

**Influence agricole.** — Les maïs et les sorghos ont bénéficié largement des pluies de printemps et les récoltes en cours sont bonnes. En montagne, les eaux d'irrigation sont abondantes.

Le temps a été favorable aux vignes ainsi qu'aux oliviers.

Les animaux trouvent leur nourriture dans les chaumes et au bord des oueds ; leur état d'entretien est en légère baisse ; l'eau diminue, mais les réserves sont encore assez abondantes pour assurer l'abreuvement du cheptel.

#### Septembre

**Températures.** — Le mois de septembre a été chaud au Maroc oriental, dans le Rharb, la Chaouïa, les Doukkala, dans les régions de Marrakech et de Taroudant ; toutefois, l'écart des températures moyennes aux normales n'a pas dépassé 2 degrés.

Le mois a été froid dans les régions de Tanger, de Fès, de Meknès, de Safi, de Mogador, dans les Srahna,

le pays Zaïan et le Sous où les températures moyennes ont été de 1 à 2 degrés inférieures aux normales.

**Précipitations.** — La pluviosité a été :

Nulle sur le littoral atlantique, excepté dans la région de Mazagan où elle atteint 10 millimètres ;

Normale au Maroc oriental et dans le Moyen-Atlas ;

Exceptionnellement abondante sur le massif Zaïan, la région des confins algéro-marocains, le Grand-Atlas et l'Anti-Atlas.

**Influence agricole.** — Le raisin est sain et abondant ; la température modérée est favorable à la vinification.

L'état des oliviers est satisfaisant.

Les ressources des terrains de parcours sont à peu près nulles et les chaumes sont en partie épuisés. Les ressources en eau sont fortement réduites ; elles permettent toutefois encore d'abreuver assez facilement le cheptel. L'état d'entretien du bétail marque une baisse sensible dans presque toutes les régions.

### STATISTIQUE MÉTÉOROLOGIQUE.

POSTES	TEMPÉRATURES						PRÉCIPITATIONS						Nombre de jours de brume ou brouil.		
	MOYENNE DES MINIMA			MOYENNE DES MAXIMA			JUILLET		AOUT		SEPTEMBRE		Juil.	Août	Sept.
	Juil.	Août	Sept.	Juil.	Août	Sept.	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m			
Tanger	19.1	18.7	18.4	24.4	24.3	23.5	0	0	0	0	0	0	1	3	0
Souk-el-Arba-du-Rharb	15.5	14.9	14.3	33.0	32.7	32.4	0	0	0	0	0	0	9	12	9
Port-Lyautey	11.9	9.0	.....	29.6	29.8	29.2	0	0	0	0	0	0	8	8	14
Rabat (Aviation)	17.9	16.0	15.7	25.8	26.6	25.9	0	0	0	0	0	0	5	1	10
Casablanca (Aviation)	18.6	16.7	16.4	26.3	26.4	26.7	1	0.2	1	0.1	1	0.2	0	4	1
Settat	16.0	14.5	14.1	31.9	31.8	30.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mazagan (l'adir)	20.4	19.1	17.0	27.9	27.5	26.8	0	0	0	0	2	11.0	0	7	10
Sidi-Bennour	16.3	17.5	.....	36.9	37.0	.....	0	0	0	0	.....	.....	0	0	..
Safi	18.1	17.8	17.4	27.0	29.3	28.9	0	0	0	0	1	1.2	0	0	4
Mogador	16.4	15.9	16.0	21.4	20.1	20.5	0	0	0	0	0	0	3	4	8
Marrakech (Aviation)	18.5	18.7	17.6	36.7	37.0	32.9	0	0	0	0	2	21.9	0	0	6
Meknès (Jardin essais)	14.6	12.7	13.1	34.0	33.9	32.1	1	1.0	0	0	1	1.1	6	2	2
Oulmès	17.4	17.2	15.3	31.9	31.0	27.4	0	0	0	0	8	42.3	2	2	1
Azrou	17.6	16.1	14.2	32.1	30.7	26.7	1	1.8	0	0	3	14.9	0	0	0
Fès (Insp. agriculture)	17.5	15.5	14.9	34.8	33.5	30.6	1	0.5	0	0	1	0.3	8	1	7
Oujda	18.6	18.2	16.3	35.1	32.8	31.0	2	2.6	1	1.1	5	32.7	0	0	3

## 2. — PRODUCTION MINIÈRE

### DAHIR DU 15 JUILLET 1934

fixant les conditions dans lesquelles peuvent être établies des usines de raffinage de pétrole brut, en zone française de l'Empire chérifien.

Considérant l'importance essentielle que présente, aux points de vue de la défense du territoire et de l'économie générale, le ravitaillement du pays en combustibles liquides, et la nécessité de l'organiser de manière à satisfaire à des convenances d'intérêt public dont l'État seul peut être juge,

A DÉCIDÉ CE QUI SUIT :

**ARTICLE PREMIER.** — Aucune usine de raffinage de pétrole brut ne pourra être établie en zone française de l'Empire chérifien sans une autorisation du Makhzen, accordée par dahir.

**ART. 2.** — Les demandes d'autorisation seront instruites par la direction générale des travaux publics, les intéressés entendus.

### STATISTIQUES DE LA PRODUCTION MINIÈRE

(2<sup>e</sup> trimestre 1934)

MINÉRAIS	PRODUCTION du 2 <sup>e</sup> trimestre 1934	RAPPEL de la production du 2 <sup>e</sup> trimestre 1933
	Tonnes	Tonnes
Phosphates	248.267	244.058
Anthracite	9.013	5.659
Manganèse	1.156	1.057
Plomb	119	»
Calamine calcinée	»	»
Graphite	»	»
Cobalt	94	»
Molybdénite	40	39
Pétrole brut	39	249
Sel	»	170
Étain	12	»

**OFFICE CHÉRIFIEN DES PHOSPHATES  
RENSEIGNEMENTS  
CONCERNANT LE 3<sup>e</sup> TRIMESTRE 1934**

Livraisons de phosphates (y compris le Maroc) effectuées dans le courant du troisième trimestre 1934, avec comparaison pour la même époque en 1933-1932.

