

LES INDUSTRIES CHIMIQUES ET LE CINQUIÈME PLAN
DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE
EN TUNISIE

Moncef KARCHOUD
Ministère de l'Industrie, des Mines
et de l'Énergie.
TUNIS.

Après une rapide présentation des secteurs industriels constituant la branche des Industries Chimiques, une évaluation d'abord quantitative et ensuite qualitative de cette branche permettra d'en saisir l'importance au sein des Industries Manufacturières pour l'Économie Tunisienne, et de dégager quelques éléments susceptibles de constituer la base d'une stratégie de développement dans cette branche.

PRESENTATION DES INDUSTRIES CHIMIQUES

Au regard de la nomenclature adoptée par l'Administration Tunisienne, appartiennent à la Branche des Industries Chimiques, les industries s'adonnant aux activités suivantes :

- INDUSTRIES CHIMIQUES MINÉRALES : Produits de transformation des phosphates bruts : engrais super simples et super triples, hyperphosphates, engrais composés et complexes, acide phosphorique et ses dérivés, production de dérivés fluorés, de gaz industriels, de pesticides.
- INDUSTRIES CHIMIQUES ORGANIQUES : Production de savons, détergents et produits d'entretien, de caoutchoucs et pneumatiques, de parfums et cosmétiques, d'huiles essentielles et compositions aromatiques, de produits pharmaceutiques et parapharmaceutiques, de colles, de peintures ainsi que des dérivés de la pétrochimie.

LES INDUSTRIES CHIMIQUES ET LE 5^{ème} PLAN EN QUELQUES CHIFFRES

D'après les études effectuées en 1976 lors des travaux de la première phase de préparation du cinquième plan, la branche des Industries Chimiques, vue à travers ses réalisations au cours du 4^{ème} Plan Quadriennal (1973 - 1976) et à travers les prévisions la concernant pour le 5^{ème} Plan Quinquennal (1977 - 1981), peut se présenter comme le montre le tableau suivant :

AGREGATS	4ème plan (1973-76) Réalizations	5ème plan (1977-81) Prévisions
INVESTISSEMENTS EN 1.000.000 D	45,7	250
EMPLOIS CREES	2.050	3.200
CONTRIBUTION AU P.I.B.	0,9 %	-
EXPORTATIONS EN 1.000.000 D	43,5	115,7

Les Industries Chimiques se classent, en ce qui concerne les exportations, au premier rang des Industries Manufacturières (16,5 % contre 11,5 % pour le 4ème plan) suivies par les Industries des textiles et du cuir. Elles arrivent, pour ce qui est du volume des investissements, au premier rang (27 % contre 16 %) à égalité avec les Industries des matériaux de construction, et pour ce qui est de la création d'emplois elles arrivent au sixième rang (3,2 % contre 3,4 %), la première place étant prise par les Industries Textiles et du cuir, ce qui montre que la branche des Industries Chimiques est très capitalistique et permet un transfert technologique important.

L'accroissement de la production des Industries chimiques sera de 21,4 % en volume au cours du 5ème plan (contre 8,5 % au cours du 4ème plan) ce qui les place au second rang après les industries des matériaux de construction et le taux de croissance de la valeur ajoutée sera de 27,6 % (contre 3,2 %) soit légèrement inférieur à celui des matériaux de construction (28,7 %) alors que pour l'ensemble des industries manufacturières, le taux de croissance prévisible de la valeur ajoutée sera de 13,3 %).

Les Industries Chimiques occupent donc une place importante au sein des industries manufacturières et dans l'Economie Tunisienne ; cette importance est nette au niveau quantitatif en ce qui concerne le volume des investissements, de la production, des taux de croissance etc... mais aussi au niveau qualitatif de par le rôle que ces industries jouent dans la mise en valeur des ressources nationales et par leur contribution au développement économique de la Tunisie.

LES INDUSTRIES CHIMIQUES ET L'ESSOR ECONOMIQUE

Le rôle joué par les Industries Chimiques dans le développement économique de la Tunisie revêt trois aspects complémentaires, à savoir :

- a) Revalorisation des matières premières nationales (phosphates bruts, huiles végétales, spath fluor etc...)
- b) Mise à la consommation de produits finis d'usage courant (savons, peintures, parfums, engrais etc...)
- c) Exportation de produits finis et semi-finis (engrais, acide phosphorique, huiles essentielles, fluorures etc...)

La branche des Industries Chimiques présente en outre les trois caractéristiques suivantes :

1) Les produits des Industries Chimiques jouent un rôle important dans la vie du consommateur car sa santé, sa sécurité, son confort ou ses conditions d'hygiène sont souvent liées à la qualité et à la disponibilité de ces produits (médicaments, détergents, cosmétiques, pneumatiques etc...).

2) Toutefois l'Industrie Chimique locale travaille souvent en surcapacité par rapport aux besoins du marché intérieur, car le marché local est assez exigü alors que les unités de productions doivent répondre à une dimension optimale déterminée pour pouvoir être rentables.

3) Les différents secteurs des Industries Chimiques sont souvent complémentaires et chacun d'eux utilise comme matière première un produit semi-fini fabriqué par un autre secteur. Ainsi l'acide phosphorique produit par les Industries des engrais à partir des phosphates bruts tunisiens est transformé par d'autres unités industrielles en tripolyphosphate de sodium lequel est utilisé par les industries des détergents pour fabriquer des produits de nettoyage. A ces divers stades, la Tunisie exporte du phosphate brut, de l'acide phosphorique, du tripolyphosphate et des tentatives sont faites pour exporter des poudres détergentes.

ELEMENTS POUR UNE STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT

Tout ce qui précède amène à conclure que la stratégie de développement à suivre dans la branche des Industries Chimiques pourrait reposer sur les trois principes suivants :

a) Renforcer la valorisation des matières premières locales et en rechercher de nouvelles pour exploiter au mieux les ressources naturelles du pays.

- b) Développer les exportations tunisiennes en produits finis et semi-finis.
- e) Fabriquer localement des produits finis destinés à la consommation intérieure ou à l'exportation, ce qui permettra de limiter les importations de produits finis et de revaloriser notre production à l'exportation.

Pour atteindre ces objectifs, les industriels et les pouvoirs publics auront à établir des règles pour assurer des moyens de contrôle de la qualité de la production et de la gestion des entreprises pour arriver à une meilleure rentabilité, il y aurait lieu d'encourager les nouveaux projets, de promouvoir les exportations, de réaliser plus de coordination verticale et horizontale entre les entreprises, de réaliser enfin un meilleur degré d'intégration nationale et un meilleur transfert technologique soit au niveau de l'entreprise, soit au niveau du secteur.

C'est la tâche à laquelle se sont effectivement attelés les pouvoirs publics et les industriels ; et les options qui ont été retenues dans le cadre du cinquième plan et en particulier en ce qui concerne les Industries Chimiques répondent à ces critères.