

Préambule :

De 1994 à 2002 : La CFAO est devenue une machine industrielle et il serait vain de citer les articles s'y rapportant. Plus de 100 publications mensuelles et de nombreuses citations marquent son évolution et ce n'est qu'au hasard de mes lectures que j'ai pu sélectionner quelques références. Cette période a été marquée par mon travail en CFAO dentaire aux USA puis au Japon mais aussi à la naissance de mon activité de chef d'entreprise, Ce nouveau développement me conduira à définir puis mettre en œuvre la polymérisation rapide, autant décriée que la CFAO à l'époque mais autant utilisée par tous aujourd'hui, et à mettre sur le marché la lampe Plasma Apollo puis l'une des première lampes à LED pour dentistes.

- 1994

552. Ackerman, J., Preserve the Past - Pursue the future : Duret's modélisation. Chicago Meedwinter to day, 1994: p. 3. [version anglaise/english version](#)

553. Quintessence, Dental Science Person : François Duret. The Quintessence 1994. 13(11): p. 2247-2248. [version anglaise/english version](#)

554. Solo, V., Société d'exploitation dentaire (SED). lettre M, 1994. 3: p. 2.

- 1995

555. Journaliste, La matière grise se met au vert. la dépêche du midi, 1995: p. 7.

- 1996

556. Bayne, S. and H. Heymann, CAD/CAM in dentistry: Present and future Applications. Duret le 1e. Quintessence int., 1996. 27(6): p. 431-437. [version anglaise/english version](#)

557. Genco, R., et al., eds. The Duret System. Computer technology, Expanding the Dental Practice. Vol. 2. 1996, Prinstone. [version anglaise/english version](#)

558. Hamilton, T. Dual-usz technology Jet propulsion Laboratory. in group de travail à JPL (NASA). 1996. Center of Space Microelectronics technology (California). [version anglaise/english version](#)

559. Quintessence, presentation du professeur François Duret au congrès 40e International

dental Symposium of the GC Membership Society "preview the next century in dentistry". Quintessence Int., 1996: p. 155-157. [version anglaise/english version](#)

560. Reed, O., Technology....a Review. Reed's International Letter, 1996. october: p. 1-6. [version anglaise/english version](#)

- 1997

561. ATD, Les Tours de main en Prothèse dentaire. 2e Forum atd, 1997.

562. Bonnet, F., Francois Duret, Inventeur , dentiste, Châtelain... in Midi Libre. 1997: Montpellier. p. 9. [version française](#)

563. Dentistry.Celebrates.Carnavale, Oral Health of America. 1997.

564. Granger, V., RTD montre les dents à l'export, in Presences. 1997: Paris. p. 14. [version française](#)

565. Journaliste, prothèses dentaire bientôt fabriquées sur place en 20mn. Paris Match, 1997. inconnu. [version française](#)

566. Korn, P., Filling in Dental's History, in Chronicle USC. 1997: Los Angeles. p. 1.

- 1998

567. Desplas, A., Des stagiaires des grandes écoles reçus à la CCI, in L'Indépendant. 1998: Narbonne. p. 3.

568. Apap, M., j'ai essayé Apollo 95 (DMD) clinic, 1998. 19(8): p. 506-507. [version française](#)

569. DMDS, The one second curing and whitening system. presentation, 1998. 1: p. 2. [version anglaise/english version](#)

570. DMDS, The Apollo 95E curing was never so easy and comfortable. presentation, 1998. 1: p. 8 pages. [version anglaise/english version](#)

571. Hikita, K. and a. Coll, Comparison of in vitro Wear of various restorative material: GC bloc of GN1. Journal of dental Research (JADR), 1998. abstract(2476). [version anglaise/english version](#)

572. Journaliste, the Apollo 95E Plasmatechnology, ultimate curing system. Dental Products Report europe, 1998. 1: p. 23. [version anglaise/english version](#)

- 1999

573. Apollo.95, Das Ultimatum Plasma licht-Hartesystem. IDS Today, 1999. 13 et 16 April. [version allemande/germain version](#)

574. Cauchie, D., L'Esthétique en Médecine Dentaire. Info Dentaire, 1999. 26: p. 1902-1903.

[version française](#)

