LA SURVIE DE TDO (THOMSON TUBES ST EGREVE) OU COMMENT SAUVER 300 EMPLOIS

L'ESSENTIEL EN PEU DE MOTS

T.D.O. est l'une des unités industrielles du site THOMSON à ST EGREVE (Isère) spécialisée dans les Tubes Electroniques. Il s'agit d'une activité de "haute technologie" qui directement ou indirectement fait travailler près de 500 personnes, pour un marché (professionnel et militaire) dont l'intérêt pour notre pays est tout particulier.

Pourtant, au vu de la situation actuelle de T.D.O., l'existence même de cette unité apparaît gravement menacée. Ainsi que nous le montrons dans ce document, les risques de fermeture de T.D.O. sont réels.

Ils auraient pour conséquence directe LA SUPPRESSION DE 295 EMPLOIS.

PEUT-ON SAUVER CES 295 EMPLOIS ?

A cette question, la C.F.D.T. répond par ce dossier, qui se décompose en deux parties très distinctes.

- * La première partie est une description de la nature et de la situation de T.D.O. : le passé et le présent, les faiblesses et les forces, les risques et les chances.
- * Dans la seconde partie, nous développons un ensemble de 6 propositions sur lesquelles nous vous demandons d'intervenir.

Ces propositions visent à renforcer l'activité de T.D.O., suffisamment pour écarter les risques de fermeture. Elles portent sur des projets précis, qui ne nécessitent qu'un "coup de pouce" pour que T.D.O. puisse y valoriser son savoirfaire. Ce coup de pouce, votre intervention, sera selon les cas, de nature financière, ou politique, ou les deux.

Mais nous tenons à souligner qu'en aucun cas il ne s'agit de subventions à fonds perdus. Nous ne sommes ni la sidérurgie, ni les chantiers navals. Simplement, une entreprise moderne, où il faut investir aujourd'hui pour l'avenir et pour l'emploi.

SIX PROJETS POUR UN AVENIR

POUR LA C.F.D.T., L'OBJECTIF QUE DOIT VISER T.D.O. EST, AU-DELA DE LA RENTABILITE IMMEDIATE, D'ASSURER SA PERENNITE.

Pour cela, nous vous proposons de nous aider à convaincre la Direction de THOMSON de reporter le nécessaire équilibre financier au-delà de 1989.

Ce répit, T.D.O. devra le mettre à profit pour se renforcer commercialement (accroître son chiffre d'affaires, diversifier ses marchés), et techniquement (perfectionner son savoir faire, les performances de ses produits).

C'est dans cet esprit que nous vous proposons de soutenir 6 projets précis, qui doivent permettre de sortir T.D.O. de l'ornière.

Ces six projets forment un tout.

Pour la clarté de la présentation nous les avons ici, groupés en 3 dossiers :

DOSSIER "ADMINISTRATIONS"

Les deux affaires de ce dossier demandent une intervention auprès des Administrations Militaires, dans le but d'assurer le développement des Panneaux à Plasma de T.D.O.

1. AFFAIRE SAPHIR.

Il s'agit d'intervenir pour que les Panneaux à Plasma de T.D.O. soient choisis plus largement pour équiper les terminaux du réseau de radiotélématique de la Gendarmerie Nationale - de préférence à ceux d'un concurrent Japonais.

2. AFFAIRE DEVIN.

Il s'agit d'intervenir pour que l'Armée de Terre Française choisisse des Panneaux à Plasma de T.D.O. plutôt qu'une technologie américaine, plus coûteuse à performance équivalente.

DOSSIER "J. O. 92"

Il s'agit de profiter de l'impact des Jeux Olympiques qui auront lieu à ALBERTVILLE en 1992 pour aider les Tubes à Rayons Cathodiques et les Panneaux à Plasma de T.D.O.

3. SALLES de PRESSE

Nous proposons que ce soient des Panneaux à Plasma de T.D.O. qui équipent les terminaux télématiques des salles de Presse des Jeux Olympiques.

4. ECRANS GEANTS

Nous proposons que T.D.O. fabrique, en association avec une P.M.E. de la région Rhône-Alpes, des écrans de télévision de très grande taille (plusieurs dizaines de m2) pour le suivi des épreuves sportives sur les sites Olympiques.

DOSSIER "INFOGRAPHIE"

Certains systèmes de restitution sur papier des images d'ordinateurs utilisent des tubes à Rayons Cathodiques tels que ceux que T.D.O. sait fabriquer.

Nous proposons d'ouvrir à T.D.O. ce marché de l'infographie dans lequel nous distinguons deux types d'applications:

- 5. * Tubes conventionnels: il s'agit pour T.D.O. de rendre industrielle une technologie déjà existante
- 6. * Tubes compacts: nous proposons que T.D.O. développe et industrialise des tubes infographiques de faibles encombrements qui trouveraient leur application dans les télécopieurs couleurs de l'avenir.

Les 3 derniers projets (nºs 4 à 6) nécessitent des développements industriels. Ils peuvent faire intervenir une collaboration, technique ou commerciale, entre TDO et une PMI de la région.

Au total, il apparaît que le coût de cet ensemble de 6 propositions s'établirait pour la collectivité nationale à 31,5 MF pour un gain sur la seule balance commerciale égal à 44,6 MF.

Il s'agit là d'un investissement qui serait amorti en 4 ans.

Votre aide est nécessaire pour faire aboutir ces projets.

PRENDREZ-VOUS AVEC NOUS CE PARI SUR L'AVENIR DE T.D.O. ?