

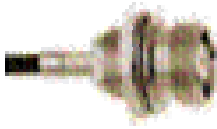
# Clubbies Connect

## Agenda

**TECHNO-FRONTIER** - Electronic and Mechatronic parts - Tokyo du 20 au 22 juillet  
Renseignements : <http://www.jma.or.jp/tf/en11/index.html>

**European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition** - Hambourg du 5 au 9 septembre 2011

Renseignements : <http://www.photovoltaic-conference.com/>



## Acteurs connectique, marchés, concurrence

- **Harting** vise les applications ferroviaires avec sa connectique Han HPR qui combine puissance et compacité.
- Selon Reuters, **Bain Capital** souhaiterait céder une division de **FCI** ; des fonds d'investissement seraient des candidats possibles. Les parties concernées n'ont pas commenté l'information. A suivre...
- A suivre également, les suites à venir de l'offre de rachat de **Souriau** par **Esterline**, pour un montant de 715 M\$.
- **RF Industries** finalise l'acquisition de Cables Unlimited pour renforcer ses positions dans le câblage et la connectique en fibre optique.
- Un expert de **Omnetics Connector** fait le parallèle entre la tendance à la miniaturisation des dispositifs médicaux et l'évolution des micro et nano connecteurs.

## Innovation Connectique, Coaxiale et Fibre optique

- **ITT** propose, sur une base Trident Neptune, une gamme de connecteurs haute tension 500V et compacts (-10%) pour les applications dans les véhicules électriques, hybrides, l'industrie, la construction de véhicules et les machines agricoles.
- **Parker** met en avant la démarche éco conception appliquée à la connectique industrielle dans sa division Fluid System Connectors Europe (Parker Legris).
- **Radiall** propose un connecteur composite BNC 75 ohm HDTV pour les applications liées à la vidéo professionnelle de qualité studio et à la vidéo conférence.
- **Multi Contact** met à disposition des modules (système Combitac) de connecteurs polyvalents pour la fibre optique monomode et multimode, bien adaptés aux applications industrielles, équipements médicaux et utilisations dans le ferroviaire.

## Innovations matériaux et procédés

- Souriau généralise la **protection RoHS zinc nickel** à ses principaux connecteurs circulaires pour le militaire. Ce type de traitement au standard ASTM est présenté dans l'article comme la meilleure alternative au cadmium pour ces applications.
- Une analyse technologique de Frost & Sullivan signale les atouts et les recherches (Miyachi Unitek) autour de la **micro soudure laser** pour la connectique.
- **Bayer MaterialScience** propose un nouveau TPU pour le médical (connecteur).
- Un rapport japonais signale la **variété des plastiques** et la **connectique de puissance** en forte croissance, liées aux véhicules électriques et hybrides.

