rendements joue un rôle de régulateur et amortit les difficultés des mauvaises années en les reportant sur les années meilleures. Cette conception du prêt à court terme ne vaudra qu'autant que l'économie du paysan marocain demeurera une économie à peu près fermée. Le jour où ses échanges s'amplificaient, l'avance annuelle d'un capital de roulement serait justifiée. Mais actuellement le crédit agricole perdrait son sens et sa valeur s'il était accordé automatiquement chaque année : le ne serait plus qu'une source de déséquilibre constant.



La Caisse régionale de crédit agricole ind'gène de Fès a dès maintenant dépassé le stade de l'expérimentation. Certes les résultals, du point de vue financier, ont été jusqu'ici médiocres ; cependant les frais généraux, trop importants à l'origine, ont été progressivement réduits et il a été possible de prévoir qu'à la fin de l'exercice 1936/1937, le déficit fera place à un bénéfice de 13.000 francs (frais généraux : 48.000 francs ; frais de gestion à recouvrer : 61.000 francs). Du point de vue social cet organisme s'avère désormais indispensable. Bien adaptée aux besoins du milieu, la Caisse régionale, aidera utilement à la mise en valeur d'un sol dont les richesses latentes sont considérables ; à cet égard elle pourraît déborder le cadre individuel et financer des réalisations collectives, notamment dans le domaine de l'hydraulique. D'une manière plus générale, elle ne saurait manquer d'être un facteur d'évolution pour le paysannat nord-marocain, non seulement en lui donnant les moyens d'accroître son aisance, mais aussi en lui imposant des responsabilités nouvelles dont il peut comprendre l'intérêt.

Robert Forichon, Contrôleur civil suppléant.

STATISTIQUES DE LA PRODUCTION AGRICOLE. — CAMPAGNE 1935-1936

I. - Cultures.

		SURFACE		PRODUCTION				
	Indigènes	Européens	Totaux	Indigènes	Européens	Totaux		
Blé dur	944.301	31.361	975,662	2.235.493	74,526	2.310.019		
Blé tendre	194.724	122.062	316.786	494.614	525.055	1.019.669		
Orge	1.629.871	31.087	1.660.958	15.029.871	233.983	15.263.854		
Avoine	3.497	29.040	32.537	17.197	175.498	192.695		
Seigle	2.238	547	2.785	8.349	550	8.899		
Fèves	45.927	18.440	64.367	106.972	60.313	167.285		
Maīs	441.951	13.001	454.952	2.946.572	67.180	3.013.752		
Pois chiches	31.446	5.176	36.622	165.992	25.308	191.300		
Sorgho	140.670	3.240	143.910	689.933	11.183	701.116		
Fenugrec	4.242	101	4.343	20.681	415	21.096		
Lin	11.963	5.274	17.237	77.411	18.596	96.007		
Lentilles	5.729	2.947	8.676	22.110	8.393	30.508		
Petits pois	3.623	22.660	26.288	14.385	136.122	150.507		
Mil	16.590	794	17.384	88.136	4.493	92.629		
Alpiste	7.705	2.858	10.563	43.017	9.481	52 .858		
Cumin	6.307	74	6.381	15.534	· 81	15.615		
Coriandre	6.377	168	6.545	63.872	1.083	64.955		
Haricots	286	633	919	751	2.221	2.972		
Cultures maraîchères	13.389	5.892	19.281	»	» :))		
Cultures fourragères	23.022	16.271	39.293	»	»))		
Cultures industrielles	517	3.573	4.090	»	»))		
Total	3.534.375	315.199	3.849.574	»	»	»		

II. — Arbres fruitiers.

ESPECES Indigènes EUROPÉENS TOTAUX (En hectares) (En hectares) (En hectires) 25.096 Vigne européenne. 101 25.197(En pieds) (En pieds) En pieds) Vigne indigène .. 351.782 18,217.697 18.569.479 Oliviers 6.755.092 7.400.844 645,752 Palmièrs 873,604 22,060 895.664 Amandiers 3.223.498 585.958 3.759.456 Orangers, citronniers 383.541 727.277 1.110.818 189,095 190.415 Cerisiers, noyers . 1.320 Grenadiers 490.158 8.660 498.818 Figuiers et autres 5.981.442 arbres 587.078 6.468.520

