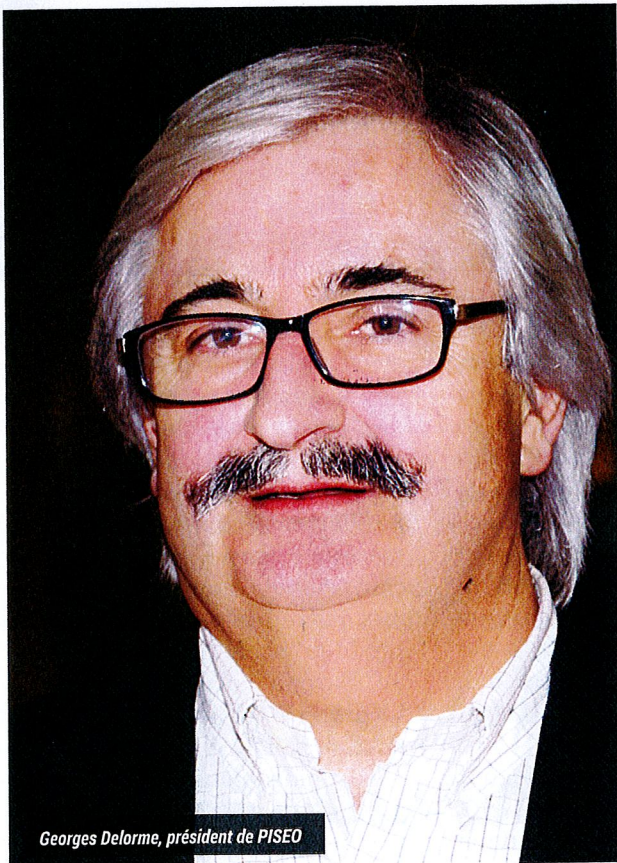


PISEO

SUR LA VOIE DE LA RÉUSSITE...



Georges Delorme, président de PISEO

L'enjeu de la compétitivité est déterminant pour les entreprises du Cluster Lumière qui tirent cet atout de leur maîtrise technique dans la révolution que génèrent les leds dans l'éclairage. Elles font le pari d'une plateforme d'innovations baptisée PISEO, unique en Europe pour conserver l'avantage dans le domaine technologique.

Lancée en février dernier à Vénissieux, la plateforme technologique PISEO (plateforme d'innovation et de services pour la filière industrielle de l'éclairage) est l'aboutissement du programme innovation LED mené par le Cluster Lumière. Présidée par Georges Delorme, elle répond aux objectifs d'accompagnement des entreprises dans leur

développement et dans la mise en œuvre de systèmes et de sources innovantes dans le domaine de l'éclairage. Elle est considérée comme une structure sans équivalent en Europe car elle permet « une mutualisation d'équipements de pointe et de personnels de haut niveau pour une offre complète de services. » PISEO travaille en partenariat avec le pôle de compétitivité grenoblois Minatec.

L'objectif économique de cette unité est de dégager un chiffre d'affaires de

3 millions d'euros à partir de 2016. Ces 31 actionnaires rassemblent des acteurs institutionnels et professionnels, la Caisse des Dépôts et Consignations et 25 entreprises membres du cluster. Reconnue par l'Etat comme « plateforme technologique nationale », elle doit être le lieu d'élaboration de projets notamment dans la gestion informatisée de l'éclairage, un domaine déterminant dans la conduite des grands chantiers internationaux et la maintenance de leurs réalisations. D'où l'importance de l'accord de partenariat de cette fin novembre au salon FORUM LED. En effet, PISEO et le LCIE Bureau Veritas ont annoncé une alliance industrielle pour valoriser les

offres de luminaires performants au travers une démarche de certification produits « NF Luminaire ».



Exemples de prestations technologiques de PISEO : la mesure de la distribution de l'intensité lumineuse émise par une source ou un système d'éclairage dans toutes les directions de l'espace par un gonio-photomètre (PISEO est la seule plateforme privée à avoir cet équipement).

Cluster
Lumière
Performance & Innovation

Repères

- 49 entreprises en 2008, 108 en 2010
140 en 2012, 150 en 2013

- 75% de PME

- CA: 1,63 milliard d'euros,
8550 emplois (membres 2010)

- Un cité "artificielle" lieu de tests
de l'éclairage urbain à Miribel créée par Philips