

IDENTIFIANT OUBLIÉ ?  
MOT DE PASSE OUBLIÉ ?

CONNEXION

Identifiant

Mot de passe

OK

SE SOUVENIR DE MOI   
CRÉER UN COMPTE

Recherche...

OK

ACCUEIL

ÉCONOMIE

TECHNOLOGIE

PRODUITS

AGENDA

ARCHIVES

ABONNEMENTS

ANNUAIRE  
PROFESSIONNEL

LEXIQUE

LIVRES BLANCS

CONTACT

Module de convertisseur de bus à haute densité de puissance  
**Pour le contrôle**

■ Tension d'entrée : 260 - 410 Vin ■ Jusqu'à 2750 W/po3 à 1,75 kW ■ Capacité PMBus

PMBus

VICOR

EN SAVOIR PLUS

## DÉCEDEURS

### JEAN-LUC MATÉ DEVIENT PRÉSIDENT DU COMITÉ INTERCLUSTER D'EUREKA

RÉDIGÉ PAR JACQUES MAROUANI - VENDREDI, 20 JUIN 2014 12:36

Taille de police

Imprimer

E-mail



Jean-Luc Maté (2è à gauche sur la photo), président d'Euripides<sup>2</sup> et président de l'Intercluster Eureka, entouré de Bruno Moor, futur président suisse d'Eureka (2014-2015), Pedro Nunes, directeur du secrétariat Eureka de Bruxelles, Kristin Danielsen, présidente norvégienne d'Eureka (2013-2014) et Gabrielle Marquette, président d'Eurogia2020.

Besoin de  
pouvoir ?  
Pensez GlobTek !

- Alimentation AC/DC
- Batteries et chargeurs
- ITE et la puissance industrielle
- Pouvoir médical



**Le comité Intercluster rassemble les clusters Eureka Acqueau, Catrene, Celtic Plus, Euripides<sup>2</sup>, Eurogia2020, Itea3, MF.Ind, et le dernier-né, Métallurgie Europe. Ces clusters ont représenté cette année 750 M€ de R&D, soit environ 65% du montant des projets Eureka approuvés.**

Jean-Luc Maté (2è à gauche sur la photo), président d'Euripides<sup>2</sup>, le cluster Eureka dédié au développement, à l'intégration et à la fabrication de l'électronique professionnelle, a pris la présidence du comité Intercluster, à Bergen (Norvège) lors des réunions de clôture de la présidence norvégienne Eureka. La Suisse prendra, à son tour, la présidence d'Eureka pour un an, à partir de juillet 2014.

Le comité Intercluster rassemble tous les clusters Eureka : Acqueau (Eau), Catrene (Nanoélectronique), Celtic Plus (Télécommunications), Euripides<sup>2</sup> (Électronique professionnelle), Eurogia2020 (Énergie), Itea3 (Logiciel embarqué), MF.Ind (Industrie manufacturière), et le dernier-né, le cluster Métallurgie Europe. Ces clusters ont représenté cette année 750 M€ de R&D, soit environ 65% du montant des projets Eureka approuvés.

Les clusters Eureka sont intégrés dans la gouvernance Eureka et garderont un rôle important dans la mise en œuvre de la nouvelle stratégie de ce programme de R&D approuvée à Bergen. Jean-Luc Maté sera le porte-parole de tous les clusters au cours de la nouvelle présidence suisse d'Eureka (2014-2015).

Cette nomination à un moment où la présidence suisse d'Eureka souhaite soutenir une feuille de route stratégique comprenant des actions majeures de développement pour les clusters. "Je suis convaincu que nous pouvons développer, tous ensemble, des plates formes produits, systèmes et services mettant en œuvre tous nos savoir-faire pour satisfaire les marchés de forte croissance. Ces actions transversales sont nécessaires pour trouver les nouveaux leviers de croissance et d'emploi, a déclaré Jean-Luc Maté.

Jean-Luc Maté est également vice-président en charge de la stratégie et du business développement de Continental Engineering Services pour la France et du nouveau segment mondial pour l'automobile, le ferroviaire et le naval.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLI

L'APPLI  
ELECTRONIQUES  
EST DISPONIBLE



Veuillez entrer votre nom et numéro de téléphone.

Votre nom

Votre téléphone

Rappelez-moi !

Connecteurs  
pour milieux  
exigeants

Plus de 75'000  
combinaisons de produits.



LE MAGAZINE ELECTRONIQUES

