



Dossier presse SITEM2016

Vélizy, le 7 janvier 2016

Le Light Fidelity ou LiFi

dans les musées est déjà une réalité.

Cette nouvelle technologie permet d'envoyer de l'information en utilisant la lumière produite par nos LED ; le visiteur dispose d'une tablette réagissant à chaque spot lumineux, l'information



lui est délivrée en temps réel en fonction du parcours qu'il a choisi. La communication digitale géo-localisée entre dans les salles d'exposition : visites virtuelle et réelle ne font plus qu'un.

LE LIFI DEBARQUE AU MUSEE GRAND CURTIUS



Pour remplacer ses audio-guides, le **Musée Grand Curtius** de la ville de Liège s'est doté du dispositif LiFi unidirectionnel d'OLEDCOMM composé de près de 70 lampes, il met à la disposition du public depuis quelques semaines des tablettes numériques. L'application développée permet à différents publics des parcours différenciés (choix des types de parcours, par période ou libres, vidéos 3D).

A l'instar du musée liégeois, en équipant votre showroom ou votre galerie, faites vivre à vos visiteurs une expérience unique : muni d'une tablette numérique qui interagit au passage de chaque spot lumineux, le visiteur reçoit des informations, enrichit son parcours réel de simulations numériques.

Expérience LiFi d'une nuit au Musee des Arts & Metiers lors de la nuit europeenne des musees

Au sein du théâtre des marionnettes, l'espace d'une nuit, celle des Musées, près de 6 300 visiteurs ont pu revivre avec enchantement sur leur tablette graphique la vie d'automates parfois centenaires et figés dans leurs vitrines.

Utiliser le virtuel pour animer des expériences réelles est désormais à la portée de tout professionnel de l'événementiel.



Exposition LiFi temporaire au Musee français de la carte a jouer



Après les JOURNEES DU PATRIMOINE les 19 & 20.09.2015, la Ville d'Issy-les-Moulineaux réitère son expérience du LiFi lors d'une Exposition « La Belle boucle de la Seine, des impressionnistes des années 30 » du 16 décembre 2015 au 20 mars 2016. Des tablettes avec casques sont allouées aux visiteurs pour la durée de l'événement, le musée mise sur le LiFi pour une communication nouvelle génération.

Nos lampes LED-LiFi peuvent s'installer en complément d'une installation d'éclairage existante, les applications comme support de communication s'adaptent à votre événement et relayent les données que vous voulez transmettre à vos visiteurs.

GRETHE KNUDSEN

Peintre et graveur danoise, Grethe KNUDSEN étudie graphisme et peinture à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts Graphiques à Hambourg et gravure à l'Atelier 17 — Atelier Contrepoint à Paris où elle vit depuis 1988. L'être humain est au cœur de son travail avec ses forces et ses faiblesses : formes abstraites accompagnées parfois de signes et de mots, où se confrontent couleurs pures et formes libres dans une dynamique expressionniste. Expositions personnelles et collectives depuis 1985, en France, au Danemark, en Allemagne, en Grande-Bretagne, aux Etats-Unis et au Japon. Grethe KNUDSEN nous fait l'honneur d'exposer 2 toiles emblématiques de sa création sur le stand.

OLEDCOMM

Vos lumières plus intelligentes, avec OLEDCOMM!

Fondée en 2012, OLEDCOMM est une cleantech française qui conçoit et commercialise des équipements de communication sans fil permettant de transmettre des datas vers un mobile à travers un réseau d'éclairage : nos solutions LiFi pour Musées, Galeries, Sites Touristiques, Expositions temporaires, Evénements, transforment le réseau d'éclairage en système de géopositionnement indoor ultra-précis.

Cette technologie de transmission optique n'émet pas d'ondes radio-électromagnétiques, offre un débit jusqu'à 20 fois supérieur au WiFi, et se base sur des systèmes d'éclairage LED. Le GeoLiFi d'OLEDCOMM permet d'économiser jusqu'à 80% d'énergie. Durable grâce à la technologie LED, la maintenance de l'éclairage devient insignifiante.

Installer le GeoLiFi d'OLEDCOMM, c'est offrir aux visiteurs de lieux culturels ou événementiels une nouvelle expérience de visite par l'accès à des contenus riches et multiples, faciles à mettre en oeuvre et conviviaux à l'usage. Opérationnel jusque dans les endroits les plus reculés de vos parcours muséographiques, GeoLiFi est la Green Tech qui communique vos données via la lumière.

Château de Brie-Comte-Robert | Le Web'14 chez France Télévision, 2014 | Musée des Arts et Métiers, Paris Futur en Seine 2014 | Rolland Garros, Showroom France Télévision 6.2014 | Semaine du numérique, Bordeaux 2013 | Mémorial de la Vendée, 2013 |

CONTACTS

Serge SCHREPEL | +33(1)39 25 47 57 museoevent@oledcomm.com

10, avenue de l'Europe 78140 Vélizy Villacoublay

www.oledcomm.com