III. — Animaux.

ESPĒCES	Indigènes	Européens	TOTAUX
Chameaux adultes.	142.465	712	143.177
Chameaux jeunes .	13.415	128	13.543
Chevaux	76.111	6.684	82.795
Juments Mulets	128.341	4.329	132.670
	120.975	11.622	132.597
	739.096	4.019	743.115
Porcs	1.469.101	58.812	1.527.418
	413.368	18.694	482.062
	525	66.016	66.541
Moutons	8.995.516	269.071	9.264.587
Chèvres	5.506.785	44.822	5.551.607

NOMBRE DE COLIS DE PRIMEURS MAROCAINES CONTROLÉS A L'EXPORTATION DU 1st JUIN 1935 AU 31 MAI 1936

DESTINATIONS	TOMATES	POMMES DE TERRE	HARICOTS FRAIS	ARTICHAUTS	PETITS POIS	COURGETTES	CAROTTES	PIMENTS DOUV	NAVETS	MELONS	OIGNONS	AUBERGINES	FEVES	DIVERS	TOTAU
Marseille	904.244	66.111	151.823	36.354	10.314	30.314	10.751	15.114	624	4,566	455	336	3.709	337	1.235.052
Bordeaux	480.269	131.320	66.640	86.080	5.286	9.217	21.361	14.809	310	4.870	63	233	3.263	144	823.865
Dunkerque	152.287	44.981	3,093	2.450	239	?94	7.141	66	13	n	131		46	»	210.741
Le Havre	57.835	20.329	7.333	1.466	21	431	2.579	18		4	26		3	3	89.545
Nantes	,,	683	» [•	ж	» *		» [» ,	h		P 1		683
Rouen	28	523	n			ь	*			» .		» ;		10	551
Port-Vendres		,,	u i	4.903	*		»		n	13	**	n	76	n	4.979
Algérie	11.371	217	1.377	1.821	3.401	220	321	1.176	102	4	7	42	1.982	177	22.218
Sénégal	2.267	122	•	99	30	*	229		45	11	n :	n		29	2.802
Tanger	24.497	5. 59 6	962	2.294	16.936	1.466	186	980	19	38	1.042	7	3.830	382	58.216
Maroc espagnol	7.926		18	10	43	21			₽ ;		» ·	×		>>	8.018
Espagne	11.800		19	ь і	13	• i	b		,	n	n	n	» :	n	11.800
Allemagne	2.110	20	• [»	p	n			»	*	»	n		>	2.110
Suisse	500	»	!	,	» i	,			*			» .	79	23	500
Angleterre	3	1.199	1	•	70	»	1.338	n	21 ;	*		3)	b	1	2.633
Divers	1	2	1	1	»	n	1	1	» '	n	h	h	n	*	7
Totaux	1.654.638	271.083	231.248	135.478	36.310	41.963	43.907	32.164	1.115	9.493	1.724	618	12.906	1.073	2.473.720

Poids moyen des colis. -- Tomates, 10 kg.; pommes de terre, 25 kg.; haricots, 7 kg.; artichauts, 20 kg.; petits pois, 7 kg.; courgettes, 10 kg.; fèves fraiches, 10 kg.; carottes, 15 kg.; piments doux, 8 kg.; melons, 15 kg.; navets, 15 kg.; oignons, 25 kg.; aubergines, 13 kg.

