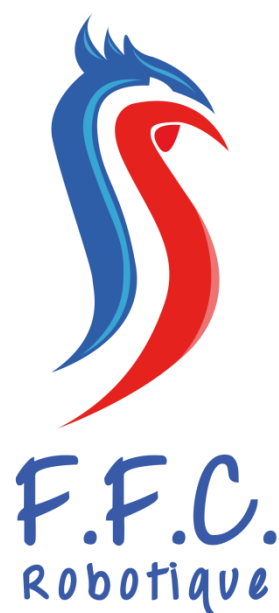


DOSSIER DE PRESSE



16/05/2017

Fédération Française des Clusters de la
Robotique – F.F.C. Robotique

Paris – Salon Innorobo

Dossier de Presse

FEDERATION FRANÇAISE DES CLUSTERS DE LA ROBOTIQUE – F.F.C.
ROBOTIQUE

Membres fondateurs de la FFC Robotique :

- Aquitaine Robotics Nouvelle-Aquitaine
- Coboteam Auvergne-Rhône-Alpes
- Proxinov Pays de Loire
- Réseau 3R National
- Robotics Place Occitanie

Partenaires de la FFC Robotique

- GDR Robotique
- Club des partenaires du GDR Robotique
- Ville de Saint-Quentin / Région des Hauts de France

Origine :

Le premier cluster régional de la robotique est né en Midi-Pyrénées en 2011 : Robotics Place. Depuis, les régions Aquitaine, Pays de Loire et Rhône-Alpes ont eu la même démarche. Avec la fusion des régions en 2016, le périmètre de ces clusters s'est étendu et ils couvrent aujourd'hui 48% du territoire de la Métropole. De son côté, le Réseau 3R créé en 2012 est répartie sur toute la France.

Dès janvier 2016, les dirigeants de ces clusters, le GDR Robotique et son club des partenaires et une représentation des pôles de compétitivité se sont réunis afin d'étudier les possibilités de synergies entre leurs organisations.

Au fil des réunions, les axes de partenariats se sont affinés, des représentants de l'agglomération de Saint-Quentin nous ont rejoints et la nécessité de formaliser la démarche est apparue.

Objectifs :

La FFC Robotique fédère des clusters régionaux ou thématiques qui eux-mêmes regroupent des entreprises, laboratoires de recherche et centres de formation.

Les objectifs de la FFC Robotique sont :

- Appuyer l'action des clusters adhérents dans le développement des entreprises, notamment celles intégratrices robotiques, c'est à dire qui conçoivent et réalisent des systèmes robotiques prêts à l'emploi.
- Labelliser au niveau national et/ou européen les projets méritants.
- Favoriser la promotion internationale de la filière robotique nationale.
- Devenir un partenaire actif des établissements nationaux de formation, de recherche ou de tout organisme national dont la mission concourt à l'objet de la F.F.C. Robotique.

- Œuvrer pour faciliter les relations des entreprises avec les grands donneurs d'ordre ainsi que les investisseurs.
- Soutenir et aider la création de clusters robotiques dans chacune des régions françaises.

Gouvernance de la FFC Robotique :

La FFC Robotique est constituée sous forme d'association loi 1901 dont les membres fondateurs sont tous impliqués dans le bureau :

- Président : Marco Calcamuggi – Aquitaine Robotics
- Vice-Président en charge du développement National : Jocelyn Lucas - Proxinnov
- Vice-Président en charge du développement International : André Montaud - Coboteam
- Secrétaire Général : Laurent Latorse – Robotics Place
- Trésorier : Patrice Bouteille – Réseau 3R

Le fonctionnement opérationnel de la FFC Robotique est assuré par un Délégué Général : M. Philippe Roussel (PRO Consulting).

Le siège social de la FFC Robotique est situé à Montlaur (31450).

Relations institutionnelles :

Dès la mise la création de la FFC Robotique, nous nous sommes présentés à la DGE qui a accueilli notre initiative avec enthousiasme. Nous avons une réunion de travail de planifiée dès ce mardi 16 mai afin de leur présenter nos projets et de coordonner nos actions en fonction de leur propre calendrier. Un suivi des relations avec la DGE sera communiqué aux membres et à la presse.

Premières actions :

Le développement de la Robotique en France passe par une meilleure connaissance des acteurs de la profession entre eux afin de favoriser les interactions.

- Chaque cluster dispose d'informations sur ses adhérents que nous allons mettre en commun afin de constituer une base de mise en relation entre les forces vives de la robotique en France.
- De nombreux professionnels de la robotique sont isolés dans des régions qui n'ont pas encore mis en place de structures. Nous allons nous rapprocher des régions afin de leur proposer notre assistance à la création de clusters. La région des Hauts-de-France qui a participé à la genèse de la FFC Robotique pourrait être la première à bénéficier de cet accompagnement.

Une bonne coordination et communication entre les différents organismes qui composent le paysage Robotique Français est essentiel au bon développement de nos entreprises. La FFC Robotique prévoit de mettre en place des partenariats au niveau national avec des organisations qui, bien que n'ayant pas vocation à adhérer à la Fédération, sont des acteurs essentiels de la robotique en France :

- GDR Robotique
- Club des Partenaires du GDR Robotique
- Pôles de compétitivité
- Syndicats professionnels

Le développement à l'International est un axe prioritaire pour les entreprises Françaises de Robotique, les clusters qui les accompagnent et donc pour la FFC Robotique. Nous allons développer des relations à l'International avec les instances représentatives de la Robotique dans les grands pays acteurs de la Robotique : USA, Japon, Corée du Sud, Chine et bien sûr nos voisins Européens. Nous allons étudier quels sont les événements importants au niveau mondial auxquels les entreprises Françaises ont intérêt à participer et mettre tout en œuvre pour leur permettre d'y être présentes ou représentées dans les meilleures conditions.

Relations Presse :

Contact : Philippe Roussel, Délégué Général de la FFC Robotique

Tél : 06 8802 0350

e-mail : philippe.roussel@proconsulting-france.fr