

Timolor se diversifie dans le forage pétrolier

La société est plutôt tournée vers la navale. Elle élargit désormais ses activités. Hier, elle livrait à un client parisien une plate-forme destinée au Soudan.



De gauche à droite, le PDG de Dietswell, Jean-Claude Bourdon, qui a commandé la machine, Bernard Casteran, directeur du projet, et Bruno Pivain, patron de Timolor.

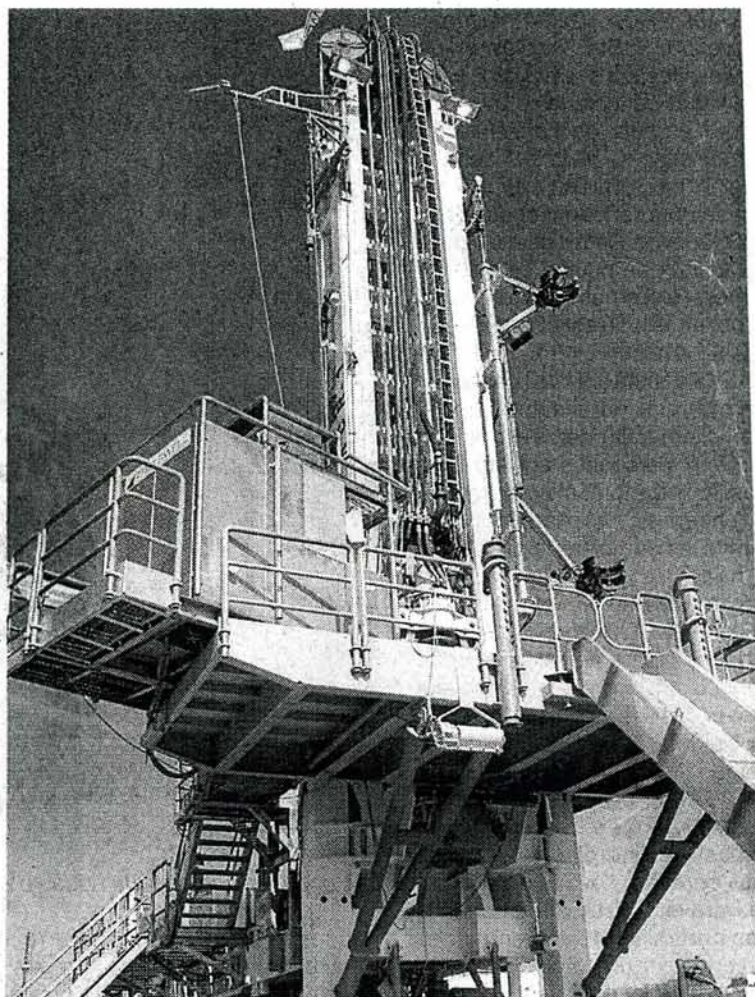
« Vous les Bretons et particulièrement les Lorientais vous êtes formidables. Et vous avez, ici, de magnifiques outils, un indéniable savoir-faire. En prime, vous êtes sympas et accueillants. » Sous un soleil radieux, jeudi matin, Jean-Claude Bourdon, le PDG de la société parisienne Dietswell a su flatter l'amour-propre des ouvriers de Timolor et de leur patron Bruno Pivain.

L'équipe lorientaise a monté une plate-forme mobile capable de forer jusqu'à 3 000 m de profondeur, dans le cadre de prospections pétrolières en Afrique. Sept mois ont été nécessaires. Certaines des pièces ont été importées, d'autres fabriquées sur place. « Nous vous avons assuré la partie chaudronnerie, hydraulique et mécanique, précise Bruno Pivain. Timolor s'est associé avec Hydrofluid pour remporter ce marché. » Qui pourrait en parler d'autres.

Le discours de Jean-Claude Bourdon, qui avait invité les repré-

sentants des grosses compagnies pétrolières, le laissait, en tout cas, entendre. Prudent, Bruno Pivain, confesse : « C'est un premier marché. Espérons que d'autres suivront. » Car le marché des plates-formes de forage est en légère baisse mais Lorient se fait reconnaître et a l'avantage d'être un port. « La machine part directement ce week-end, par bateau, vers le Soudan. »

Timolor, c'est 180 salariés à Lorient. Spécialistes avant tout de la réparation et la construction navales, ils interviennent un peu partout, y compris à Saint-Nazaire pour les chantiers Aker Yards. Chercher à se diversifier a toujours été la préoccupation du dirigeant. Il a capté de nouveaux clients, dans l'agro-alimentaire par exemple. Même si la navale demeure le corps du métier. En décembre, Bruno Pivain annonçait son entrée dans l'association Saint-Nazaire Atlantique qui regroupe des professionnels de la navale. Il garde aussi un œil sur le



Cette plate-forme très haute sera mobile et permettra de forer jusqu'à 3 000 mètres de profondeur sous terre. Elle est destinée à la prospection pétrolière au Soudan.

montage industriel des frégates multimissions commandées à DCN par le ministère de la Défense. Et pour conserver le savoir-faire de son personnel, il a récemment passé un accord avec l'Afpi-Bretagne, qui assure des sessions au sein de

l'entreprise, car dans la métallurgie, le travail ne manque pas. On estime à environ 500, les offres d'emploi non satisfaites, en France.

Françoise ROSSI.