

L'INDUSTRIALISATION DE L'ALGÉRIE

SON ETAT ACTUEL

L'effort d'industrialisation de l'Algérie, entrepris depuis 1946 (1) s'est poursuivi normalement durant l'année 1949.

Vingt nouveaux projets ont été retenus par la Commission chargée de statuer sur les demandes d'agrément au Plan d'industrialisation de l'Algérie et ont été agréés par arrêtés du Gouverneur général.

Les investissements réalisés pendant l'année se montent à 4.400 millions de francs environ qui se répartissent approximativement comme suit :

1.100 millions	pour les industries métallurgiques, mécaniques et électriques ;
600 — — —	de transformation des produits de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche ;
400 — — —	des corps gras ;
1.000 — — —	des matériaux de construction ;
1.300 — — —	chimiques et diverses.

Le personnel employé par les industries nouvellement créées ou développées depuis 1946 représente à l'heure actuelle 9.500 ouvriers environ. Ce chiffre pourrait atteindre 12.000 en fin 1950.

1°) DEMARRAGE D'USINES (2).

Les usines ci-après ont démarré leur production en 1949 :

Industries métallurgiques, mécaniques et électriques.

- Fabrication de matériels hydrauliques et connexes (extension) à Alger.
- de segments de pistons à Oued-Smar (Alger).
- de faisceaux et montage de radiateurs à Alger.
- de câbles électriques sous plomb à Gué-de-Constantine (Alger).
- de postes téléphoniques avec ateliers de moulage de matières plastiques, de galvanoplastie et de décolletage à Alger.
- d'électrodes de soudure à Oued-Smar (Alger).
- de transformateurs électriques à Alger.

Industries de transformation des produits de l'agriculture de l'élevage et de la pêche.

- Fabrication d'alcool à partir de sorgho à Malakoff (Oran).
- Fabrication d'alcool à partir de betteraves à Mercier-Lacombe (Oran).
- Extraction d'huile de poisson à Nemours (Oran).

Industries des corps gras.

- Atelier d'extraction d'huile de graines à Alger.
- Atelier de trituration et de raffinage d'huile à La Sénia (Oran).

(1) Voir *Documents Algériens, Série Economique*, n° 27 - 53.

(2) Ou d'activités nouvelles dans le cas d'une extension d'usine.

Industries des matériaux de construction.

- Usine de ciment à Saint-Lucien (Oran).
- Fabrication de chaux hydraulique, viticole et d'amendement à Bougie.
- Fabrication de plaques en amiante-ciment à Oran.
- Fabrication de tuyaux en amiante-ciment à Gué-de-Constantine (Alger).

Industries chimiques et diverses.

- Fabrication de soufre mouillable à Gué-de-Constantine (Alger).
- de chlore et produits dérivés à Baba-Ali (Alger).
- de liants routiers à Oran et à Mostaganem.
- de peintures et vernis à Oran.
- Ateliers de tissage de coton à Maison-Carrée (Alger).
- de tissage de laine et coton à Oran.
- Papeterie d'Alfa à Baba-Ali (Alger).
- de paille à Ain-El-Hadjar (Oran).
- Atelier de surmoulage de pneus à Alger.
- Fabrication de bâtons de craie à Pélissier (Oran).

2° PROJETS NOUVEAUX.

Les projets nouveaux ci-après se sont manifestés depuis un an et sont en cours de réalisation ou d'étude :

- Extension d'une usine d'emballages en fer blanc à Gué-de-Constantine (Alger).
- Réalisation de parcs d'aciers courants et spéciaux avec atelier de traitement thermique à Alger.
- Réalisation d'essais semi-industriels de réduction directe du minerai de fer.
- Fabrication de câbles armés isolés à Gué-de-Constantine (Alger).
- — de fils et câbles aluminium-acier, almélec et aluminium à Gué-de-Constantine (Alger).
- — de gabions métalliques et ronce artificielle à Oran.
- Création de diverses conserveries de poisson.
- — de divers ateliers de conditionnement et de réfrigération de fruits et légumes.
- — d'une usine de concentrés de jus de fruits à Boufarik (Alger).
- — d'une sucrerie de betteraves à Mercier-Lacombe (Oran).
- Fabrication de gomme de caroubes.
- Modernisations et créations de tuileries-briqueteries.
- Raffinage de pétrole à Aumale (Alger).
- Fabrication d'accessoires de mines aux environs d'Alger.
- Création d'une dynamiterie aux environs d'Oran.