23.754	4.451	Quintaux nets	Poissons frais
3.900		ā.	Bonites salées en vrac
162.6		Ē	HOH CH TIM
•		<u>.</u>	VEN
&		Ē.	Poissons salés en vrac
28.969	5.908	Quintaux bruts	Conserves de friuts et con- serves de légumes
6.291	968	Quintaux nets	Conserves de thon
588.662		Quintaux bruts	Crin végétal
8.992.204	2.420.629	·Litres	Vins
5.449	1.862	Quintaux nets	Sardines salées et pressées
2.372	534	ē	Conserves de poissons
83.426	39.731	Quintaux bruts	Conserves de sardines
89.353	21.609	Petites calssos	Obuts
80.081	27.455	Grandes calsses	Oliufs
2.204.636	88.332	id.	Primeurs
21		īd.	Fruits secs
44.060	21.811	E	Fruits frais
174.140	129.954	Colts	Agrumes
14.027	4.629	ē	Amandes
95.216	23.361	id.	Lin
31.171	9.485	ĕ	Lentilles
14.907	5.757	ē.	Fenugrec
1.546	191	Ā	Haricots secs
137.130	36.628	Ĕ	Pois ronds
97.570	22.731	Ĕ	Pois chiches
171.056	30.426	Id.	Fèves
5.481	3.077	Ĕ.	Sorzho
33.948	.11.116	id.	Corlandre
12.177	4.029	Ë	Cumin
78.931	15.674	Ę.	Alpiste
24.778	5.332	ā.	Millet
635.310	201.867	Ē.	Wais
99.823	13.222	đ.	Avoine
2.955.641	581.466	id.	Orge
108.262		id.	Blé dur
713.475	27.617	Quintaux nets	Blé tendre
ANNÉE 1936	4. Trimestre	UNITES	PRODUTS

STATISTIQUES

31 décembre. le 4° trimestre 1936, du 1° octobre au 31 décemproduits l'année contrôlés 1936 ub l'exportation P janvier durant

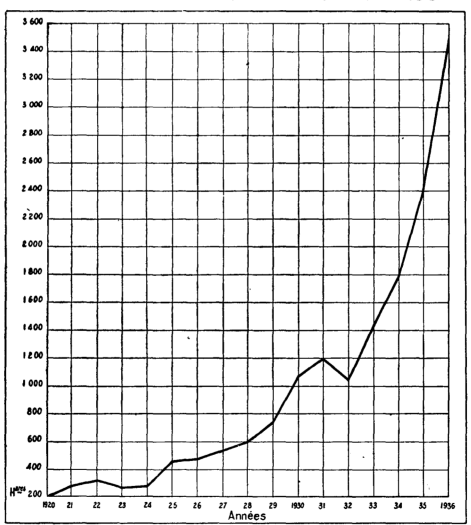
EXPORTATIONS DE PRIMEURS MAROCAINES SUR LES PORTS FRANÇAIS

Etude des pourcentages

	du 1er janvier au 31 décembre 1933		du 1 ^{er} ja au 31 décem		du 1 ^{er} ja au 31 décem		1 ^{er} semestre 1986			
	Colis	%	Colis	%	Colis	%	Colis	%		
Marseille	511.166	59,4	1.036.199	55,3	1.020.735	53	1.034.539	53		
Bordeaux	258.295	31,3	684.845	36,6	727.562	38	668.801	34		
Le Havre	79.937	9,1	147.611	7,3	183.512	8	158.741	8		
Dunkerque	1.456	0,2	12.108	0,6	22.465	1	86.508	5		

Pourcentage des quantités de primeurs absorbées par chaque port en 1933, 1934, 1935, 1936 par rapport à l'exportation totale de primeurs sur la France pour l'année considérée.

EXTENSION des CULTURES des PRIMEURS au MAROC



NOMBRE DE COLIS DE PRIMEURS CONTROLÉS A L'EXPORTATION DE 1931 à 1936

Produits	1931	1932	1933	1934	1935	1936 9 premiers mois
Tomates	566.800	601.400	817.981	1.258.428	1.377.616	1.260.211
Pommes de terre	70.000	92.680	97.573	157.646	237.395	269.375
Haricots verts	109.000	101.600	195.375	241.399	187.070	232.025
Artichauts	16.300	28.200	37.700	93.940	119.220	134.257
Petits pois	78.000	22.700	19.875	70.266	161.949	33.098
Courgettes))	w	21.000	22.750	19.681	41.400
Fèves	70	»	16.900	15.941	16,570	12.900
Carottes	85.834	60.000	11.400	40.309	8.792	43.900
Piments	»	n	2.625	5.540	22.286	31.375
Melons	»	n	7.722	8.332	9.448	14.733
Autres primeurs	»	»	14.221	10.725	20.176	21.961
Totaux de colis de primeurs	925.934	906.580	1.242.372	1.925.876	2.180.203	2.095.235

