



▼ CENTRE/ÉCLAIRAGE

Néolux a gagné ses lettres de noblesse

Spécialisée dans les Led, la PME vient d'être retenue par le CEA pour un programme de recherche.

CRÉÉE EN 2007 près de Blois (Loir-et-Cher) par Ludovic Labidurie, la société Néolux, spécialisée dans les systèmes d'éclairage à Led (diodes électroluminescentes), a fait rapidement son chemin. En fin d'année, la PME comptera une trentaine de salariés et un chiffre d'affaires supérieur à 3 millions d'euros. Cette croissance soutenue a notamment été possible grâce à deux levées de fonds qui ont apporté 1,3 million d'argent frais. Un apport d'autant plus bienvenu que la PME a multiplié les initiatives : création d'un laboratoire d'optronique, d'un showroom à Paris et d'une agence à Lyon.

« C'est vrai, reconnaît Ludovic Labidurie, la Led est un marché porteur pour l'éclairage où elle

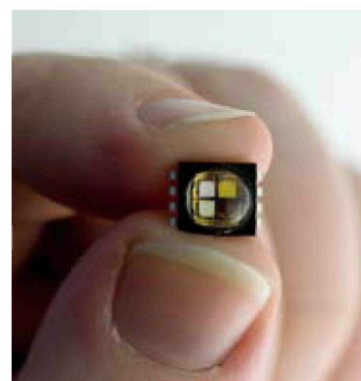
peut apporter des gains considérables avec des retours sur investissements en trois ans. » Néolux s'est notamment orienté sur le marché des magasins, de l'enseigne, de l'architecture intérieure et désormais des collectivités en mettant au point des lampadaires pour l'éclairage public. Ludovic Labidurie mise d'ailleurs sur ces marchés publics : « Les élus sont en attente d'efficacité énergétique, mais ils sont prudents sur des technologies qu'ils connaissent peu ou mal ». C'est pourquoi la PME a ouvert un centre de formation pour les architectes et les professionnels de l'éclairage afin de faire entrer la Led dans tous les marchés.

■ LUMIÈRE INTELLIGENTE

La PME joue également sur un autre front : elle vient ainsi de s'associer avec le CEA (Commissariat à l'énergie atomique) dans un partenariat destiné à créer « la Led intelligente de troisième génération » où la lumière

pourra automatiquement se régler en fonction de la luminosité extérieure ou des personnes présentes dans une salle. Pour ce projet, la PME engage 1 million d'euros en partie couvert par une avance remboursable d'Oséo. Prochaines étapes : l'Europe en fin d'année et surtout la croissance externe avec le rachat de deux petites entreprises, dont l'une dans les prochains mois.

JEAN-JACQUES TALPIN, À ORLÉANS



Une diode électroluminescente (Led).