

SITUATION AGRICOLE DU MOIS DE JUIN 1955

I. — CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Les conditions météorologiques ont été caractérisées comme suit à Tunis El-Aouina :

1°) Une température moyenne de 23.7 égale à la normale des 25 ans.

Les températures extrêmes enregistrées à Tunis El-Aouina ont été de :

Maxima : 33.9 le 6 juin.

Minima : 14.0 le 13 juin.

2°) Une pluviométrie inférieure à la normale a été enregistrée sur l'ensemble du pays, sauf à Tunis où elle est supérieure.

Phénomènes :

- Le 1^{er}. — Orages régions du Kef, Tadjerouine
- Le 4 — Orages régions de Sfax.
- Le 5 — Sirocco à Tunis, Téboursouk.
- Le 6 — Sirocco à Kairouan.
- Le 7 — Sirocco sur le Sud.
- Le 9 — Orages régions Tadjerouine, sirocco à Tunis et sur le centre.
- Le 13 — Orages sur la Kroumirie, régions Souk el Arba, Tadjerouine.
- Le 17 — Orages régions Souk el Arba, Le Kef.
- Le 18 — Sirocco région Bizerte.
- Le 19 — Orages région Aïn Draham.
- Le 22 — Orages région Sbeitla.
- Le 23 — Orages région Kasserine.
- Le 24 — Orages région Sbeitla.
- Le 26 — Orages région Gafsa, Metlaoui, Redeyef, Moularès.
- Le 28 — Orages sur la Kroumirie, régions Tunis, Zaghouan, Téboursouk, Tadjerouine, El-Djem.
- Le 29 — Orages régions Sfax, Gafsa — grêle à Chahal.
- Le 30 — Sirocco région Sfax, Kairouan.

II. — ETAT DES CULTURES

Céréales

Dans le Nord, la récolte des orges et des blés tendres est terminée. Celle des blés durs se poursuit dans le Haut Tell.

La physionomie de la campagne est la suivante :

Bizerte - Mateur. — Dans ces régions, la récolte que l'on escomptait excellente sera seulement bonne sans plus, par suite de l'échaudage physiologique (brouillards matinaux suivis de coups de soleil assez forts dans la journée). Il y a également très grande irrégularité dans les rendements selon les exploitations et les variétés. Influence considérable de la pluviométrie locale dans les différents secteurs.

Les rendements sont très faibles dans la région d'Eddekhila (S.E. de Mateur) 2 à 4 quintaux à l'hectare. Ils augmentent au fur et à mesure que l'on se rapproche de Mateur, 7 à 8 qx à Guerneche. Les meilleurs rendements ont été obtenus dans la haute vallée de l'Oued Tine 18 à 20 qx.

Dans la région de Mateur proprement dite les rendements oscillent entre 12 et 18 qx, moyenne 15-16. En tendre, le Florence peu cultivé a donné des rendements de 16-18 qx. Le Guelma en coteaux 20 qx, le Barata 15-17 qx. L'étoile de Choisy a été très irrégulier, il s'est montré aussi sensible à l'échaudage que le Kasserine. L'Hedba Khala est décevant en garaat, les rendements sont de l'ordre de 12 à 15 quintaux.

Béja. — Blés tendres, la récolte est pratiquement terminée. Elle représente une légère déception là où l'on attendait des rendements se situant entre 25 et 30 qx, la moyenne s'est située entre 20-22; quelques rares champs on fait du 28 qx. Les poids spécifiques oscillent entre 80 et 84 kg., moyenne 81-82, mais les grains sont petits et peu renflés.

L'Etoile de Choisy a donné en moyenne 25 à 28 qx avec des pointes de 35 quintaux.

L'E. A. P. 3 a donné 28 qx en première paille et 14 à 18 qx en seconde paille d'une qualité excellente.

Par comparaison aux blés tendres les blés durs ont mieux tenu. En bonne culture les rendements ne descendent pas au-dessous de 18 qx avec des poids spécifiques compris entre 82 et 84 kg. La qualité des grains est magnifique : grains gros, colorés, très vitreux.

En culture traditionnelle les rendements sont de l'ordre de 8 à 10 quintaux.

Kroumirie Nefzas. — Echaudage généralisé, les rendements sont de l'ordre de 5 qx à l'hectare.

Haute Vallée de la Medjerdah. — L'action de l'échaudage s'est fait sentir sur l'ensemble des cultures.

Seules les terres de premier choix soumises à l'action de la jachère travaillée ont donné des résultats intéressants. Les terres insuffisamment préparées ont eu des rendements ne dépassant pas 2 à 6 qx.