LES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES DU 4º TRIMESTRE ET DE L'ANNÉE 1936 ET LEURS RÉPERCUSSIONS ÉCONOMIQUES

4° trimestre 1936

OCTOBRE

Températures. — D'une façon générale, le mois a été froid ; les températures moyennes ont été inférieures aux normales de

3 à 4 degrés dans le Sous, le Moyen-Atlas et la Basse-Mouleuya;

2 à 3 degrés dans l'Atlas central et l'Atlas de Marrakech;

1 à 2 degrés dans les autres régions.

Des gelées nocturnes ne se sont produites que dans les régions d'altitude dépassant 1.500 mètres.

Au cours des quatre premiers jours du mois, un léger siroco a atteint les plaines du nord du Maroc occidental et le nord du littoral, provoquant des températures maxima relativement élevées.

Précipitations. — Les précipitations recueillies au cours du mois étant de nature orageuse, leur réparti-

cours du mois étant de nature orageuse, leur réparti-tion dans le temps et dans l'espace a été irrégulière. La Moyenne-Moulouya a reçu quatre fois les préci-pitations normales; le Rif, le Maroc oriental et les plaines du nord du Maroc occidental ont reçu environ une à deux fois les précipitations normales. Dans les Srarhna, les Rehamna, les Chiadma et le Sous septen-trional, la sécheresse a été totale. Dans les autres régions, la pluviosité e dis consiblement normale. la pluviosité a été sensiblement normale

En montagne, il y a eu de faibles chutes de neige; à partir du 14, les sommets dépassant 2.500 mètres d'altitude ont été recouverts d'un manteau continu qui

s'est_maintenu jusqu'à la fin du mois. De nombreuses chutes de grêle ont été observées : le 4, dans l'Atlas central ; le 16, dans l'Atlas de Marrakech ; le 19, dans l'Atlas central, le Moyen-Atlas et sur le plateau de Khouribga ; le 22, dans l'Atlas de Marrakech kech.

Influences agricoles. — Les pluies du début d'octobre ont été assez abondantes dans le nord du Maroc
pour provoquer la germination des graines de mauvaises herbes; elles ont ainsi donné aux agriculteurs
l'occasion d'améliorer la préparation de leurs terres en
vue des semailles. Leur effet sur la prochaine récolte
doit cependant être considéré comme négligeable.
La vendange des raisins tardifs se continue La matu-

La vendange des raisins tardifs se continue. La maturation des olives est en avance de trois semaines sur la normale dans certains endroits; celle des agrumes est en retard.

Températures. — Les températures moyennes sont restées inférieures aux normales de :

2 à 3 degrés dans la partie occidentale du Moyen-Atlas, dans l'Atlas central et à Mogador;

1 à 2 degrés dans les autres régions du Maroc.

Des gelées nocturnes se sont produites en montagne, ainsi que dans les environs de Meknès et dans le Rharb.

Précipitations. — La pluviosité du mois a été importante ; elle a atteint près de deux fois la normale sur le littoral, sur les plaines du nord du Maroc occidental, dans le Rif, dans le Moyen-Atlas et dans l'Atlas central ; elle est toutefois restée inférieure à la normale sur les plaines du sud du Maroc occidental, dans l'Atlas de Marackoch et au Maroc occidental, dans l'Atlas de Marrakech et au Maroc oriental.

Le manteau de neige formé par les chutes des premiers jours du mois ne s'est maintenu qu'au-dessus de 2.500 mètres dans l'Atlas de Marrakech, qu'au-dessus de 2.000 mètres dans l'Atlas central et sur les hauts sommets du Moyen-Atlas.

Des chutes de grêle ont été observées : le 3 et le 22, à Fedala ; le 27, à Meknès ; le 29, à Khemissèt ; et, plus fréquemment, sur les régions élevées du pays.

