

<http://www.electronique-mag.com/article3935.html>

[accueil](#) . [abonnement](#) . [newsletter](#) .  [flux RSS](#) . [soumissions](#) . [publicité](#) . [contacts](#)



N° 80 Janvier/Février  
2011

En ligne :

NOUVEAUTÉS

ACTUALITÉ DES  
ENTREPRISES

INTERVIEWS

DOSSIERS

TECHNIQUES

VIDÉOS

Rechercher

clic



ACTUALITÉ DES ENTREPRISES

## QOS ENERGY et WEBDYN annoncent un partenariat

Publication: 4 mars

### Le développement de solutions de monitoring de performance énergétique...

Positionné sur la gestion de la performance des infrastructures de production d'énergie renouvelable (photovoltaïque, éolien, méthanisation, hydraulique...) et le pilotage de l'efficacité énergétique des bâtiments de toute nature (tertiaire, public, industrie, agricole...), QOS ENERGY s'adresse avant tout aux maîtres d'ouvrages ou gestionnaires de sites (parcs immobiliers publics et privés, installations de production d'énergie, sites industriels, etc.), et par extension aux intégrateurs/installateurs de systèmes et cabinets d'ingénierie (thermique, énergétique, électrique) pour garantir la performance des installations vendues à leurs propres clients.

Le bénéficiaire client ? Garantir le retour sur les investissements réalisés (ROI) en monitorant en continu des installations durant leur cycle de vie, en s'assurant à chaque instant de la disponibilité et de la performance (notion essentielle de la



CIEEN et RF & HYPER  
2011 portes de  
Versailles.

ESSEMTEC France, un  
leader mondial dans la  
fabrication  
d'équipements pour les  
CMS

René PERES, DG de GL  
events Exhibitions fait  
le point sur le CIEEN  
2011

<http://www.electronique-mag.com/article3935.html>

**NIDays**  
WORLDWIDE DIAGNOSTIC SYSTEM DESIGN  
 CONFERENCES

**1000**  
 VISITEURS

**NATIONAL INSTRUMENTS**

Qualité de Service ou « QOS » son acronyme anglais). Pouvoir détecter les dysfonctionnements, les analyser et y apporter les solutions appropriées dans les plus brefs délais. Etre capable de déceler les moindres dégradations de performance qui pourraient affecter la rentabilité ou l'usage de l'installation et y apporter une réponse.

« L'offre se compose d'une plateforme de supervision dénommée *Quantum®* en mode SaaS (logiciel hébergé) raccordée sur les installations, accessible en web 2.0 suivant différents profils (exploitant technique, financier, mainteneur, etc.) et d'une prestation de service d'exploitation réalisée par des ingénieurs et techniciens depuis notre cockpit situé à Nantes » précise Jean-Yves Bellet, le Directeur du Développement de QOS ENERGY. « Nous avons sélectionné la passerelle *WebdynSun* de la société WEBDYN pour collecter les flux de données des équipements et sondes d'environnement. Ce produit est la solution la plus aboutie du marché pour répondre aux problématiques terrain de collecte de données de performances au sein des infrastructures photovoltaïques. »

Emmanuel Malliard, Ingénieur d'Affaires de WEBDYN de compléter : « Nos produits sont déjà compatibles avec de nombreux constructeurs (parmi les plus grands fabricants d'onduleurs sur le segment photovoltaïque), car notre volonté est de proposer une solution générique et évolutive. Nous disposons aujourd'hui d'un nouvel axe de développement au travers de l'expertise métier de QOS ENERGY, que nous souhaitons accompagner dans ses projets »

L'innovation de l'offre de QOS ENERGY repose sur la capacité de traitement automatisé des dysfonctionnements et des dégradations sur tout type de technologie embarquée consommant ou produisant de l'énergie au sein de bâtiments, de sites industriels, d'installations de production d'énergie EnR. La plateforme réalise la détection et la caractérisation de défauts, la comparaison avec des modèles, le diagnostic et la préconisation de solutions, jusqu'au pilotage du scénario de retour aux conditions de fonctionnement nominal.

La dernière version de la plateforme Quantum qui sera présentée au salon ENR/ENE0/BLUEBAT de Lyon du 15 au 18 février intègre les toutes dernières fonctionnalités d'édition et de gestion d'alertes, lesquelles permettent de mettre sous surveillance n'importe quel paramètre technique ou financier de l'infrastructure supervisée (comparaison avec d'autres paramètres, avec une historisation du même paramètre, etc.)

<http://www.webdyn.com>

NEWSLETTER

Inscrivez-vous à la newsletter d'Electronique Mag pour recevoir, régulièrement, des nouvelles du site par courrier électronique.

Email:

Abonnement

**DESIGNSPARK PCB**

Un logiciel gratuit pour vos PCB sur DesignSpark.com

RS

**ELECTRONIQUE**  
 Mag

**Votre iPad pour 1€ de plus\***

**NOUVELLE**  
**PÉPINIÈRE**  
**HÔTEL D'ENTREPRISES**  
**À BRIVE**

DANS LA MÊME RUBRIQUE

CCI Eurolam GmbH, renforce sa palette des produits de perçage : forets et fraises Actualité des entreprises

Electronique-Mag, partenaire presse et vidéo des salons RTS, MACHINE to MACHINE, DISPLAY et ESDT Actualité des entreprises

RS étoffe son offre de produits Panasonic Actualité des entreprises

QOS ENERGY et WEBDYN annoncent un partenariat

<http://www.electronique-mag.com/article3935.html>

Actualité des entreprises

Essemtec célèbre le 20ème anniversaire Actualité des entreprises

Sponsor Altium « Part-Time Scientists » sur le chemin de la lune Actualité des entreprises

**CIV**  
CIRCUITS  
IMPRIMÉS

**elvia**  
PRINTED CIRCUIT BOARDS

**Cethos**  
INDUSTRIE - SERVICES

**AP**  
AVI & PESCHARD

Groupe elvia-PCB  
la maîtrise technologique  
Prototype, présérie, volume

Philippe GEORGIADES Tél: (33) 2 33 76 33 73 Fax: (33) 2 33 76 32 48 Mob: (33) 6 07 64 77 23  
philippe.georgiadis@apcch.com  
http://www.pcb-elvia.com

haut de page . accueil . abonnement . newsletter . Flux RSS . soumissions . publicité . contacts . mentions légales

© 2007 - Les éditions Alain Milard