

UN NOUVEAU PRÉSIDENT POUR L'AFE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 21 janvier 2020

Le Conseil d'Administration de l'AFE du 7 janvier 2020 a élu à l'unanimité Gaël Obein à la Présidence de l'AFE par intérim. Cela fait suite à la démission en octobre dernier de Cédric Lewandowski, Président de l'association depuis juin 2018.



Gaël Obein est Maître de Conférences HDR au CNAM, Docteur en « Systèmes Physiques et Métrologie », responsable d'étalonnage pour la photométrie et spectrophotométrie au Laboratoire commun de Métrologie (LNE-CNAM)

Déjà très engagé auprès de l'AFE comme président de CIE-France, il souhaite développer et promouvoir les études scientifiques et techniques sur le long terme, et associer à l'AFE les équipes de recherche scientifique et technique sur les domaines de l'éclairage, de la mesure, de la vision et de la biodiversité, donnant ainsi à l'Association une plus large base d'expertise.

Les sujets sont nombreux, les enjeux multiples. Le nouveau président de l'AFE tient à rappeler que *«l'éclairage est d'abord la réponse à un besoin humain de sécurité et de confort. Les nouvelles sources et technologies, associées aux nouvelles connaissances de l'effet de la lumière sur la santé et sur l'environnement doivent être mises à disposition des industriels et du public pour éclairer juste, c'est à dire ni trop ni trop peu, là où il faut, quand il faut et pour qui il faut»*.

Pour consulter le CV complet de Gaël Obein, [cliquez ici](#).

Contact presse

Margaux Bogdan
mbogdan@afe-eclairage.fr
01 45 05 72 78 – 06 73 67 50 85

ADHÉSION AFE 2020

Vous n'avez pas encore adhéré à l'AFE, [cliquez ici](#).

En 2020, nous continuerons à vous proposer des conférences, échanges, débats, pour vous informer, vous donner les clés pour une réflexion positive sur la place et les enjeux de l'éclairage dans notre société.

Pour toute question concernant votre adhésion, merci de nous contacter au 01 45 05 72 00.

MANIFESTATION À VENIR

Centre régional Grand Paris - Ile de France

Mise en lumière intérieure de l'église St Germain-des-Prés

Visite de l'église St Germain-des-Prés animée par Armand Zadikian, concepteur lumière du projet.

Informations pratiques :

06/02/2020 - 18h30 à 19h30

3 place St Germain-des-Prés 75006 Paris

Visite sur inscription avant le 3 février (Adhérents AFE + 1 invités)

parisiledefrance@afe-eclairage.fr

Plus d'information en [cliquant ici](#).

APERÇU DE LA PRESSE DE CE DÉBUT D'ANNÉE

Un éclairage public adapté aux chauves-souris, c'est possible !

L'éclairage public a un impact important sur les populations de chauves-souris, d'oiseaux et d'insectes. Le projet Interreg Grande Région Smart Light HUB a pour objectif de limiter cet impact en étudiant les alternatives possibles. Dans ce cadre, Natagora se charge de l'étude de terrain.

À Rennes, une action contre l'éclairage nocturne des commerces

Ce samedi 11 janvier, des militants d'ANV-Cop 21 à Rennes ont rencontré les rennais et les commerçants de la rue Le Bastard pour sensibiliser sur l'éclairage nocturne des commerces, interdit depuis 2013 et pourtant conservé par certaines boutiques.

L'éclairage LED dans les serres utile mais des normes restent nécessaires

Bien que l'éclairage à LED puisse améliorer la croissance des plantes dans les serres, des normes sont nécessaires pour déterminer l'intensité et les couleurs optimales de la lumière, selon la recherche de Rutgers qui pourrait aider à améliorer l'efficacité énergétique des produits d'éclairage horticole.

Quand les entreprises veulent se mettre au vert (abonnés)

« Faire de l'éco-paturage » Le Centre des jeunes dirigeants d'entreprise (CJD) a réuni ses adhérents mercredi à Grenoble, autour d'une thématique d'avenir pour les entrepreneurs : l'environnement.

Quand la lumière pollue

Note AFE : C'est reparti ! Pollution lumineuse... Élément Terre explore l'impact obscur l'ampoule électrique : la pollution lumineuse. Un phénomène qui altère notre vision de l'univers et met en danger nos écosystèmes. Il touche aujourd'hui 99% des populations américaines et européennes, tandis qu'un tiers de l'humanité ne voit plus la voie lactée. Pour en discuter, nous sommes allés à la rencontre d'un astronome créateur de « réserves de ciel », d'un militant écologiste qui prend les magasins en flagrant délit d'éclairage inutile, et d'une biologiste qui recueille et soigne les animaux nocturnes blessés.

Pollution lumineuse : retrouver le noir de la nuit

Des halos de lumière entourent les villes et villages la nuit, le ciel se vide de ses étoiles. La pollution lumineuse est partout dans notre région peuplée et industrialisée. Ses impacts sont souvent méconnus et pourtant nombreux pour l'Homme, la faune et la flore.

