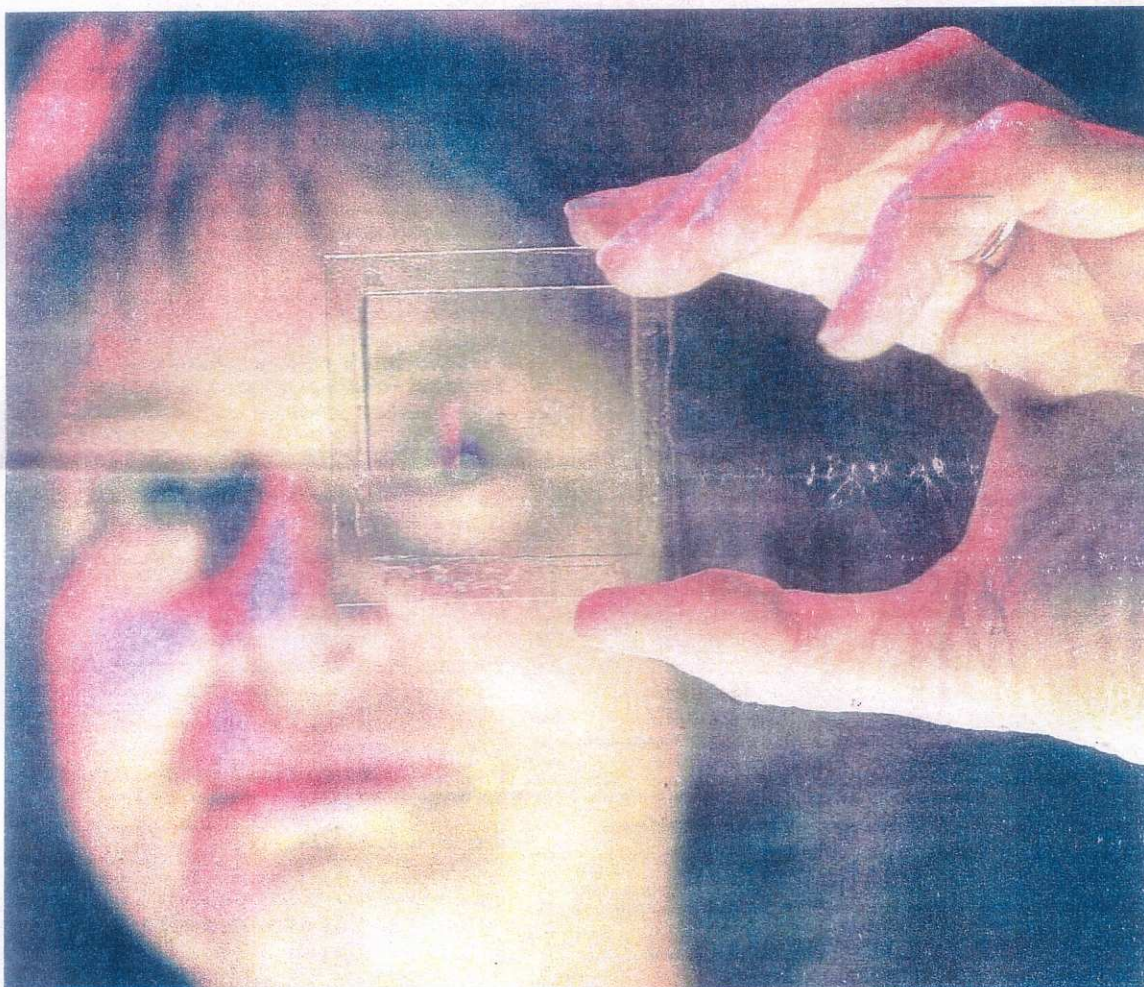


# Photonique: l'Alsace en route vers le futur



Les travaux des chercheurs du laboratoire de photonique de l'Université Louis-Pasteur de Strasbourg ont de nombreuses applications pratiques, notamment en informatique.  
Photo archives Dominique Gutekunst

Après l'électronique, le troisième millénaire sera celui de la photonique. Cette science de la lumière, aux multiples applications, industrielles, médicales, etc., a trouvé un remarquable berceau d'accueil et de développement en Alsace, avec le pôle Rhenaphotonics, installé en 2003 et aujourd'hui reconnu parmi les premiers pôles de compétences en la matière. Appuyée sur un outil de recherche régional de premier ordre (Irepa Laser, ISL, Al-

sace Biovalley, pôle Véhicule du Futur...), cette structure, qui annonce 80 adhérents, a une priorité: « démocratiser » la photonique pour lui faire mieux pénétrer le monde de l'entreprise.