Voici, enfin, un tableau qui permettra aux lecteurs des *Documents Algériens* de mesurer l'accroissement du potentiel industriel de l'Algérie dans les différents domaines :

CAPACITE DE PRODUCTION DES USINES ALGERIENNES

	Capacité Production 1938	Capacité Production fin 1948	Capacité Production fin 1949	Capacité Prod.attendue fin 1950
Métaux ferreux.				
Fonte	13.000 T.	15.000 T.	16.000 T.	17.000 T.
Acier moulé	700	1.200	1.200	1.200
Forge	300	500	500	500
Aciers laminés	12.000	6.000	12.000	24.000
Charpentes et pylones	27.000	37.000	37.000	37.000
Chaudronnerie	7.000	10.000	10.000	11.000

INDUSTRIALISATION

	Capacité Production 1938	Capacité Production fin 1948	Capacité Production fin 1949	Capacité Prod. attendue fin 1950
Serrurerie, fermetures métalliques	3.500 T.	5.000 T.	5.000 T.	5.000 T.
Mécanique générale et de précision	3.200	7.000	7.200	7.500
Wagons	0	120 Un.	400 Un.	700 U.
Machines agricoles	3.000 T.	5.000 T.	5.500 T.	5.800 T.
Matériel pour l'agriculture	3.000	5.000	5.300	5.500
Métaux non ferreux.				
Fonderie de métaux non ferreux	1.500	2.200	2.400	2.500
Tréfilerie cuivre	0	3.500	4.000	4.000
Tréfilerie d'aluminium et d'aluméc	0	0	0	1.000
Laminage d'aluminium	0	0	0	1.200
Presses et laminoirs à plomb	3.200	4.000	4.000	4.000
Articles métalliques divers.				
Boulonnerie	400	1.200	1.500	2.500
Fils et pointes	0	1.200	1.500	2.500
Ressorts à lames et à boudins	0	300	300	1.000
Emballage en fer blanc	2.000	8.000	8.000	10.000
Fûts métalliques	0	0	0	3.000
Articles en aluminium	0	1.000	1.000	1.000
Radiateurs	0	500	1.500	1.500
Segments de piston	0	0	120	120
Electrodes de soudure	500	500	1.500	1.500
Moteurs électriques	0	4.000	4.000	4.000
Transformateurs	0	0	200	200
Fils et câbles nus	0	3.500	4.000	5.000
Fils et câbles isolés	2.000	9.000	10.000	11.000
Postes radio	0	6.000	6.000	6.000
Postes téléphone	0	0	10.000	10.000
Produits chimiques divers.				
Acide chlorhydrique	600	600	1.200	1.200
Acide sulfurique	50.000	65.000	65.000	79.000
Superphosphates	90.000	110.000	110.000	130.000
Soufre raffiné	13.000	15.000	15.000	17.000
Soufre mouillable	0	300	2.300	2.300
Sulfate de cuivre	2.000	4.500	4.500	4.500
Sulfate de fer	3.000	3.000	3.000	3.000
Soude	0	0	3.500	3.500
Chlore	0	0	3.000	3.000
Eau de Javel	8.000	10.000	12.000	12.000
Peintures	2.000	12.000	15.000	16.000
Oxyde zinc	0	300	0	500
Minium et litharge	0	0	0	300
Alcool de betteraves, sorgho	0	15.000 Hl	25.000 Hl	35.000 Hl
Ether sulfurique	0	500 T.	500 T.	500 T.
Allumettes	120.000.000 B.	240.000.000 B.	240.000.000 B.	240.000.000 B.
Explosifs	1.000 T.	2.500 T.	2.500 T.	2.500 T.
Colophane	400	600	600	600
Essence de térébenthine	140	200	200	200
Colle forte	0	120	120	120

	Capacité Production 1938	Capacité Production fin 1948	Capacité Production fin 1949	Capacité Prod.attendue fin 1950
Bentonite	0 T.	10.000 T.	10.000 T.	10.000 T.
Terres activées	0	0	0	5.000
Papier	5.000	6.000	19.000	25.000
Trituration de graines	0	35.000	48.000	60.000
Huile raffinée	0	43.000	53.000	53.000
Savon	3.000	24.000	24.000	33.000
Huile de poisson	0	20	100	300
Matériaux de construction.				
Ciment	90.000	130.000	240.000	320.000
Chaux hydraulique	65.000	70.000	80.000	85.000
Plâtre	60.000	60.000	60.000	60.000
Briques	250.000	250.000	270.000	280.000
Tuiles	40.000	42.000	45.000	50.000
Amiante-ciment	0	3.500	21.000	29.000
Faïence	0	300	1.500	1.500
Briques réfractaires	0	2.500	2.500	2.500
Verre creux	0	9.000	9.000	9.000
Cuirs et textiles.				
Tannerie et mégisserie	1.500	2.200	2.400	2.600
Fabrique de chaussures	700.000 Pair.	1.400.000 P.	1.500.000 P.	1.600.000 P.
Filature et tissage de laine	0	1.300.000 M.	1.400.000 M.	1.400.000 M.
Filature et tissage de coton	0	0	500.000	2.000.000
Industries alimentaires.				
Conserves de fruits et légumes	4.000 T.	35.000 T.	35.000 T.	35.000 T.
Jus de fruits	0	700	900	1.500
Conserves de poisson	8.000	11.000	13.000	14.000

M. Salah BOUAKOUIR

Directeur du Commerce, de l'Energie et de l'Industrie