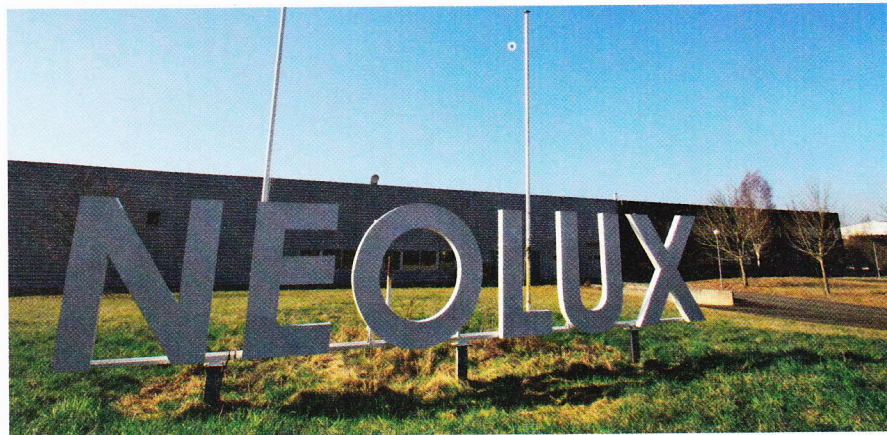


# Néolux, la lumière de demain



© Photos : Nicolas Derré

**Installée au Breuil, l'entreprise Néolux, spécialisée dans les systèmes LED, poursuit son développement en misant sur l'innovation. Présentation.**



► Ludovic Labidurie a créé Néolux fin 2006.

► La société a emménagé dans de nouveaux locaux, près de l'aéroport du Breuil.

**P**our Ludovic Labidurie, président-directeur général de Néolux, « l'innovation est dans les produits, mais aussi dans la façon de vendre et de se démarquer de ses concurrents ». Après la phase de création, puis celle de développement, sa société se tourne vers l'export et met en œuvre une stratégie destinée à pérenniser sa position de leader sur sa spécialité, la LED (voir encadré ci-dessous). Fin 2006, à 44 ans, Ludovic Labidurie crée son entreprise. « Une envie qui me trottait dans la tête depuis longtemps. Mes voyages professionnels en Asie m'ont convaincu de l'avenir des LED. » C'est avec les panneaux

d'affichage de mobilier urbain puis les vitrines d'espaces de vente (pour la bijouterie et la joaillerie) que le jeune patron démarre. Avec deux salariés. Dès le début, il mise sur le développement de la technologie et donne la priorité à son bureau d'études.

## Un esprit « start-up »

Après des débuts modestes à Cour-Cheverny puis à Blois, l'entreprise déménage au Breuil, dans un bâtiment de 4 000 m<sup>2</sup> loué au Conseil général. « Nous serons 30 salariés à la fin de l'année », dit le P.-D.G. Si la LED était à ses débuts une petite lumière colorée, elle a pu être obtenue en blanc : « Cela a ouvert le marché gigantesque de l'éclairage et une réappropriation de la dimension lumineuse fantastique avec sa gamme d'applications. » Néolux a une règle : investir sur les innovations pour se positionner sur le marché international et sur des niches à haute valeur ajoutée.

## ÇA BRILLE...

L'une des plus « brillantes » réussites de Néolux a été la mise au point d'une lumière à LED qui fait scintiller les diamants : la plus grande bijouterie du Qatar en est équipée !

« L'une des prochaines étapes est l'intelligence embarquée dans les systèmes LED. Sur ce créneau, nous travaillons avec le laboratoire de recherche du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) de Grenoble. La LED est comparable à l'informatique : la technologie et les performances évoluent très vite. C'est une course contre la montre pour ne pas être distancé. » Au Breuil, Néolux, qui sous-traite sa production mais conçoit le luminaire de A à Z, fait la part belle à de jeunes ingénieurs : esprit « start-up » au cœur du Loir-et-Cher ! « C'est ce qui nous permet de les attirer en pleine campagne... », sourit Ludovic Labidurie en montrant le panorama qui s'ouvre sous les baies de son bureau, les pistes de l'aéroport et les champs de la petite Beauce... **Aurore Dubois**

## LED, C'EST QUOI ?

LED signifie *Light Emitting Diodes* ou diodes électroluminescentes. Une composante électronique émet de la lumière lorsqu'elle est parcourue par un courant électrique. Avantages ? Les ampoules LED, économes en électricité, ont une très grande durée de vie (plus de 30 000 heures).

en savoir plus  
02 54 51 99 40  
www.neolux.fr