575. Dolques-Alquier, F., DMDS: Une entreprise de Fleury à l'Honneur. Le Cagnard, 1999. 21: p. 6. [version française](#)
576. Journaliste, Une invention qui bouche les dents. Midi libre, 1999. octobre: p. 8. [version française](#)
577. La Dépêche, Croissance parrain: la dépêche du midi. La dépêche du midi, 1999. 25 juin: p. 4.
578. Ogino, M.N. and A.G. Kikuchi, Dental CAD/CAM GN 1 Now Debut! GC Marketing présentation, 1999: p. 6. [version française](#)
579. Sabatier, G., la Société DMDS leader du département. l'indépendant, 1999: p. 9. [version française](#)
580. Sabatier, G., la belle invention fait revivre le Château de Tarailhan. L'Indépendant, 1999. 31 Janvier 1999: p. 8. [version française](#)
581. SED catégorie Croissance, La nuit des Leaders: nominé 1e dans la catégorie "croissance". la dépêche du midi, 1999: p. 17. [version française](#)
582. Tressol, M., La nuit des Leaders. la dépêche du midi, 1999: p. 30.

- 2000

583. Bisico, V., Dentsply, Kulzer, Espe & 3M, mise au point (que l'on attend encore! note FD...) sur la polymérisation rapide. info dentaire, 2000. 5: p. 345. [version française](#)
584. De Souffron, N., Recherche et développement d'une pate d'empreinte dentaire photopolymérisable stage EMA, 2000. Ecole des mines d'Alès: p. 120 pages.
585. DMDS, Apollo e Light. dépliant présentation, 2000. 1: p. 8 pages. [version anglaise/english version](#)
586. GC, présentation du GN1 au Midwinter de Chicago. présentation, 2000. 1: p. 6. [version japonaise / japanese version](#)
587. Journaliste, Bientôt ingénieur déjà entrepreneur. courrier de l'ANVAR, 2000. 124: p. 14. [version française](#)
588. Journaliste, en direct du Great meeting of NY: polémique sur la polymérisation rapide. info dentaire, 2000. 4: p. 245. [version française](#)
589. Mokhtari, S., A Fleury, SEDR crée 24 emplois. le midi libre, 2000. 20.098(3 Novembre). [version française](#)

- 2001

590. Bedarride, D., Club 500, in l'Emploi. 2001: Castelnau le Lez. p. 1.
591. DMDS, Programmable Cordless Curing Light, in Dental Products Report Europe. 2001. [version anglaise/english version](#)
592. DMDS, Apollo e light Wireless curing Light. réclame, 2001: p. 1 page. [version](#)

[anglaise/english version](#)

593. GC, GC e Light GC News, 2001. 1: p. 1. [version anglaise/english version](#)
594. GC, Programmable Curing Light. Euro dental product, 2001: p. 89. [version anglaise/english version](#)
595. GC, GC e Light easier, different. réclame, 2001. Midwinter Meeting (Chicago). [version anglaise/english version](#)
596. Hofmann and a. Coll, Polymerization of composite resin Using high energy and conventional curing light. IADR, 2001. poster(302). [version anglaise/english version](#)
597. Six, A., Sed-R matériel médical mise sur deux innovations. Lettre M, 2001: p. 3. [version française](#)

- 2002

598. Apex, Ledelight. manuel d'utilisation, 2002. 1: p. 18. [version française](#)
599. Bipuls, PenLed. manuel d'utilisation, 2002. 1: p. 16. [version française](#)
600. DMDS, Lampe Plasma nouvelle génération. réclame, 2002: p. 2 pages. [version française](#)
601. Ebihara, représentation du nouveau GC CAD CAM par F Duret. 2002, GC. p. 4.
602. GC, la GC e Light Dental Booster, 2002. réclame ADF: p. 1. [version anglaise/english version](#)
603. GC, easier, the GC e light. reclame 2002. GC: p. 1. [version anglaise/english version](#)
604. Mattia, G., Odontologie: le Plasma montre les dents, in Midi Libre. 2002. p. 8 mai. [version française](#)
605. Reiss, B., ISBC au congrès de Vienne et GN1. int J Comp Dentistry, 2002. 5: p. 311-313. [version française](#)
606. Russe, dental Cad Cam (en Russe). www.dentoday.ru, 2002: p. 5. [version russe/russian version](#)