Sur jachère intégrale en plaine les rendements sont de 18 à 20 qx. En terres de coteaux 12 qx. Comparativement les terres de merdia habituellement inondées ont fourni de 20 à 22 qx tandis que les secondes pailles donnaient, suivant les lieux, 3 à 6 qx.

Haut-Tell Septentrional - Téboursouk, Le Kef, Maktar, résultats allant de 0 à 20, exceptionnellement 25. Bonne récolte à Téboursouk, Le Krib, Zafrane, moyenne à Lorbeus, Sidi-bou-Rouiss, Robâa. Maktar, décevante au Sers, à Gafour, à Aïn Kherma, à Ebba-Ksour, nulle à Tadjerouine.

Cap Bon récolte passable dans l'ensemble.

Basse Vallée de la Medjerdah et Oued Miliane. — Médiocre en général.

Zaghouannais. — Récolte très médiocre et parfois nulle.

En résumé la récolte des céréales a été cette année compromise par la sécheresse printanière, la rouille et un échaudage intense auxquels se sont ajoutées les diverses maladies charbonneuses qui se sont développées à la faveur des conditions météorologiques.

Il y a donc lieu de prévoir dans les régions déshéritées une aide substantielle pour la préparation de la prochaine campagne.

Dans le Sud, les moissons sont terminées. Les rendements ont été très faibles, parfois nuls dans certains centres.

Légumineuses

La récolte des légumineuses d'hiver est terminée. Les rendements sont très mauvais dans l'ensemble de la région Nord. Ils varient de 5 à 6 qx au maximum pour lesèves et les féverolles. Par contre la récolte des lentilles est assez bonne 10 qx à l'hectare. Pour les autres légumineuses les rendements sont les suivants :

Vesces : 10-12 qx à l'hectare ;
 Pois-chiches : 8-9 qx à l'hectare ;
 Holba : 10 qx à l'hectare.

Divers. — Sorgho à grains comportement normal dans la région des Nefzas — souffre beaucoup de la sécheresse dans les Mogods où la levée est très irrégulière.
 Lin. — Très belle récolte, les battages ne sont pas encore terminés.

Cultures fourragères

La récolte des fourrages est terminée. Dans le Nord, le bottelage est en cours. Les rendements sont faibles ou moyens suivant les régions : 2 à 4 tonnes à l'hectare à l'exception des régions favorisées où l'on atteint 8 tonnes.

Les pâturages sont maintenant épuisés et les chaumes constituant la seule ressource utilisable.

Dans le Sud, la végétation des luzernières est satisfaisante, les pâturages sont maigres et les cactus commencent à souffrir de la sécheresse persistante.

Vignobles

La récolte s'annonce bonne et dans certains cas très bonne en qualité et en quantité.

Attaque importante d'oïdium, mais localisée par place dans les vignobles. Les traitements ont été normalement effectués et on ne signale pas de dégâts.

Oliviers

Mauvaise récolte en général. Le parasitisme général a provoqué de très grosses chutes de fruits après une floraison abondante et une nouaison normale. Donc très mauvais état sanitaire : hylésine, fumagine, neiroun, etc...

Cultures fruitières

Les productions fruitières ne sont pas brillantes cette année par suite des irrégularités du climat au début de la végétation.

La récolte des pêches est nulle et heureusement les arbres un moment compromis ont repris leur végétation normale. La récolte d'amandes est très faible, celle d'abricots est médiocre et les variétés tardives ont été la proie de la caratite, notamment dans les régions du littoral.

En ce qui concerne les agrumes la chute de juin s'est montrée sans gravité. Les jeunes fruits sont encore très nombreux sur les arbres. La récolte s'annonce bonne et même très bonne dans l'ensemble.

La récolte des dattes s'annonce prometteuse tant en dattes communes qu'en dattes de qualité.

Cultures maraichères

Végétation normale des légumes de saison.

Pommes de terre — la récolte des pommes de terre tardives dans la région de Porta-Farina et Ras-Djebel a donné des rendements nettement supérieurs à celle des primeurs et à celle récoltée le mois précédent (environ le double) par suite d'une régression de l'invasion de mildiou. Les semences importées de la Métropole plus saines que celles du pays ont moins souffert. Les rendements sont de l'ordre de 6 à 7 pour un, soit : 9 à 10 tonnes à l'hectare et 10 à 11 pour un, soit : 15 à 16 tonnes à l'hectare en culture irriguée.

Melons — surfaces relativement peu importantes cette année à Béja, par contre bon état de végétation dans les régions côtières, extension des surfaces, végétation excellente, mais fructification médiocre par suite de l'attaque de l'oïdium au début de la saison. On signale une très importante attaque de pucerons sur cette production.