- Dans le Maroc oriental, la Influences agricoles. sécheresse persistante jusqu'au 25 novembre a causé une certaine inquiétude que les pluies ultérieures ont fait disparaître en assurant la levée des céréales ensemen-

Dans l'occidental, les pluies abondantes de fin novembre ont reconstitué la nappe d'eau souterraine et ont fait pousser l'herbe. Les semailles se poursuivent activement.

Qn commence à tailler les vignes. Les vins nouveaux seront bientôt prêts à être livrés à la consomma-

Le gaulage des olives bat son plein ; la récolte s'annonce moyenne.

Les agrumes sont abondantes; les fruits sont de bonne grosseur.

Les maraîchers commencent les reniquages.

DÉCEMBRE

Températures. — Dans l'ensemble, les températures moyennes du mois sont encore restées inférieures aux normales de :

r à 2 degrés dans la Chaouïa, l'Atlas central, le Moyen-Atlas et le Maroc oriental ;

De moins d'un degré dans les autres régions, excepté à Mogador et dans la partie septentrionale du Rharb où elles ont été légèrement supérieures aux normales.

Aucune gelée nocturne n'a été observée sur le littoral.

Précipitations. — La pluviosité, très inférieure à celle du mois précédent, a été partout déficitaire, excepté à l'intérieur de la Chaouïa où elle a été normale.

Les hauteurs de pluie recueillie n'ont atteint que :

La moitié des hauteurs normales sur le littoral des Doukkala et dans les régions élevées du pays ;

Les trois quarts des hauteurs normales dans les plaines et sur le reste du littoral.

Des chutes de neige se sont produites, du 9 au 16, sur les régions montagneuses. L'enneigement a persisté jusqu'à la fin du mois au-dessus de 1.800 mètres d'altitude sur la plupart des massifs du Haut-Atlas et à une altitude légèrement moindre sur le Rif et le Moyen-Atlas

La grêle est tombée : le 7, à Ktaoua ; le 15, à Port-Lyautey, Moulay-Bouazza, Lalliliga, Sidi-Larbi, Meknès et El-Hajeb ; le 19, à Irherm ; le 30, à Azrou et au djebel Outka.

Influences agricoles. — Le beau temps prolongé a favorisé les semailles, mais les pluies de l'automne sont encore insuffisantes pour assurer un entretien satisfaisant du bétail : abreuvement encore déficient et pousse de l'herbe ralentie par le froid.

Les céréales ont bonne apparence malgré la qualité souvent inférieure des semences, qui résulte de la mauvaise récolte de 1936.

Continuation de la récolte dans les olivettes.

Les agrumes restent abondantes. On prépare de nouvelles plantations dans les vergers.

