



NORMANDIE ÉCONOMIE

Lucibel : quand la lumière agit

Innovation. En marge de la Fête de la Science qu'il accueille pour des visites du 7 au 11 octobre, rencontre avec le fondateur de Lucibel, Frédéric Granotier, spécialisé dans les éclairages LED qu'il met désormais au service de la santé.



Frédéric Granotier, PDG de Lucibel, avec le boîtier « Line 5 ». Ou comment s'attaquer aux rides et vergetures par administration de lumières LED

2a78858e5ca0d909f2c845b4d007652d27e7074651c650a



Créée en 2008 par Frédéric Granotier, Lucibel est en plein développement à **Barentin**.

Quelle est la nature de votre activité ?

■ « Nous concevons et fabriquons des solutions d'éclairage LED. Et nous les commercialisons dans trente pays. Le LED est une puce électronique qui émet de la lumière lorsqu'elle est traversée par un courant électrique. Les LED sont intégrés dans des éclairages qui remplacent avantageusement les éclairages traditionnels, avec des consommations d'électricité très faibles. On parle de division par cinq, par huit ou par dix selon les usages, pour des durées de vie très longues et des qualités de lumière exceptionnelles ».

À qui vous adressez-vous ?

■ « Notre principale cible, ce sont les immeubles de bureau, les commerces, les entrepôts, les usines... Aujourd'hui, le LED représente près de 40 % des éclairages commercialisés, mais au niveau du parc installé, c'est de l'ordre de 15 % ».

Pourquoi cette implantation à Barentin ?

■ « Lucibel compte au total près de 200 personnes en France et dans ses filiales. À Barentin, nous avons une quinzaine de salariés. Nous avons conclu en 2014 un accord avec Schneider Electric pour la reprise progressive de son site. Schneider a prévu d'arrêter ses activités d'ici 2017. Ça correspond exactement à nos besoins de montée en puissance, et les salariés de Schneider basculent alors sur notre activité. Tout le monde s'y retrouve. L'objectif à terme est d'avoir une soixantaine d'emplois. Mais le site est grand - environ 12 000 m² -, on peut donc grandir et se déployer dans les prochaines années. On recherche d'ailleurs des commerciaux pour se développer sur la région normande ».

Géographiquement, la Normandie est intéressante ?

■ « Oui. Nous sommes très proches du **Havre** avec l'acheminement par bateaux de nos produits, proches de grands centres autoroutiers, de notre siège de Rueil Malmaison. Ce fut aussi notre choix à l'heure de relocaliser en France, puisque nous avons une usine en Chine que nous avons fermée. La Région **Haute-Normandie** nous a beaucoup aidés, nous a convaincus de nous installer en Normandie ».

Quelles applications demain pour les LED ?

■ « Nous venons de mettre sur le marché un produit qui permet de traiter les rides et les vergetures par administration de lumière LED, sur une longueur d'onde très particulière. Elle a la propriété de traverser les tissus. Le produit a la taille d'un smartphone. Quand vous l'appliquez sur la peau, la lumière apporte de l'énergie aux cellules en traversant les tissus jusqu'à 2,5 centimètres de profondeur. Ces cellules se régénèrent ainsi plus rapidement. D'où un effacement de façon très sensible des rides et vergetures ».

LA LUMIÈRE AU SERVICE DE LA SANTÉ

De la lumière pour une meilleure santé, c'est possible ?

■ « Il y a aujourd'hui plus de 4 000 études médicales qui attestent de l'efficacité de la lumière LED pour traiter un certain nombre de pathologies. On parle d'accélération de cicatrisation, de vertus anti-inflammatoires, de traitement de cancers de la peau, d'applications pour Alzheimer aussi, sans oublier l'acné, l'eczéma... »

C'est un domaine très concurrentiel et très contrôlé.

■ « Exactement. Lucibel réfléchit à tous ces sujets. On n'a pas de produits sur le marché dans le domaine de la santé. Mais ça nous intéresse beaucoup. Il y a des potentiels de développement, de création de valeur qui sont colossaux ».

MARC BRAUN

m.braun@presse-normande.com

2a78858e5ca0d909f2c845b4d007652d27e7074651c650a