

# Dispositif Bimédi@\_ Les prestations



Publication print > 1/3 de page entre le rédactionnel et le visuel HD



L'appareillage Mosaic fait peu à peu : nouvelle esthétique, nouvelles finitions et 3 innovations sur les fonctions incontournables de l'installation électrique que sont les prises et les interrupteurs. La gamme avec :

le plus grand stock disponible en agences de distribution, qui compte 1 milliard de ménages installés en France depuis 1971, confirme d'aller robustesse et inventivité. Avec 250 fonctions, Mosaic est également la gamme

## Milwaukee... waouh !

Pour ceux qui n'ont pas eu la chance d'être invités à la convention annuelle de Milwaukee, le spécialiste américain de l'outillage, il est difficile d'imager le show à l'américaine, le nombre de gammes disponibles et la puissance des outils présentés à Dublin pour l'occasion. *Electricien*, a eu le privilège d'y assister, car Milwaukee dispose d'une gamme spécifique pour les installateurs électriques. Du bonheur que de tester tous les appareils en conditions réelles.



Les dernières générations de moteurs sont à induction (brushless), ce qui garantit puissance et durée de vie. La perceuse à choc équipée

d'un foret étagé est exceptionnelle pour percer les tables électriques en métal sans bavure et sans effort.

Publication d'un produit sur www.filiere-3.fr

The screenshot shows the homepage of filiere-3.fr. At the top, there's a banner for a '1 téléviseur OFFERT'. Below it, a navigation bar includes links for ACCUEIL, EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE, RÉSIDENCE, SÉCURITÉ, ÉCLAIRAGE, INDUSTRIE, TRANSPORT ET RÉSEAUX, COMMUNIQUÉS ET PRESSE. The main content area features a heading 'La nouvelle génération IoT avec EcoStruxure Building de Schneider Electric' with a sub-image of various IoT devices like sensors and a smartphone displaying data graphs.

## La nouvelle génération IoT avec EcoStruxure Building de Schneider Electric



Système de contrôle du bâtiment connecté avec EcoStruxure Building  
Une plateforme multi-services connectée aux bâtiments permettant de gérer leurs consommations énergétiques en temps réel.

« Nous sommes aujourd'hui face à deux grandes mutations qui sont la transition numérique et énergétique » constate le président de Schneider Electric France, Christel Heymann. C'est pour tenter de répondre que le groupe a développé sa plateforme IoT pour un « bâtiment connecté ». *EcoStruxure Building*, grâce à son application mobile eCommission, les gestionnaires et occupants du bâtiment ont une expérience utilisateur personnalisée avec la possibilité de filtrer les périphériques, paramétrer les réseaux, accéder aux rapports diagnostiques ou encore configurer et changer des applications standards. IoT est le point de départ de EcoStruxure Building, où Vertiv interagit avec le bâtiment. Avec une architecture réseaux ouverte et évolutives, elle obtient une meilleure connectivité pour fournir ces services.

Il s'agit d'une plateforme interopérable associée à une Infrastructure IP unique et Convergente lui permettant de gérer plusieurs applications.

Dans de nombreuses applications, il est essentiel que les données...

Relais d'un produit \_Newsletter

The newsletter header reads 'Découvrez les nouvelles caméras thermiques Fluke Ti300 PRO et Ti400 PRO'. It includes a small image of a Fluke thermal camera and a link to 'Lire la suite...'.



« Dans le cadre du Gimélec et en collaboration avec l'alliance pour l'industrie du futur, nous avons mis en place une structure d'engineering financier pour accompagner les PME/ETI sur le montage des dossiers financiers », explique Vincent Jauneau.

Lire la suite...

**Post fils twitter J3e et Filière 3<sup>e</sup>, 6000 followers**



The slide features the Vertiv logo and text: 'WEBINAR', 'ASI (Alimentation Sans Interruption) - Les fondamentaux', 'Mardi 29 septembre, à 11h00', 'DATA CENTRE WORLD', and 'Steve Villenmet Responsable presse VERTIV'.