



Éclairage

Stéphane Vanel est nommé à la direction générale du groupe Lucibel

Yves-Henry Brepson, directeur général délégué en charge des Opérations du groupe Lucibel depuis 2017 puis nommé directeur général en 2020, a

quitté l'entreprise le 31 août dernier. Il est remplacé par Stéphane Vanel, nommé directeur général par le Conseil d'administration du 11 octobre. Stéphane Vanel, 53 ans, a effectué toute sa carrière professionnelle dans le secteur de l'éclairage

dans des fonctions commerciales et de management. Il était, depuis 2016, Country Manager France de RZB Lighting, fabricant allemand d'éclairages, après avoir passé 20 années au sein d'OSRAM (1994-2013), dont il a notamment

été directeur des ventes France (2009-2013). Stéphane Vanel a également occupé les fonctions de directeur commercial BtoB de Yantec/Xanlite (2013/2014) et de directeur des opérations du groupe MIH-Starlight (2014-2016). ◀

Smart City

Une étude dévoile le classement des villes les plus intelligentes du monde

L'étude, basée sur des données issues de sources officielles, dévoile les villes les plus intelligentes du monde. Elle met l'accent sur leur capacité à s'appuyer sur les nouvelles technologies pour créer un présent et un futur plus durables et augmenter la qualité de vie de leurs habitants. L'étude a d'abord recensé plusieurs milliers de villes à travers le monde en mettant en avant les plus intelligentes, qui utilisent au mieux les nouvelles technologies. Comme les villes sont confrontées à des défis différents en fonction de leur population, l'étude est scindée en trois catégories, selon la taille des villes : plus de 3 millions d'habitants, entre 600 000 et 3 millions d'habitants, et entre 50 000 et 600 000 habitants. Le résultat de l'étude

dévoile les 50 villes les plus intelligentes et les plus tournées vers l'avenir dans le monde pour chaque catégorie. Londres, au Royaume-Uni, se classe comme ville la plus intelligente et la plus tournée vers l'avenir avec une population de plus de 3 millions d'habitants, suivie de

deux villes américaines : New York et San Francisco. Copenhague, au Danemark, se classe comme ville la plus intelligente et la plus tournée vers l'avenir avec une population entre 600 000 et 3 millions d'habitants, suivie de Stockholm, en Suède, et d'Oslo, en Norvège.



Lund, en Suède, se classe comme ville la plus intelligente et la plus tournée vers l'avenir avec une population entre 50 000 et 600 000 habitants, suivie de Stavanger, en Norvège, et d'Espoo, en Finlande. ◀

Photovoltaïque

Le Gouvernement annonce des mesures pour accélérer sur le solaire

Avec près de 1800 MW raccordés sur les douze derniers mois, portant la capacité totale à plus de 12 GW à ce jour, la filière solaire française a démontré son fort dynamisme et sa capacité à changer d'échelle pour être à la hauteur des enjeux liés à la décarbonation de l'économie et la lutte pour le climat. Afin de

tenir les objectifs que la France s'est fixés, la puissance du parc solaire devra être multipliée par trois dans la prochaine décennie et par au moins sept d'ici à 2050. Pour respecter cette trajectoire, un plan d'action a été annoncé début novembre par la ministre de la Transition écologique Barbara Pompili. Il permet

notamment d'améliorer l'accès au foncier et de simplifier les procédures administratives. Les besoins en foncier de la filière photovoltaïque pour atteindre les objectifs de la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) sont estimés à moins de 30 000 hectares d'ici à 2028, dans un pays qui en compte 55 millions. ◀

Chaleur renouvelable

La France ne couvre encore que 22,8 % de sa consommation par les énergies renouvelables

Le CIBE, la Fedene, le SER et Uniclimate, avec la participation de l'Ademe, publie la cinquième édition du Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération. Ce bilan montre que malgré une augmentation de la production issue de sources renouvelables en 2020, notre pays confirme son retard, faute de mettre en œuvre les moyens nécessaires à un développement accru en la matière. Il

s'agit pourtant de la clé de la décarbonation massive du secteur de la chaleur et de l'ensemble de la consommation énergétique nationale. En effet, si la France n'a pas atteint l'objectif du Plan national d'action (PNA) en faveur des énergies renouvelables, qui prévoyait que 33 % de nos besoins de chaleur soient couverts par des sources renouvelables en 2020, il convient toutefois de noter une progression de 2 points de la part

de chaleur renouvelable entre 2019 et 2020 (contre 0,9 point entre 2018 et 2019). En 2020, la chaleur renouvelable représente ainsi 22,8 % de notre consommation finale brute de chaleur. Ce secteur constitue un enjeu majeur pour parvenir à la neutralité carbone en 2050 : la chaleur représente en effet près de 50 % de notre consommation énergétique et reste aujourd'hui très majoritairement produite

par des énergies fossiles et importées, émettrices de carbone. Il est donc primordial que la dynamique observée cette année soit maintenue dans les prochaines années, sans quoi il sera très difficile d'atteindre les objectifs de la LTECV (loi de transition énergétique pour la croissance verte) et de la PPE (programmation pluriannuelle de l'énergie), et donc de respecter les engagements climatiques de la France. ◀

CA 8435 l'analyseur de puissance QUALISTAR Class A

CHAUVIN ARNOUX



- Gamme Qualistar, des produits simples à utiliser pour un diagnostic complet de la qualité de la tension
- Communicant : USB, Ethernet, Wifi, Web server...
- Alarmes, enregistrements, transitoires, Inrush...



QUALISTAR Class A

Chauvin Arnoux - Tél : 01 44 85 44 85 - info@chauvin-arnoux.com - www.chauvin-arnoux.com



Mesurer pour mieux Agir