L'efficacité énergétique dans l'éclairage public au Maroc et en Afrique

Étant l'un des services publics les plus énergivores, en particulier dans les villes et les grands axes routiers, l'éclairage public demeure un secteur principalement ciblé par les politiques d'efficacité énergétique.

Pourquoi l'éclairage public à Malesherbes va dépendre en partie... d'un site astronomique

Un discret arrêté du ministère de la transition écologique, le centre d'astronomie de Buthiers, un conseiller municipal opiniâtre... On vous raconte pourquoi l'éclairage public a fait parler, ces derniers temps à Malesherbes.

Le boulevard circulaire de La Défense devient intelligent (abonnés)

A partir de cet été, quatre technologies innovantes seront testées sur la D993 pendant un an, pour fluidifier le trafic et pouvoir accueillir les véhicules connectés du futur.

Municipales 2020. Le Tanu. Le maire Yves Thébault ne se représentera pas.

Fatigué par les incivilités, Yves Thébault a, en outre, justifié sa décision par une pétition reçue en mairie en début d'année de la part de riverains du bourg demandant l'éclairage dans leur rue, à la suite de l'éclairage réalisé récemment pour le parking et l'arrêt de bus. « Pour moi, il est inconcevable de continuer à gérer notre territoire avec une épée de Damoclès au-dessus de la tête chaque fois que je n'adhère pas à chaque doléance ! »

Horloge biologique : et si l'on contrôlait notre exposition à la lumière ?

C'est l'histoire d'un capteur de lumière à porter sur les épaules. Un capteur bien particulier qui va renseigner sur les différents types de lumières auxquels nous sommes exposés, en fonction de nos différentes activités.

#CES2020 : Nanoleaf ajoute de l'intelligence à son éclairage connecté

Système d'éclairage le plus intelligent pour la maison. Cette gamme apprend les habitudes des habitants de la maison afin de pouvoir répondre à leurs besoins. De plus, cela se réalise de manière intuitive et naturelle.

CES 2020 – Audi dévoile l'éclairage du futur

Note AFE : Un éclairage plus intelligent qu'intelligent, couplé à la notion de HCL pour l'éclairage automobile ! (Sujet à suivre. Peut-être un GT AFE...)

Comment réagirait notre horloge interne si on vivait sans voir la lumière du jour ?

Note AFE : Claude Gronfier nous avait déjà présenté ces résultats lors d'une conférence AFE en 2009. Quelle actualité !

Bicentenaire de la Théorie Ondulatoire de la Lumière

Mardi 21 janvier 2020, sur le Campus Saint Charles à Marseille se tiendra dès 9h00 dans le Grand Amphithéâtre un workshop «Ondes / Diffraction» à destination des chercheurs, enseignants-chercheurs et étudiants.

Liggoo va financer son nouveau standard d'éclairage mobile en Bourse

D'ici à quelques semaines, Finattech disparaîtra au profit de la société Liggoo qui porte le nom du nouveau standard d'éclairage mobile que cette entreprise familiale a développé à partir de 2014. Pour financer sa production et sa commercialisation, en priorité dans les secteurs professionnels, Liggoo s'apprête à entrer sur Euronext pour lever 3 millions d'euros courant février.

Éclairage de cabine pour contrer la fatigue au volant

L'entreprise québécoise Chronophotonix a élaboré un système d'éclairage de cabine permettant de réduire la sensation de fatigue au volant pour les chauffeurs qui conduisent de nuit.

Un bâtiment en gestion technique totale

Un entrepreneur, dirigeant d'une entreprise de domotique, a rénové ses locaux en déployant une installation de gestion technique globale. De l'éclairage au chauffage en passant par les protections solaires, la VMC jusqu'aux vidéoprojecteurs, tous les équipements raccordés peuvent être piloté par programmation ou en instantané depuis un simple appareil mobile.

Éclairage connecté : Philips Hue, Lixx et Nanoleaf dévoilent leurs nouveautés au CES 2020

À l'occasion du CES de Las Vegas, Philips Hue, Lixx et Nanoleaf ont tous les trois présentés leurs principales nouveautés à venir en termes d'éclairage connectés, du jardin aux bandes pour téléviseur en passant par les appliques murales et les ampoules Edison.

Cattenom : et la lumière fuse pour les collégiens de Moselle !

Déployée dans les collèges de Moselle, en attendant les lycées de la Grande Région, la mallette e-Lumi, mise au point par des chercheurs de l'école Centrale-Supélec Metz, propose de faire la lumière sur... La lumière.

De nouvelles expérimentations lancées à Limoges pour des routes plus intelligentes

De nouvelles expérimentations lancées à Limoges pour des routes plus intelligentes. Limoges Métropole continue ses expérimentations pour rendre nos routes plus intelligentes. Différents revêtements ont déjà été testés sur les chaussées, afin de réduire l'éclairage et les factures d'énergie, mais la communauté urbaine veut aller encore plus loin.

« La ville durable profite surtout aux hommes jeunes et en bonne santé » (abonnés)

Maître de conférences à l'université Bordeaux-Montaigne, Yves Raibaud est spécialiste de la géographie du genre. Dans ses travaux, il explique que l'espace public est un lieu de domination masculine.