

A.O.I.P.

télécommunications



Vue extérieure de l'usine. Etablissement de Morlaix.

L'Usine de Morlaix de l'Association des Ouvriers en Instruments de Précision

Dans le cadre de son programme de décentralisation, l'A.O.I.P. ouvrait le 1^{er} septembre 1971, son usine de Morlaix ; elle dispose d'ores et déjà sur la zone industrielle de Kérivin à Saint-Martin-des-Champs-Morlaix d'une usine d'une superficie de 12 000 m².

Lors de sa mise en service en septembre 1971, l'usine employait 77 personnes. Cet effectif passait progressivement de 158 à la fin de 1971, à 317 à la fin de 1972 et 624 en février 1974.

Vu le taux d'accroissement des programmes généraux P.T.T. et l'augmentation de la charge en production, il sera nécessaire de poursuivre cet effort jusqu'en 1976.

La superficie totale des constructions représentera alors environ 20 000 m² et l'effectif de l'usine atteindra à cette époque, suivant les prévisions, le chiffre de 1 200 à 1 400 environ.

association des ouvriers en instruments de précision

Réalisant le programme de décentralisation qu'elle s'était fixé, l'A.O.I.P. ouvrait à Morlaix, le 1^{er} septembre 1971, la deuxième usine provinciale de construction de matériels téléphoniques, mise à sa disposition par le Syndicat intercommunal de Morlaix-Saint-Martin-des-Champs.

Fondée en 1896, par quatre-vingts membres de la Chambre syndicale des ouvriers en instruments de précision, cette Société coopérative anonyme à capital et personnel variables, s'est consacrée dès l'origine à la fabrication des instruments de précision et aux travaux s'y rattachant.

Grâce à la valeur professionnelle de son personnel, elle est devenue aujourd'hui la plus importante coopérative ouvrière de production industrielle française. Entreprise aux activités multiples disposant d'un réseau de vente très complet tant en France qu'à l'étranger, ses moyens de production augmentent d'une manière continue : ses investissements (immobilisations nouvelles) en pourcentage du chiffre d'affaires H.T., en progression constante, ont atteint une moyenne de 7 % pour ces dernières années, et elle se classe à l'heure actuelle, parmi les trois cent cinquante premières sociétés françaises.

Le chiffre d'affaires T.T.C. de l'A.O.I.P. a atteint 222 millions de francs en 1972 dont plus des quatre cinquièmes en matériels téléphoniques, électroniques et électromécaniques destinés en majeure partie à l'Administration des P.T.T., le reste provenant de fabrications de haute technicité également, telles que les appareils de mesures électriques, les gyroscopes et appareils de navigation pour la marine et l'aéronautique, les rhéostats de démarrage pour moteurs industriels.

En 1965, l'A.O.I.P. disposait à Paris de 20 000 m² de surface de travail dispersés dans ses différentes usines et annexes et arrivés à complète saturation. Or, la politique de rénovation et d'extension du réseau téléphonique français avait commencé à se concrétiser par la mise en œuvre d'un large programme d'équipement en matériel Crossbar CP 400 à la réalisation duquel l'A.O.I.P. avait été appelée à contribuer très activement. Pour lui permettre de réaliser un accroissement de ses moyens industriels à la mesure de ses besoins, une usine de fabrication de pièces détachées a été implantée dans la banlieue parisienne à Evry. Cette usine couvre 12 000 m² et emploiera 750 personnes.

Une première décentralisation a eu lieu à Guingamp en 1965. L'usine emploie actuellement 1 250 personnes. A son stade final, elle aura une superficie de 20 000 m² et son effectif atteindra 1 400 personnes.

Le choix de la ville de Morlaix, pour la deuxième implantation industrielle de l'A.O.I.P. en province, repose sur les considérations suivantes :

La possibilité de trouver une main-d'œuvre suffisante pour créer un ensemble industriel assez puissant pour être compétitif, l'existence de lycées et collèges d'enseignement général et professionnel en mesure d'assurer la formation de techniciens et d'ouvriers qualifiés nécessaires à l'entreprise, enfin la proximité de Guingamp et du complexe industriel de Lannion auquel participent les autres entreprises de profession, « Le Centre National d'Etudes des Télécommunications » (C.N.E.T.) et la « Société Mixte pour le Développement de la Technique de la Communication dans le domaine des Télécommunications » (SOCOTEL).

La superficie actuelle de l'usine de Morlaix est de 12 000 m² dont 10 000 m² d'ateliers et 2 000 m² de bâtiments annexes : bureaux, locaux médicaux et sociaux, vestiaires, sanitaires, cantine, bâtiments de servitude.

L'équipement de l'usine comporte la mise en œuvre de moyens de production modernes, rationnellement étudiés et spécialement conçus pour l'assemblage, le réglage et les essais des sous-ensembles et matériels constitutifs de centraux téléphoniques destinés à l'Administration des P.T.T.

Une attention particulière a été apportée aux questions de chauffage, d'éclairage, d'aération, etc., pour faire bénéficier le

personnel du maximum d'aise et de confort pendant son temps de présence heures de travail ou de détente.

Afin de permettre la mise en route de cette usine, dans les conditions les plus favorables, dès le mois de juillet 1971, quatre personnes du siège et six de notre usine de Guingamp sont venues résider à Morlaix et ont mis au point des techniques modernes de formation du personnel, par spécialités, avec le concours de l'A.F.P.A. sous l'égide du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Population. Depuis l'ouverture de l'usine, chaque candidat ou candidate passe ainsi un test d'orientation, avec entrevue, afin que soient déterminées ses meilleures aptitudes pour les emplois qui lui sont offerts, les besoins étant enregistrés par le Service de la Main-d'Œuvre locale. Dès l'embauche, après visite médicale réglementaire, le personnel suit un cycle de formation et de perfectionnement lui permettant d'acquérir les connaissances exigées par la spécialité pour laquelle il a été engagé.

Les effectifs, qui étaient de 77 en septembre 1971, comptaient 158 unités fin 1971, 317 fin 1972 et 624 en février 1974.

La charge des programmes de fabrication faisant prévoir une rapide saturation des locaux, afin d'augmenter la capacité de production, il a été décidé la construction d'une nouvelle usine de 5 000 m² qui sera opérationnelle en décembre 1973.

Etant donné les prévisions d'accroissement des investissements P.T.T. dans les années à venir et l'augmentation des charges de production en matériel « Crossbar » qui en résulteront pour les ateliers de Morlaix, l'A.O.I.P. devra poursuivre son effort jusqu'en 1976. La superficie totale des constructions représentera alors environ 20 000 m², l'effectif devant atteindre, suivant les prévisions, 1 400 personnes environ.

Les informations précédentes montrent la rapidité et l'importance du développement de cette usine, spécialisée dans la production des nouveaux matériels téléphoniques.

L'A.O.I.P. se félicite, d'ores et déjà, de la réussite de cette deuxième expérience de décentralisation qui apportera, à n'en pas douter, d'importantes possibilités d'emploi, de formation et de promotion sur le plan local.

Certaines de répondre aux vœux de tous, elle s'efforcera de poursuivre dans la mesure de ses moyens, et avec succès, une mission économique et sociale si bien commencée.

