

N° 485

Jeudi 5 octobre 1989

LE JOURNAL DE TOULOUSE

Conflit chez Peugeot

LE CONCILIEUR NOUVEAU VA ARRIVER

Dans une journée plutôt riche en rebondissements, marquée par d'importants débrayages et l'intransigeance renouvelée de la direction, une nouvelle est tombée comme un espoir de solution : la nomination d'un conciliateur. L'idée émise par Jean-Pierre Soisson, qui devrait avoir un visage d'ici quelques jours, a réjoui les syndicats déjà prêts à la discussion. (Lire page 22)

QUOTIDIEN D'INFORMATIONS INDEPENDANT Rédaction, publicité, petites annonces :
72, Boulevard de Strasbourg, 31000 Toulouse. Tél : 61.62.17.61 (Lignes groupées) 0,12 F Télex 533055 F Télécopie 61.63.04.02

Premières journées odontologiques de l'Europe du Sud

LA FIN DES ARRACHEURS DE DENTS

Des prothèses dentaires conçues par ordinateur et réalisées par robotique, des implantations d'os synthétique... Les nouvelles techniques de pointe, présentées aujourd'hui à Toulouse, relèguent les arracheurs de dents aux oubliettes. (Lire page 7)

Santé

Premières Journées Odontologiques de l'Europe du Sud (5-6-7 octobre)

LA FIN DES ARRACHEURS DE DENTS

Une couronne en une heure environ, plus de bouche édentée au 3ème âge, science-fiction ? Non. Simplement le résultat des techniques de pointe issues de la recherche en odontologie (étude des dents et de la bouche). Les premières journées odontologiques de l'Europe du Sud commencent ce matin à Toulouse à l'Université Paul Sabatier.

A l'heure où l'homme, pour relever le défi lancé par une jolie femme une fleur entre les dents, se jette dans l'eau du haut d'une falaise (du moins dans le scénario publicitaire !) : qui ne rêve pas, non de vivre la même scène (n'exagérons rien... !) mais d'avoir le même sourire ?

Trêve d'évocation (à but mercantile !) grâce aux effets conjugués du marketing, de la communication mais aussi, de façon indirecte, de l'information, avoir de belles dents aujourd'hui est devenu symbole d'esthétisme, de santé, de vitalité. Les chicots jaunis par le tabac, le tartre (pouah) sont totalement bannis du look In.

Alors que faire, face au regard implacable de la société, pour ne pas passer pour un "has been" si votre dentition ne correspond pas vraiment aux normes en vigueur ? Consultez votre dentiste et vous découvrirez avec stupéfaction qu'il existe des moyens, des techniques dignes... d'une ère future. Pouvez-vous imaginer entrer chez un dentiste et ressortir une heure plus tard avec une nouvelle dent (couronne, jaquette) ? Même les esprits les plus avancés ne cacheront pas leur suspicion. Et pourtant, grâce à la conception assistée par ordinateur des prothèses dentaires, cette prouesse est réalisable.

Après prise de l'empreinte optique de la dent à reconstituer, un robot se charge de fabriquer une dent nouvelle aux mesures exactes et aux couleurs strictement identiques aux autres dents naturelles grâce à la spectroradiométrie. Cette méthode, fruit de dix années de recherche, se trouve actuellement en phase industrielle. Elle revient à un Français, le Professeur François Duret, qui viendra de Los Angeles (...) présenter ses travaux et ses résultats, demain à Toulouse, au cours des Premières Journées Odontologiques de l'Europe du Sud.

Cette approche révolution-

naire de la prothèse dentaire suscite plusieurs réflexions. La première devenue, en ce siècle, traditionnelle : la machine supplantera-t-elle la main de l'homme ? Au-delà de cette question philosophique, sur un plan économique, on peut penser que pour rester "performants" et proposer à leurs patients les techniques de pointe, au moindre coût, les praticiens devront se grouper pour acheter le matériel. Sans nul doute, à court terme, cette évolution technologique aboutira à une nouvelle orientation, une nouvelle politique de la médecine dentaire.

Autre prouesse, quel grand-père ou grand-mère pourraient croire qu'ils auraient pu conserver leurs dents beaucoup plus longtemps et échapper, quasiment, au sinistre dentier ? Et ce grâce à une découverte toulousaine ? Initiées par l'Institut National Polytechnique de Toulouse (Pr Montel et au fil des ans M. Lecout, et Mme Heughebaert) et le CHR de Toulouse (Pr Benqué) les premières expérimentations ont commencé en 1979. Devant les résultats encourageants, la recherche, l'expérimentation animale et humaine se sont développées. Elles ont abouti à la fabrication d'un "os synthétique" dont la structure et la composition chimique sont analogues à celles de l'os humain. Ainsi, les parodontologues, mais aussi les dentistes, peuvent reconstruire le système d'attache des dents. Les praticiens peuvent préserver les dents des personnes âgées, mais aussi des adultes, des jeunes qui souffrent de maladies bactériennes responsables de la chute des dents. Aujourd'hui, ce produit découvert et fabriqué à Toulouse depuis, a été "implanté" à 50.000 personnes environ en France. Devenu d'usage courant, il devrait être remboursé prochainement par la Sécurité Sociale. Des études en cours tendent à élargir son utilisation et son dé-



L'économie de santé passe par la prévention

veloppement à l'étranger. Au cours du congrès, les équipes italiennes présenteront des travaux originaux sur ce même thème, et les Espagnols, leurs résultats dans la chirurgie de l'articulation temporo-mandibulaire.

Les Premières Journées Odontologiques de l'Europe du Sud ont été organisées à l'initiative du Professeur Benqué, vice-Doyen de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Toulouse, chargé des relations scientifiques européennes, du Professeur L. Daudibertières, Prési-

(Photo Olivier TON-THAT). dent des colloques odontologiques de Ranguell et du Docteur J.J. Moog, Président du Collège de Parodontologie du Sud-Ouest. Toulouse prend le leadership des rencontres annuelles odontologiques avec l'Espagne et l'Italie. Les Professeurs, les chercheurs, les cliniciens italiens seront conduits par le Professeur M. Calandriello, de Bologne, et les espagnols par le Doyen Gay-Escoda, de Barcelone.

Décidément, le temps des arracheurs de dents est bien fini.

Marlène MARCOS