



4^{ème} Forum Annuel

Sous le Haut-Patronage de
Jean-Paul Huchon
Président du Conseil Régional
d'Ile-de-France

Mardi 20 Mars 2012

Hémicycle du Conseil Régional d'Ile-de-France



Rayonnement à l'International

Mission INNET

Philippe Guillemot

Sales Manager - EFJM





**4 missions INNET entre novembre 2010 et décembre 2011
Allemagne - Italie - Espagne - Canada**

**REALISATION DE COMPOSANTS POUR LES APPLICATIONS
D'ETANCHEITE DYNAMIQUE ET ANTIVIBRATOIRES**

www.efjm.com

3, rue Descartes - ZI - BP 70025 - 28350 SAINT LUBIN DES JONCHERETS - FRANCE
Tél. : +33 (0)2 32 58 10 09 - Fax : +33 (0)2 32 60 04 37



crédit photo : Stephan Ven, Edjehan, François Thumy



EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

PRESENTATION DE LA SOCIETE

Depuis 1967...

Créateur de solutions d'étanchéité, EFJM a ancré ses activités dans le domaine de la haute technologie.

Nous concevons et fabriquons des systèmes pour répondre à des problèmes d'application de l'étanchéité des fluides dans des conditions de services hostiles.

Nos principaux savoir-faire : adhésion caoutchouc et PTFE, caoutchouc et acier inoxydable, moulages complexes et adhésion du caoutchouc perfluoré, maîtrise de la transformation de tous les types de caoutchouc de silicone, moulage combiné multi-élastomères.



**Concepteur de défis
&
Fournisseur de succès**

45 ans
1967
2007



UNE VOLONTÉ STRATÉGIQUE : Un positionnement fort sur les marchés aéronautiques, en France et en Europe

Les chiffres

Effectif au 31 décembre 2011 : 14
 CA au 31 décembre 2011 : 2 800 000.00 €

Nos marchés de référence :

Conditionnement alimentaire & pharmaceutique	55%	■
Co-traitance pneumatique (gestion des fluides)	15%	■
Co-traitance militaire & aéronautique	15%	■
Réalisation de pièces diverses sur cdc clients	15%	■



Des clients prestigieux :

Renault Sport F1	pour les moteurs de F1 : Renault et Red Bull
Citroën Racing	pour des équipements de châssis de la Citroën C4 & DS3 WRC
Sidel Blowing	pour des fonctions de remplissage des machines de conditionnement
DCNS	pour les sous-marins nucléaires de la Marine Nationale
Horiba & Asco Joucomatic	pour des équipements de laboratoires de biologie
Thales	pour des équipements d'optronique montés sur les avions de combat
Sagem Defense Sécurité	pour des équipements de défense
Snecma Propulsion Solide	pour des équipements associés aux lanceurs de la fusée Ariane
EADS Astrium	pour des mâts amortisseurs pour satellites



NOS MARCHES DE REFERENCE
 Des spécialités appréciées dans le monde entier

Etanchéité dynamique
Anti-vibratoire



EFJM est le spécialiste de systèmes d'étanchéité, sur ses marchés de référence.

Nous offrons notre expertise en conception et réalisation de joints dynamiques à très bas coefficient de frottement, de joints spéciaux pour environnements agressifs, de soufflets, durits ou silents-blocs...



Plate-forme commerciale de distribution



Sous-traitance low-cost de produits en caoutchouc





EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

EFJM participe aux missions INNET depuis... qu'elles existent



**4 missions INNET
entre novembre 2010 et décembre 2011**

- Allemagne
- Italie
- Espagne
- Canada



EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

**INNET : Novembre 2010, Allemagne, Hambourg (1 jour)
Cluster Hanse AeroSpace**



Aviation Cluster Hamburg Metropolitan Region

**Présentation de
Hanse Aerospace**



Contact avec les dirigeants du cluster Hanse Aerospace
ZAL : Center of Applied Aeronautical Research

Visite de l'usine AIRBUS de Hambourg

**Contacts directs avec les entreprises
du Hanse Aerospace Cluster**



INNET : Décembre 2010, Italie, Naples (2 jours)
Cluster Campania Aerospace

CIRA - Centre Italien des Recherches Aérospatiales à Capoue

Présentation du secteur aérospatial en Campanie et du Pôle Campania Aerospace

RV b2b avec les PME membres du Pôle
Visite des équipements du centre de recherches



Alenia Aeronautica - Pomigliano d'Arco

Visite de la ligne d'assemblage finale ATR, du Bonding B787
et Backlog ainsi que du Laboratory Alenia Improvement



INNET : Décembre 2010, Italie, Naples (2 jours)
Cluster Campania Aerospace

Lu dans La Gazette di Napoli



EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

INNET : Mai 2011, Espagne, Madrid (3 jours)
Cluster Communauté de Madrid

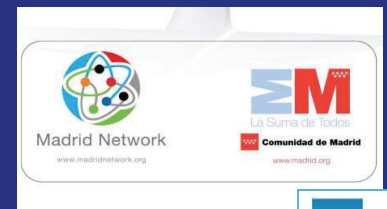
Madrid Network AEROSPACIAL Cluster

Presentation du Secteur Aéronautique Espagnol
Association TEDAE

Presentation de INTA - Institut National de
Technique Aérospatiale

Programmes de collaboration européennes en R&D
Appels à candidatures
RV b2b avec les PME

Visite de l'usine AIRBUS
de Getafe



EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

INNET : Décembre 2011, Canada, Montréal & Toronto (5 jours)
Aero Montréal + ...

Participation au Forum
de l'Innovation d'Aero-Montréal
(4 jours - RV b2b)

Contacts multiples

Conférences
Visite du salon/Tables rondes
Echanges avec les membres de l'AQA
Ateliers techniques

Visite de l'usine BOMBARDIER - Dorval
Visite du CRIAQ - Montréal

Cocktail de réseautage





EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

INNET : Décembre 2011, Canada, Montréal & Toronto (5 jours)
OAC Toronto

Contacts avec des membres de
de l'Ontario Aerospace Council
(1 jour - RV b2b)

Contacts multiples

Présentation de l'Organisation OAC
à l'Ontario Investment and Trade Centre de Toronto

Cocktail de réseautage



EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

4 missions INNET
entre novembre 2010 et décembre 2011

Allemagne - Italie - Espagne - Canada

Bilan global

- Allemagne : aucun résultat => la mission était trop courte pour pouvoir nouer de vrais contacts.
- Italie : peu de contacts intéressants => Gros succès avec 1 contact qui a entraîné un projet de recherche, qui a débouché sur une production - CA : 5 800,00 €
De nouveaux développements sont attendus avec des perspectives de l'ordre de 15 000,00 €/an
- Espagne : peu de contacts intéressants => nous devons relancer 2 sociétés
- Canada : 7 contacts intéressants => Contact avec le CRIAQ (Montréal)
Opportunités commerciales avec des membres de l'OAC (Toronto)

En conclusion, EFJM, PME française de 14 personnes, a besoin d'une plate-forme "de visibilité et d'expression" comme les missions INNET qui nous sortent de l'anonymat et nous permettent de mettre en avant nos savoir-faire reconnus.





EFJM

CONCEPTEUR DE FONCTIONS D'ETANCHEITE

EFJM,
LE POLE ASTECH & INNET

DE VRAIS CONTACTS...
DE VRAIES OPPORTUNITES...

EFJM tient particulièrement à remercier :

- OSEO, pour le financement
- le pôle ASTECH, pour l'organisation

