l'édition 2013 et bilan

Par délibération n° 2013-11247 du 18 février 2013, le Conseil de communauté a attribué une subvention de fonctionnement d'un montant de 90 000 € au profit du Syndicat professionnel SYROBO pour l'organisation de la troisième édition du salon INNOROBO à Lyon.

Le salon INNOROBO 2013 s'est déroulé du 19 au 21 mars 2013 au Centre de congrès de la Cité Internationale de Lyon. Avec 15 000 visiteurs et 130 exposants, le salon présente un bilan positif, dépassant les objectifs fixés (11 000 visiteurs, 100 exposants attendus) et affichant une croissance de 20 % par rapport à 2012 tant sur le nombre d'exposants que sur le visitorat.

38 nationalités différentes étaient présentes parmi les visiteurs et 14 nationalités ont été recensées au niveau des exposants. A noter également que 80 % des visiteurs ont été identifiés comme des contacts professionnels, institutionnels, chercheurs et académiques (contre 35 % en 2011, année 1) dont 10 % originaire d'autres pays européens mais aussi d'Amérique du Nord et d'Asie.

Les conférences organisées en collaboration avec Thésame Innovation, cluster Rhône-alpins de Mécatronique, ont connu une excellente audience : 9 conférences réparties sur les 3 journées de salon. Comme lors de l'édition 2012, la conférence sur la robotique médicale et de santé présentée par Hugh Herr a attiré le plus grand nombre de participants. Les conférences ont été enregistrées et sont diffusées sur la chaîne d'INNOROBO sur internet (theINNOROBO).

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, 180 médias, 330 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 2014 et plan de financement prévisionnel

Le salon INNOROBO 2014 se déroulera du 18 au 20 mars 2014 au Centre de Congrès de Lyon.

Le salon 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 2014 est d'ancre le salon 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 et surtout Automatica en Allemagne, qui ouvre en 2014 un pavillon dédié à la robotique de service.

L'édition 2014 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-up innovantes et une dynamique régionale avec les clusters et pôles du secteur (Imaginove, Cluster Edit, Thésame, etc.).

Compte tenu du contexte mondial de la filière robotique et du positionnement unique d'INNOROBO qui s'affirme, des axes de développement ont été définis pour confirmer ce sommet comme l'événement robotique incontournable en Europe :

- poursuivre et renforcer les développements réalisés sur les 3 premières éditions auprès des start-up et PME de robotique de services du monde entier, des investisseurs européens spécialisés en high tech et de différentes cibles de visitorat avec une démarche globale pan européenne sur les dirigeants d'entreprises des secteurs les plus concernés par la "révolution robotique",

- développer la thématique "Nouvelle robotique industrielle" et élargir ainsi le salon INNOROBO aux innovations en robotique industrielle, la "cobotique", les robots industriels adaptés aux besoins des PMI et ainsi attirer une audience plus large et obtenir des retombées médiatiques,

- un appel à start-up pour fidéliser la base d'exposants constituée majoritairement de jeunes entreprises innovantes à la recherche de fonds d'amorçage ou de développement,

- la mise en place de multiples opportunités de networking et de services complémentaires aux partenaires, exposants et visiteurs professionnels, mise en œuvre d'ateliers ou de conférences spécifiques en journée sur des thématiques proposées par les exposants ou partenaires.

Le salon INNOROBO s'inscrit également dans une démarche territoriale pour le développement de la filière robotique sur la région et pour stimuler l'intérêt des grands groupes dont le siège social est présent sur le territoire, sur la dynamique d'innovation que représentent les technologies robotiques.

Budget prévisionnel 2014 (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.

Détail des charges	INNOROBO Budget global (en € TTC)	Prises en charge INNOECHO (en € TTC)	Dépenses prises en charge par SYROBO (en € TTC)
Location espace	123 282	86 297	36 985
Aménagements stands, conférences, ateliers	147 907	103 537	44 370
Invitation et accueil des délégations, VIP, etc.	25 116	12 516	12 600
Prestations générales	30 936	21 656	9 280
Restauration	26 312	23 312	3 000
WEB	18 680	13 080	5 600
Action de communication	59 800	30 800	29 000
Équipe permanente	191 500	191 500	0
Équipe temporaire	17 940	12 560	5 380
Prestataires externes	110 510	77 360	33 150
Frais de développement international	23 920	19 120	4 800
Participation à des salons internationaux	4 784	4 784	0
Banques	5 980	5 980	0
Assurances	5 023	3 523	1 500
Frais de structure	26 910	26 910	0
Total	818 601	632 936 €	185 665 €

Détail des ressources	INNOROBO Budget global (en € TTC)	Prises en charge INNOECHO (en € TTC)	Dépenses prises en charge par SYROBO (en € TTC)
Vente de stands	547 639	547 639	
Sponsoring privés	134 002	84 002	50 000
Subventions d'exploitation/Etat	25 000	0	25 000
Subventions d'exploitation/Pôle Métropolitain	20 000	0	20 000
Subventions d'exploitation/Communauté urbaine	80 000	0	80 000
Ventes de prestations/produits annexes	1 960	1 295	665
Total TTC	818 601 €	632 936 €	185 665 €

La subvention de la Communauté urbaine sollicitée est 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 80 000 € au profit du syndicat professionnel SYROBO pour le soutien à l'organisation de la 4° édition du salon INNOROBO à Lyon du 18 au 20 mars 2014.

L'évaluation des résultats de cette 4° édition du salon INNOROBO portera sur la participation au salon (objectifs de 170 exposants, 18 000 visiteurs), la mobilisation des entreprises de l'agglomération lyonnaise et de la région Rhône-Alpes (une centaine d'entreprises), ainsi que les retombées médias au niveau national et international pour le salon ;

Vu ledit dossier ;

Ouï l'avis de sa commission développement économique ;

Ouï l'intervention de madame le rapporteur précisant que :

Dans le 2° tableau du **c) - Présentation de l'édition 2014 et plan de financement prévisionnel - Budget prévisionnel 2014** de l'exposé des motifs, il convient de lire, dans la colonne "Dépenses prises en charge par SYROBO (en € TTC)" :

"60 000 €"

au lieu de :

"50 000 €" pour les recettes issues de sponsoring privés ;

DELIBERE

1° - Approuve :

a) - les modifications proposées par madame le rapporteur,

b) - l'attribution d'une subvention de fonctionnement d'un montant de 80 000 € au profit du Syndicat professionnel français de la robotique de services (SYROBO) pour le soutien à l'organisation de la 4° édition du salon INNOROBO à Lyon du 18 au 20 mars 2014,

c) - la convention de subvention annuelle 2014 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 au budget principal - exercice 2014 - compte 657 4 - fonction 90 - opération n° 0P02O2797.

Et ont signé les membres présents,
pour extrait conforme.

Reçu au contrôle de légalité le : 15 janvier 2014.