Cultures diverses

Tabac. — Dans les Mogods, les cultures souffrent de la sécheresse. On note également des dégâts importants par les noctuelles.

III. — SITUATION ECONOMIQUE

Caractérisée par une très forte tendance à la hausse de l'huile d'olive.

Légère tendance à la hausse pour l'ensemble des denrées et produits nécessaires à l'agriculture.

Le nombre des chômeurs augmente par suite de la fin des travaux de moisson.

Situation sanitaire

Régression de l'invasion acridienne

SITUATION CÉRÉALIÈRE

(Toutes quantités exprimées en quintaux)

MOIS DE JUIN 1955

	MOIS DE JUIN 1955			Récapitulation depuis le 1 ^{er} juillet 1954		
	B L E		Orge	B L E		Orge
	dur	tendre		dur	tendre	
I. — RESSOURCES.						
1. Stocks de report	261.623	412.942	96.629	36.319	324.171	97.683
2. Commercialisation	—	—	—	2.351.091	1.619.041	428.757
Total des ressources....	261.623	412.942	96.629	2.387.410	1.943.212	526.640
II. — DEPENSES.						
1. Consommation humaine :						
a) Civile :						
Boulangerie	—	115.385	—	—	1.292.609	—
Semoules	47.020	—	—	443.573	—	—
Pâtes	—	—	—	—	—	—
Produits de régime	—	1.325	—	—	17.941	—
Distributions en grain	4.391	2.279	16.488	106.777	14.800	156.816
b) Militaire :	—	4.000	—	—	48.000	—
2. Consommation animale civile...	—	—	8.300	—	—	89.510
3. Exportations en grains	47.501	55	103	1.312.280	258.276	98.815
4. Exportations semoules, pâtes et couscous	11.928	1.397	—	264.141	5.350	—
5. Semences	—	—	—	107.056	14.435	109.761
6. Pertes et Export. déchets	—	—	—	2.800	3.300	—
Total des dépenses....	110.840	124.441	24.891	2.236.627	1.654.711	454.902
III. — STOCKS EN FIN DE MOIS.						
Stocks bruts	150.783	288.501	71.738	150.783	288.501	71.738

RÉCOLTE DE CÉRÉALES 1955

Chiffres provisoires présentés au cours de la réunion du 12 août 1955 du Comité Consultatif de la Section Tunisienne de l'Office National Interprofessionnel des Céréales (S.T.O.N.I.C.) :

1° — Récoltes (estimation définitive au 30 juin 1955)

	Blé dur		Blé tendre		Orge	
	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)
Européens ...	138.000	1.134.000	116.000	846.000	16.000	89.000
Tunisiers ...	488.000	1.904.000	50.000	221.000	267.000	793.000
TOTAL ...	626.000	3.038.000	166.000	1.067.000	283.000	882.000

2° — Bilans (en quintaux)

	Blé dur	Blé tendre	Orge
A. — Ressources :			
— Stocks en fin de campagne	150.000	289.000	72.000
— Commercialisation sur récolte 1955	1.500.000	800.000	60.000
Total des ressources	1.650.000	1.089.000	132.000
B. — Besoins :			
— Consommation locale	600.000	1.400.000	300.000
— Semences	200.000	100.000	250.000
— Volant de sécurité	100.000	—	—
Total des besoins	900.000	1.500.000	550.000
C. — Balance	+ 750.000	— 411.000	— 418.000

RÉCOLTE DE CÉRÉALES 1955

Chiffres provisoires présentés au cours de la réunion du 12 août 1955 du Comité Consultatif de la Section Tunisienne de l'Office National Interprofessionnel des Céréales (S.T.O.N.I.C.) :

1° — Récoltes (estimation définitive au 30 juin 1955)

	Blé dur		Blé tendre		Orge	
	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)	Superficies (en ha.)	Product. (en qx.)
Européens ...	138.000	1.134.000	116.000	846.000	16.000	89.000
Tunisiers ...	488.000	1.904.000	50.000	221.000	267.000	793.000
TOTAL ...	626.000	3.038.000	166.000	1.067.000	283.000	882.000

2° — Bilans (en quintaux)

	Blé dur	Blé tendre	Orge
A. — Ressources :			
— Stocks en fin de campagne	150.000	289.000	72.000
— Commercialisation sur récolte 1955	1.500.000	800.000	60.000
Total des ressources	1.650.000	1.089.000	132.000
B. — Besoins :			
— Consommation locale	600.000	1.400.000	300.000
— Semences	200.000	100.000	250.000
— Volant de sécurité	100.000	—	—
Total des besoins	900.000	1.500.000	550.000
C. — Balance	+ 750.000	— 411.000	— 418.000