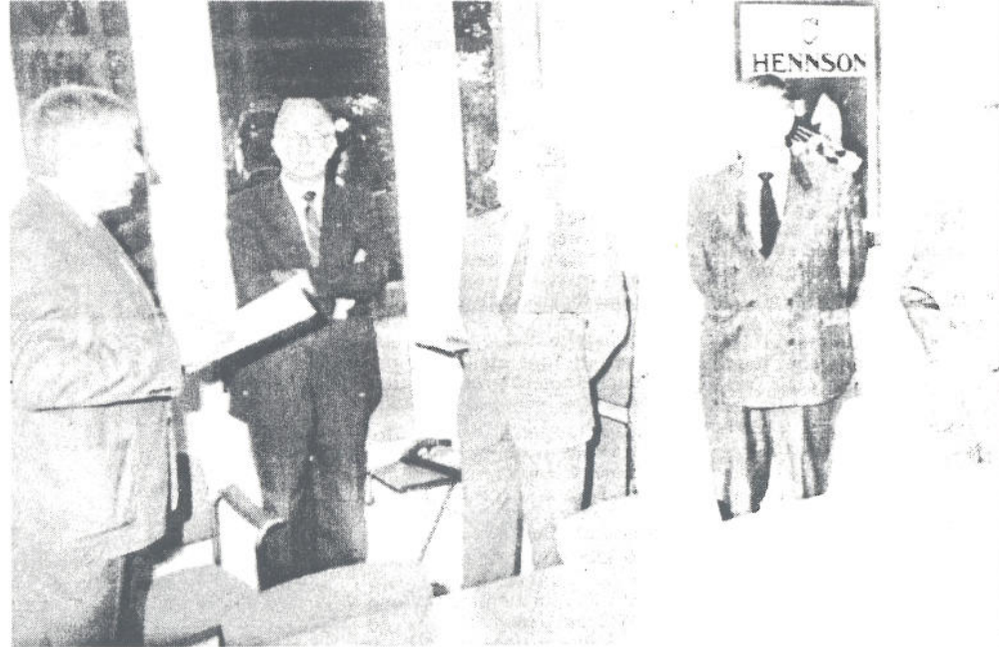


## ► VIENNE

# Roger Fauroux, ministre de l'Industrie, chez Hennson et Campagna-Varenne

## Des industries de pointe, pour préfigurer le monde de demain



Il est des industries dont on parle peu, parce qu'elles ne sont pas, extérieurement, spectaculaires; pourtant, derrière leurs murs, c'est un fantastique grouillement de matière grise, un rassemblement de spécialistes particulièrement pointus dont le fruit du travail a un retentissement souvent international.

A Malissol, deux sociétés voisines relèvent de cette définition; et, hier matin, Roger Fauroux, ministre de l'Industrie et de l'Aménagement du Territoire, a pu découvrir qu'il y avait ici aussi des entreprises éminemment porteuses pour l'avenir! Accompagné de Louis Mermaz, député-maire, de M. Montchovet, sous-préfet, de René Bourget, conseiller général, de M. Bolina, prési-

et de nombreuses autres personnalités, élus ou du monde économique, le Ministre a tout d'abord suivi avec un intérêt manifeste les explications de M. Hennequin, président du conseil d'administration de Hennson.

La société, créée en 84 pour développer, industrialiser et commercialiser la CFAO (Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur) de prothèses dentaires (couronnes) arrive maintenant à sa phase opérative: les ingénieurs, qui composent l'essentiel du personnel, en ont terminé avec la recherche et le développement, et l'industrialisation du produit est bien engagée: une quinzaine d'appareils (coût: environ un million de francs pièce) sont fabriqués

seront en 1989. Reste à fignoler le service après-vente, ce à quoi Hennson s'attache: des pourparlers sont en cours, aux USA en particulier où l'idée de la CFAO de prothèses dentaires semble bien marcher: François Duret, son initiateur, enseigne même déjà, là-bas!

Chez Campagna-Varenne, on s'occupe de bruit et de vibration: les sciences acoustique et vibratoire, à une époque où la mécanisation est quasi-universelle, prennent une importance considérable; grâce à elles, et compte tenu des possibilités qu'offre l'informatique, on peut étudier précisément les effets des bruits et des vibrations sur tous les appareils et toutes les machines, en ce qui concerne leur usure en particulier. De la sorte, on peut prévenir les pan-

nes, et intervenir avant qu'il ne soit trop tard. C'est là encore une industrie de pointe, qui se singularise elle aussi par sa haute technologie.

Hennson et Campagna-Varenne symbolisent ainsi un peu ce que devra être la France de demain pour trouver sa place dans le monde économique: face à des pays producteurs à la main d'œuvre bon marché (Asie du Sud-Est), l'avenir ne sourira guère, effectivement, qu'aux industries riches en matière grise!

Jean-Louis CRAPONNE  
oOo

Nos photos: Chez Hennson et chez Campagna-Varenne, M. Fauroux, ministre de l'Industrie, accompagné notamment de MM. Mermaz, député-Maire, et Montchovet, sous-préfet.