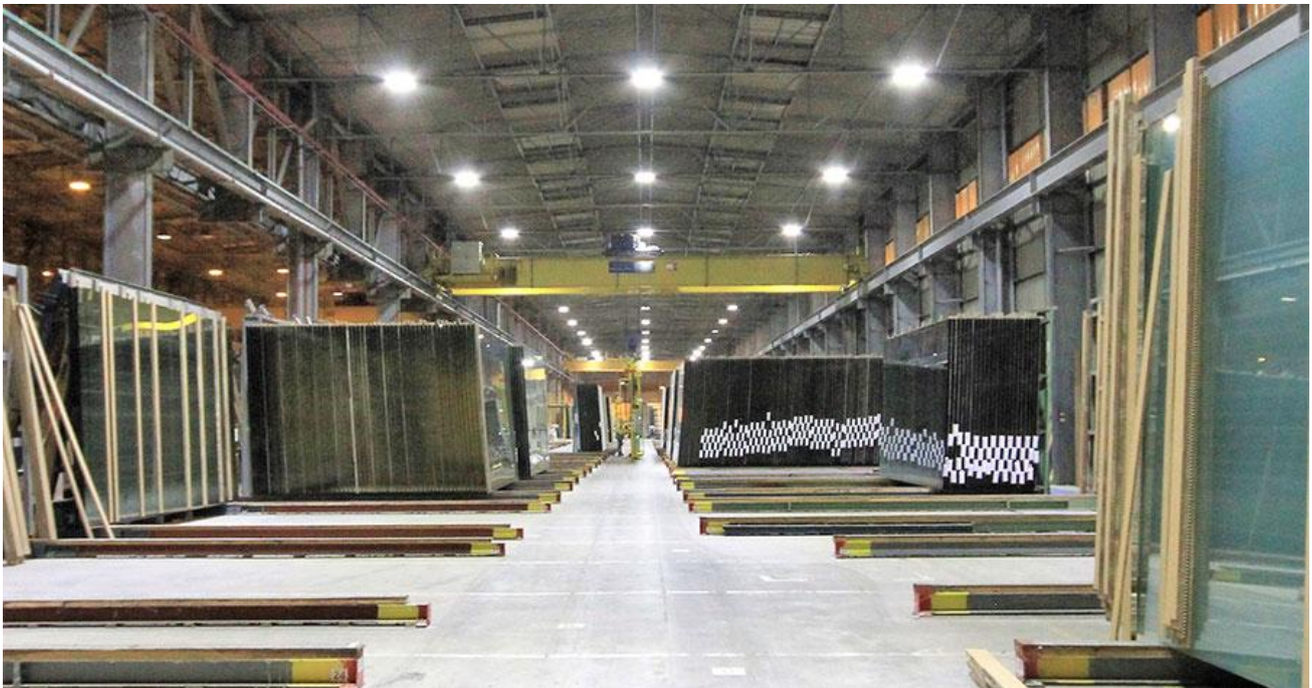




## EAS Solutions fête ses 10 ans et plus de 130 millions de kWh économisés en une décennie d'éclairage LED

Source : [EAS Solutions](#) via Florence Bruneau

[EAS Solutions](#), spécialiste de l'[éclairage LED](#) professionnel, arrive sur le marché de l'éclairage industriel il y a 10 ans, alors même que la LED de puissance y fait son apparition. En une décennie, [EAS Solutions](#) a permis à ses 850 clients d'économiser 136 millions de kWh et 48 680 tonnes de CO2.



[EAS Solutions](#) est créée en janvier 2009 par Didier Petit-Brisson, expert dans le domaine électronique, qui mise sur le potentiel de la technologie [LED](#) pour moderniser l'[éclairage](#) professionnel traditionnel très énergivore. En 2010, il s'associe avec Pascal Perreau, directeur technique et en 2015 avec Pascal Le Pallec, directeur commercial. La vocation d'[EAS Solutions](#) est d'équiper les parcs industriels en solutions d'[éclairage LED](#) de haute qualité, fonctionnant 24 heures sur 24 et très économes en énergie.

Rapidement, [EAS Solutions](#) compte parmi sa clientèle Grands Comptes de nombreux groupes leaders de l'industrie, l'aéronautique, la distribution, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'énergie, les transports et les services. Afin de répondre à leurs besoins propres, [EAS Solutions](#) conçoit en interne des gammes de produits d'[éclairage LED](#) à forte valeur ajoutée technique et sélectionne des gammes de LED en travaillant avec les fabricants mondiaux les plus performants. Un accord de cobranding est notamment mis en place avec OSRAM Opto Semiconductors. [EAS Solutions](#) distribue les produits de [Digital Lumens](#) (division du groupe

[Visualiser l'article](#)

Osram), Innolumis et Dialight. La société ayant une démarche éco-responsable, tous les luminaires qu'elle fabrique et distribue sont réparables.

L'arrivée récente de l'éclairage LED intelligent apporte de nouvelles solutions LED à forte valeur ajoutée technologique. Ces solutions qui allient éclairage connecté, capteurs IIoT\* et logiciels, permettent de transformer tout bâtiment professionnel en bâtiment intelligent de nouvelle génération. L'éclairage LED intelligent offre de nouvelles opportunités aux entreprises en matière de contrôle et de rationalisation des coûts. En plus de réduire de façon drastique les dépenses énergétiques, jusqu'à 90%, l'éclairage intelligent contribue à augmenter l'efficacité, la productivité et la sécurité au sein d'un bâtiment. Il contribue également au bien-être de ses utilisateurs en asservissant la solution à la lumière naturelle. Enfin, l'éclairage LED intelligent augmente sensiblement la durée de vie du luminaire, et ce jusqu'à plus de 200 000 heures. Cela permet à EAS Solutions d'offrir des garanties commerciales allant jusqu'à 10 ans.

Aujourd'hui, EAS Solutions fabrique, développe et distribue des solutions d'éclairage LED de haute qualité, connectées et de forte puissance pour l'industrie, le tertiaire, les commerces, la distribution et l'architecture. La décennie à venir avec l'essor des nouvelles technologies va permettre à EAS Solutions d'optimiser encore ses solutions d'éclairage LED intelligent en s'appuyant sur un réseau de communication de luminaires LED interconnectés qui s'inscrit directement dans le monde des usines 4.0.

\* *Industrial Internet of Things (IIoT)*