NUMERO 66 - 12

Suite de la première page

somme, des activités haut de gamme et/ou la vidéo professionnelle, l'instrumentation et donc, dans un premier temps - s'appuie sur quatre secteurs d'activités : les composants, l'informatique orientée réseaux OEM. En politique à long terme, visant une future extension européenne, but qui sous-entend tuellement. Cet élargissement - français, une taille de société plus importante qu'acbution Techmation. quisition de la société d'importation-distritraduit aujourd'hui par l'annonce de l'ac-Cette offensive entre dans le cadre d'une

sa capacité à pénétrer dans les laboratoires son image de marque, ses fibres optiques et apprécie particulièrement dans cette société forcer l'importance du groupe REA, qui L'acquisition de Techmation va venir ren-

Lire la suite page 4

REA reprend

siques, les composants, les mesures physiques, l'océanologie, et les cameras TV en physico-chimique, les équipements géophy-Techmation sont tout ce qui tourne autour des fibres optiques, l'analyse

> d'achats aux Etats-Unis, Elda. Un renfor portation et de distribution. Pour l'importa-tion, le groupe dispose d'une société

cement de l'activité distribution est actuel

lement à l'étude.

et la maintenance des équipements IFR). sera en particulier sûrement greffé sur attendre. Le pôle instrumentation du groupe Les deux sociétés veulent s'efforcer de garder le maximum d'indépendance. Des tion pour l'avionique, les communications, rapprochements de gammes sont toutefois à Techmation (REA propose de l'instrumenta-

portant renforcement de son activité, qui se

lession, se consacre actuellement à un im-

/ importateur-distributeur Radio Equipements Antares (REA), longtemps très discret au sein de la pro-

tiques I2L. A terme, REA souhaite conserver dernier le distributeur de produits informade micro-informatique, a acquis le 1er mars groupe REA qui possédait déjà REA logi-ciels et BSCI, petite société de maintenance Pour conforter son image informatique, le

REA reprend Techmation un certain équilibre entre ses activités d'im-

En 1988, grâce à l'acquisition de Techmation (CA: 50 MF), le groupe pèsera 330 MF si ses prévisions se réalisent (+ 10 % à structures comparables par rapport à

de Bretagne, Rhônes-Alpes, Midi-Pyrénées siège social de Levallois-Perret, les agences sormais 200 personnes réparties entre le Techmation et I2L. Ce groupe, fondé en 1927, emploie dé

M. Jean-Paul Guinard a été confirmé

directeur général de Techmation. Rappelons que M. Jean-Claude Hirel avait été nommé p-dg du groupe REA il y a quelques mois

REA rachète echmation

JEUDI 31 MARS 1988

tribution de produits informatiques). s'ajoute à celui de I2L spécialisée en dismes d'instrumentation (ce rachat racheter la société commerciale Techma-Antares, spécialisé dans l'importation de tion, orientée vers les produits et systèélectroniques et informatiques, vient de composants, équipements et systèmes Le groupe REA, Radio Equipements

d'affaires de 35 millions de francs, pro-pose des produits dans sept domaine dif-férents : la technologie des fibres optivision en circuit fermé. sants électroniques, les mesures physiques, l'océanologie, les caméras de téléequipements géophysiques, les compoques, l'analyse physico-chimique, les Techmation, qui réalise un chiffre

Le groupe REA, rappelons-le, est composé, déjà, de quatre sociétés : Comsatec, REA Logiciels, BSCI et

dans la région parisienne et en province. Mexandeau au Ministère des PTT); de la DIELI. Direction des Industries de (NDLR: par ailleurs, ancien directeur est présidé par M. Jean-Claude Hirel bution de matériel de haute technologie, REA emploie quelque 200 personnes ancien directeur de cabinet de M. Electronique et de l'Informatique et Ce groupe d'importation et de distri-

Techmation, pour sa part, a pour di-recteur général M. Jean-Paul Guinard. « analyse, physico-chimique » et « équilignes « technologies Fibres Optiques », Ajoutons quelques détails sur les

caractérisation des fibres. ments de test, de mesure sur F.O. et de sants et outillages pour F.O. - instrucâbles et cordons optiques - les compoques, audio et vidéo sur F.O. - les sion de données numériques, analogitiques (F.O.) » comprend la transmispement géophysiques »: La ligne « Technologie des fibres op-

contrôles de procédés. contrôle de la pollution de l'air, les tion des eaux, tous parametres, le que » comprend le contrôle de la pollu-La ligne « analyse physico-chimi-

sismiques, des analyseurs de géophones exploration géo-physique, des sources registrements numériques pour nique pour vibrateur, les systèmes d'engroupe les systèmes de contrôle électro-Enfin, la ligne « géo-physique » re-