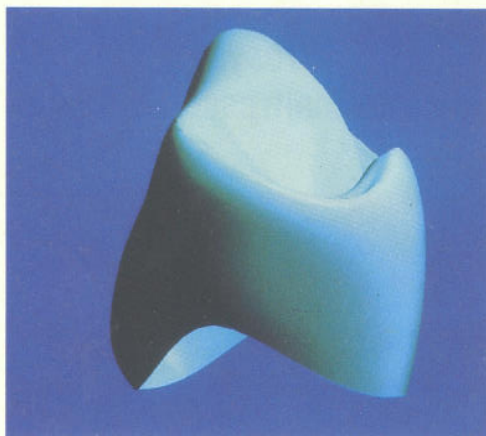


CRÉATION

Les efforts d'Henson
bientôt couronnés

Aucun changement majeur depuis 300 ans dans la méthode longue et coûteuse de fabrication des prothèses jusqu'à ce qu'un chirurgien-dentiste de l'Isère, François Duret, ait l'idée de marier dentisterie et CFAO (conception et fabrication assistées par ordinateur). Convaincu par le projet, Jean-Pierre Hennequin, PDG du groupe industriel lyonnais OCE, se lance dans l'aventure. En 1984, il fonde Henson International, société de recherche et de développement chargée de mettre au point cette innovation. Une équipe dynamique de chirurgiens-dentistes et d'ingénieurs de haut niveau qui travaille depuis trois ans en collaboration avec de grandes firmes françaises comme Bertin ou Matra-Datavision.

Le système associe l'optique tridimensionnelle pour la prise d'empreintes, la CAO pour la reconstitution de la dent manquante sur écran et une micro-fraiseuse pour l'usinage automatique. L'Anvar a soutenu le programme dès le début et, si le produit n'est pas encore sur le marché, quatre installations de test fonctionnent déjà. Henson se prépare activement au lancement commercial des appareils de présérie, fin 88-début 89, et regarde avec intérêt vers les États-Unis et l'Allemagne. Qualité, précision, économie : une petite révolution « de palais » en perspective. Objectif : 700 millions de francs de chiffre d'affaires et plusieurs centaines de salariés d'ici trois ans.