



Communiqué

Pour publication immédiate

DIAGNOS INC SIGNE UN CONTRAT POUR FAIRE ÉVALUER SON MOTEUR D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PAR FRANCE TELECOM R&D.

Montréal (Québec) Canada – 15 mars 2001 - DIAGNOS inc. (DGN-CDNX), un chef de file de l'extraction de connaissances par intelligence artificielle, a annoncé aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec France Telecom R&D pour que celle-ci évalue son moteur d'intelligence artificielle DIAGNOS (SIPINA). Cette évaluation se fera à partir d'une version préliminaire de SIPINA, la version commerciale étant attendue pour le 31 juillet 2001. DIAGNOS est l'un des concepteurs de logiciels d'extraction de connaissance sélectionnés pour ce projet.

France Telecom R&D est le centre de recherche de France Telecom, l'une des plus grandes sociétés de télécommunications d'Europe. Elle évaluera la capacité de SIPINA d'explorer les données pour identifier, dans chaque région, les clients les plus susceptibles de changer de service. L'évaluation servira aussi à des fins de recherche pure.

DIAGNOS inc., une société internationale, établie en Europe, au Canada et aux États-Unis, est engagée dans le développement et la commercialisation de plateformes logicielles pour l'extraction de connaissances exclusives, lesquelles permettent de faire l'analyse intelligente des banques de données contenant des textes, des données numériques et des images. DIAGNOS est le seul concepteur que l'on connaisse dans l'exploration des données multimédia (*multimedia data mining*). Les logiciels exclusifs de la firme ont été mis au point, en l'espace d'une décennie, par une équipe de recherche de l'Université Lumière Lyon 2, sous la direction du professeur Djamel Zighed, chef de la technologie. Les produits issus de leur travail sont destinés aux secteurs des télécommunications, des services financiers, de la vente au détail et à des services de santé.

-30-

Renseignements :

André Larente
Président
DIAGNOS Inc.
(514) 906-2602

Eric Boyd
(514) 923-9679

François Morin
Morin des Roberts
(514) 289-8688