	TEMPÉRATURES								Nombre de jours						
STATIONS Moyen Oct.	Moyen	ne des n	naxima	Moyenr	ne des n	inima	осто	DBRE	NOVEMBRE		DÉCEMBRE		de brume ou de brouil.		
	Nov.	Déc.	Oct.	Nov,	Déc.	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m	Oct.	Nov.	Déc.	
anger	»	16.9	15.3	15.4	11.3	9.9	9	63.4	11	116.6	9	68.7	0		0
ouk-el-Arba-du-Rharb	28.4	21.1	19.7	9.5	5.4	5.9	5	36.5	11	95.5	7	57.9	1	1	! ا
abat (Aviation)	$23.6 \\ 23.7$	19.1	17.3 17.2	12.6	9.1 9.3	6.4	8	48.7	12	137.9	8	57.2	15	3) :
asablanca (Aviation)	23.0	19.3 20.3	17.3	12.8 14.3	10.4	7.0	5	36.0 23.5	11 11	125.0 93.5	6	45.6	4	0	!
lazagan (l'Adir)	25.6	18.7	16.7	10.6	7.2	4.9	3	24.0	11	92.2	7	27.3 41.1	8 2	2	
Serrechid (T.P.)	25.4	18.8	16.5	9.7	5.8	4.1	4	21.2	8	98.8	6	50.9	2	0	
idi-Bennour	28.0	21.1	18.4	12.1	7.6	5.8	2	11.8	8	56.7	6	29.5		8	ĺ
afi	26.3	22.0	20.4	14.3	9.9	8.0	2	13.0	9	78.9	6	31.0	5	0	
logador	20.2	17.8	18.0	14.1	11.5	9.6	1 ī	6.0	8	64.0	7	31.5	7	• 4	1
gadir (Aviation)	26.5	22.4	**	15.7	8.0) »	3	4.7	3	56.3	;	01.0			Į
larrakech (Aviation)	26.8	19.9	17.0	12.8	8.4	5.5	3	7.9	7	35.9	5	8.2	1		ļ
ued-Zem	24.9	18.2	»	10.7	5.7	, a	2	25.0	6	118.1	4	37.9	,	,	1
zrou	18.2	13.2	12.0	8.2	3.3	1.5	8	101.5	11	186.2	7	51.4	0	0	1
eknès (Jardin d'essais).	24.1	17.6	15.8	10.0	5.6	3,3	6	79.0	15	131.6	6	35.0	0	0	1
ès (Insp. agriculture).	25.2	18.7	17.1	10.6	5.7	2.5	9	69.9	14	132.1	6	33.2	1	11	1
'aza (Aviation)	22.4	16.5	13.7	10.2	6.2	2.8	5	37.0	9	93.0	5	32.0	0	0	ĺ
erkane	25.1	20.6	16.8	9.5	5.6	3.7	5	39.7	8	56.0	8	36.3	0	0	

Année 1936

Températures. — Les températures moyennes annuelles ont été :

D'un degré supérieures aux normales dans les plaines de la moitié sud du Maroc occidental ;

D'un degré inférieures aux normales dans le Moyen-Atlas et le Maroc oriental ;

Voisines des normales dans les autres régions.

Au mois d'août, le siroco a provoqué des températures exceptionnellement élevées sur le littoral du Maroc.

Précipitations. — L'année a été pluvieuse, principalement sur le nord du Maroc occidental.

Le rapport de la pluviosité annuelle à la normale est régulièrement croissant du sud au nord du Maroc, de 0,9 à 1,8.

Les hauteurs d'eau recueillies ont été :

Inférieures à la normale de 10 % dans le 6ous, dans l'Atlas de Marrakech et dans la partie méridionale des plaines du sud du Maroc occidental;

Supérieures à la normale de 10 % sur le littoral au sud de Mazagan, dans la partie septentrionale des plaines du sud du Maroc occidental ;

- 30 % dans le Moyen-Atlas et le Maroc oriental ;
- 4σ % sur le nord du littoral et sur les plaines du nord du Maroc occidental ;
 - 5σ % dans le Rif et à Taza ;
 - 80 % à Tanger.

Influences agricoles. — L'année 1936 a été caractérisée, du point de vue agricole, par les chaleurs de janvier, les pluies continues et prolongées du printemps, les chaleurs excessives de fin août-début septembre, les pluies de l'automne, abondantes mais alternées avec des périodes de beau temps.

L'absence de gelées graves, sur la côte, au printemps, a favorisé les cultures de primeurs, mais les chaleurs prolongées du début de l'année, se combinant avec la pluviosité du printemps, ont exalté la vitalité de certains insectes, dont l'invasion a été calamiteuse sur des surfaces étendues; les pluies ont favorisé la croissance des mauvaises herbes et l'extension de la rouille. La récolte du blé a été réduite dans des proportions exceptionnelles : la qualité du grain a été médiocre dans l'ensemble ; le Tadla a été privilégié. L'orge a mieux résisté et a donné de bons rendements.

Les fèves ont été attaquées par la rouille : récolte faible et mal venue. Les pois de casserie ont donné dans l'ensemble d'assez bons résultats.

Les récoltes de printemps (maïs, sorgho) ont été satisfaisantes, malgré les attaques de sésamie.

La vigne a beaucoup souffert des pluies printanières et du siroco qui a précédé la vendange; la production, nulle en certains points, est très faible dans l'ensemble.