	1934	1933	1932
Juillet .....	139.053 t.	115.976 t.	75.683 t.
Août .....	69.934 t.	309.995 t.	46.790 t.
Septembre .....	102.754 t.	65.960 t.	67.403 t.

TOTAUX .. 311.741 t. 391.931 t. 189.876 t.

Effectif moyen d'exploitation des centres de Khouribga et de Louis-Gentil pour le troisième trimestre 1934 :

Européens .....	478
Indigènes .....	2.823

TOTAL .... 3301

**ÉTAT DES RECHERCHES PÉTROLIÈRES  
DANS LE NORD MAROCAIN**

I. — Nombre de mètres forés (sondages pétroliers).

a) Au cours de l'année 1933 :

	MÈTRES
Syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc (S.E.R.P.M.) .....	5.407 »
Société chérifienne des pétroles (S.C.P.) .....	2.900 10
Compagnie française des pétroles du Maroc (C.F.P.M.) .....	122 »
Tizeroutine :	
Galleries et puits .....	366 10
Forages .....	1.063 20
TOTAL année 1933 .....	9.828 40

b) Au cours du 3<sup>e</sup> trimestre 1934 :

	MÈTRES
Syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc (S.E.R.P.M.) .....	»
Société chérifienne des pétroles (S.C.P.) .....	742 75
Compagnie française des pétroles du Maroc (C.F.P.M.) .....	»
Tizeroutine .....	310 55
TOTAL 3 <sup>e</sup> trimestre 1934 .....	1.053 30

II. — Production d'huile brute.

a) Au cours de l'année 1933 :

	TONNES
Syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc (S.E.R.P.M.) .....	97 885
Société chérifienne des pétroles (S.C.P.) .....	401 760
Compagnie française des pétroles du Maroc (C.F.P.M.) .....	4 395
Tizeroutine .....	25 700
TOTAL année 1933 .....	529 740

b) Au cours du 3<sup>e</sup> trimestre 1934 :

Syndicat d'études et de recherches pétrolières au Maroc (S.E.R.P.M.) .....	»
Société chérifienne des pétroles (S.C.P.) .....	35 135
Compagnie française des pétroles du Maroc (C.F.P.M.) .....	0 830
Tizeroutine .....	0 285
TOTAL 3 <sup>e</sup> trimestre 1934 .....	36 250

III. — Effectif utilisé (ouvriers).

a) Au cours de l'année 1933 (moyenne) :

Pour l'ensemble S.E.R.P.M., S.C.P. et C.F.P.M. :  
60 Européens ;  
2:6 Indigènes.

Pour Tizeroutine :

10 Européens ;  
87 Indigènes.

b) Au cours du 3<sup>e</sup> trimestre 1934 (moyenne) :

Pour l'ensemble S.E.R.P.M., S.C.P. et C.F.P.M. :

39 Européens ;  
231 Indigènes.

Pour Tizeroutine :

8 Européens ;  
60 Indigènes.

**AUGMENTATION DU CONTINGENT  
DE PLOMB MAROCAIN  
ADMIS EN FRANCHISE EN FRANCE**

Conformément à la demande de l'Union syndicale des mines marocaines, le contingent de minerais de plomb admis en franchise douanière en France a été fixé, du 1<sup>er</sup> juin 1934 au 31 mai 1935, à 100.000 quintaux métriques.

La quantité de minerais de plomb admis à entrer en franchise de droit en France et en Algérie pendant la période précédente, c'est-à-dire du 1<sup>er</sup> juin 1933 au 31 mai 1934, avait été fixée tout d'abord à 2.000 quintaux métriques. A la suite d'une démarche de l'Union syndicale auprès des administrations française et algérienne, cette quantité fut portée, en janvier 1934, à 10.000 quintaux métriques.

**LES CHARBONNAGES DE DJERADA**

Les résultats d'exploitation des charbonnages de Djerada ont accusé pour les derniers mois les chiffres suivants :

Production :

Juin .....	2.580 tonnes
Juillet .....	2.902 —
Août .....	3.315 —
Septembre .....	2.878 —

La mise en marche industrielle de l'aérien a eu lieu le 7 juillet dernier. Sa capacité de transport est de 1.000 tonnes par poste de 10 heures. Le charbon est déversé directement à Guenfouda des bennes de l'aérien dans les wagons ou mis en stock. A partir du mois de novembre 1934 les installations du charbonnage ainsi que l'aérien seront alimentés par le réseau de l'Énergie électrique du Maroc.

La cité en voie de construction est déjà très avancée. Elle comprendra 5 blocs de 10 logements pour indigènes ;

4 groupes de 3 logements de 2 pièces pour Européens ;

2 groupes de 2 logements de 3 pièces pour Européens ;

Enfin, une école fonctionne aux Aouinet.

**DÉBOUCHÉS DU MANGANÈSE MAROCAIN**

La consommation du manganèse britannique a atteint environ 132.000 tonnes en 1923, soit 12.500 tonnes provenant de la production anglaise et 119.671 tonnes à l'improvisation valant 374.367 livres sterling.

Le chiffre des importations en 1932 avait représenté 78.500 tonnes représentant 274.100 livres sterling. Il s'agit donc d'une augmentation de 41.000 tonnes d'une année à l'autre, et cet accroissement sensible de consommation semble de nature à intéresser, le cas échéant, la production marocaine.