La récolte d'olives, en avance de trois semaines en certains points, n'est pas abondante, notamment dans le Sud. La végétation des agrumes a été satisfaisante ; la maturation est légèrement tardive ; la récolte sera bonne en quantité et qualité.

L'automne s'est montré favorable aux semailles de céréales et, malgré les difficultés résultant de la mauvaise récolte, les emblavures sont normales.

Le bétail, après avoir souffert durement de la disette fourragère due à la sécheresse automnale de 1935, a largement profité de la pousse abondante de l'herbe, dès fin février, dans la partie septentrionale du Maroc occidental. Dans l'ensemble, sont état d'entretien a été satisfaisant

G. ROUX et P. SCHINDLER.

			TEMPÉR	PRÉCIPI	TATIONS	TOTAL des nombres de jour				
STATIONS	Moyenne	annuelle		Extrême	s absolus		Total		de brume	de chergu
	des Maxima	des Minima	Maximum Maximo:um	Date	Minimum Minimorum	Date	des combres de jours de pluie	des précipitations eu m/m	ou de brouillard	ou siroco
Tanger		14.1		19	6.0	16/12	111	1.466	_	
Souk-el-Arba-du-Rharb	26.0	9.3	47.5	7/8	1.0	27/2	88	834		11
Rabat (Aviation)	22.2	12.5	15.2	29/8	3.5	9/12	94	729	"72	
Casablanca (Aviation)	22.1	12.4	43.5	29/8	3.0	17/12	80	541	33	>
Mazagan (l'Adir)	22.6	13.2	43.0	30/8	4.5	18/12	56	423	42	* "
Berrechid (T.P.)	23.9	11.0	44.6	7/8	2.0	17/12	64	537	31	7 2
Se tt at	24.5	9.9	47.9	7/8	0.7	14/12	56	507		_
Sidi-Bennour	26.9	11.3	48.0	14/7	3.0	14/12	56	347	" 40	
Safi	23 .8	13.i			3.3	26/1	63		22	7
Mogador	19.8	13.5	37.5	9/8	6.5	15/12	56	356 337	42	19
Agadir (Aviation)	*	>		b		10,12		1		3
Marrakech (Aviation)	>	12.2			1.8	27/1	4.3	249	ů	D
,			1			et 17/12	**	249	<i>"</i>	*
Oued-Zem	>	n				CC 11/12	57	20.4	l	
Azrou	19.4	8.2	35.4	24/7	5.9	26/2	87	604	*	•
Meknès (Jardin d'essais)	23.7	9.5	44.2	7/8	- 1.0	26/2		1.114	13	14
(**************************************			1	.,0		et 10/12	86	863	16	32
Fès (Inspection d'agriculture)	24.8	10.1	44.0	7/8	- 2.0	10/12 10/12	۰.			
l'aza (Aviation)	23.6	10.9	,	•/0	0.0	17/12	93	779	77	68
Berkane	24.3	10.4	39.5	28/6	1.0		87	959	»	
	-2.17)	et 24/7	1.0	10/12	59	441	27	3

2. - PRODUCTION MINIÈRE.

LES PHOSPHATES MAROCAINS ET LA SURTAXE D'ENTREPOT

Notre industrie du Nord et de l'Est, de Lille jusqu'en Lorraine, utilise des quantités importantes de phosphates, tant pour des fabrications chimiques que pour la métallurgie. La voie la plus économique pour acheminer le phosphate dans cette région est de le débarquer à Gand ou à Anvers en bénéficiant de frais beaucoup moins élevés pour le déchargement dans ces ports, mieux outillés que les ports français pour la manutention des matières pondéreuses,

et des larifs plus réduits pour le transport par fer ou par eau ; de plus, les frets maritimes sur ces deux ports sont généralement inférieurs à ceux sur Calais et Dunkerque.

Or, même à égalité de prix de vente dans les ports belges, les phosphates russes, rendus aux usines consommatrices françaises du Nord-Est, reviennent à un prix inférieur aux phosphates nord-africains.