

# SITUATION AGRICOLE DU MOIS D'OCTOBRE 1955

## I. — CONDITIONS METEOROLOGIQUES

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

1° La température moyenne de 18°7 a été inférieure à la normale des 25 ans (20°4).

2° Les températures extrêmes enregistrées à El-Aouina ont été de :

Maxima : 27°8 le 4 octobre.

Minima : 9°8 le 27 octobre.

La pluviométrie a été supérieure à la normale sur les régions Nord Tunisie et du Cap Bon. Elle a été inférieure sur le Sahel et les régions du Golfe de Gabès.

### Phénomènes accidentels

- Le 5. — Vent de sable région des Chotts.
- Le 6. — Orages sur régions Souk-el-Arba, Bizerte, Sud Tunisie — grêle à Kébili, Tozeur — siroco à Remada.
- Le 8. — Orages sur régions Tunis, Bizerte.
- Le 13. — Siroco à Gafsa.
- Le 16. — Siroco à Rémada.
- Le 17. — Orages sur région Nord Tunisie, Région du Kef — siroco à Rémada.
- Le 18. — Orages sur Nord Tunisie, régions Hammamet, El-Djem, Tadjerouine, Gafsa — siroco à Rémada.
- Le 19. — Orages région Moghrane.
- Le 22. — Orages à Aïn-Djemala.
- Le 23. — Siroco à El-Djem.
- Le 24. — Orages région Tamera.
- Le 25. — Orages région Bizerte.

## II. — ETAT DES CULTURES

### Céréales — Légumineuses. — Fourrages

Dans le Nord, les orages de septembre ont provoqué une forte poussée d'herbe que les agriculteurs s'emploient à détruire en multipliant les façons superficielles préalables aux semences. Durant la première quinzaine d'octobre les céréaliculteurs ont accéléré l'épandage des engrais chimiques. Bien que certaines localités aient eu un excès d'eau, Maktar, Tébourouk, Tadjerouine, Ebba-Ksour, certains ensemencements sont déjà assurés : légumineuses à graines alimentaires, fourrages, orges et avoines.

Les réserves d'eau du sol étant importantes la levée apparaît bonne.

En fin de mois des quantités importantes de blé dur étaient semées.

Dans le Centre et le Sud, les ensemencements actuellement réalisés sont très irrégulièrement répartis en fonction de la pluviométrie, massifs dans la région de Zarzis-Ben Gardane, peu importants dans la région de Sfax et de Gafsa, en cours dans le Sahel de Sousse, les plaines du Centre, et les hauts plateaux de Sbeitla-Kasserine. Cette situation résulte de l'absence de pluies générales abondantes. Le sol a été arrosé par des orages seulement, d'importance très variable et dont la violence a causé une grosse déperdition d'eau par ruissellement. Par ailleurs, les

vents violents, notamment les vents du secteur sud, ont desséché le sol. Ainsi la situation des emblavures est beaucoup moins bonne qu'on pourrait le croire.

La récolte des maïs hybride et autre est en cours. Elle est plus abondante que l'année précédente et les épis présentent beaucoup moins d'avortement terminal.

#### Vignobles

Il est maintenant possible de faire le point de la récolte de cette année. Dans l'ensemble, il y a augmentation de la récolte ou stabilisation par rapport à l'année dernière au Nord de la route Grombalia-Nabeul. Par contre, il y a une nette diminution de la récolte au Sud de cette ligne. La qualité du vin est partout inférieure à celle de l'année dernière.

Il est procédé actuellement aux labours.

#### Olivettes

Dans le Nord, la récolte s'annonce bonne à Souk-el-Arba, Mateur, médiocre à Bizerte qui compte la moitié des oliviers de la région. Cette mauvaise récolte serait due à une climatologie défavorable, à de mauvaises conditions de culture, et surtout au développement de la fumagine. Dans le Cap-Bon, la récolte sera très faible sauf dans quelques jardins irrigués de Hammamet et de Bir-bou-Rekba. Même situation dans les secteurs de Medjez-el-Bab et de Zaghouan.

Dans le Centre et le Sud la récolte d'olives est faible, et parfois nulle en certains endroits. La cueillette est en cours. Les rendements en huile sont très faibles à Sfax. Dans cette région on escompte un dixième de la récolte.

Des travaux d'entretien des plantations sont plus ou moins négligés du fait de la médiocrité de la récolte. La taille est commencée par endroits.

Dans les nouvelles plantations le creusage des trous est en cours ainsi que la plantation. Dans l'ensemble grâce aux pluies tombées l'état de végétation des oliviers est très bon.

#### Cultures fruitières

**Agrumes.** — La récolte pendante est très belle. Les fruits grossissent normalement. Quelques éclatements dus aux pluies abondantes d'automne. La commercialisation a commencé ; de nombreux fruits sont attaqués par la cératite.

**Palmiers.** — La récolte de dattes communes bat son plein ; elle est excellente en général, celle des déglats est en cours. Dans les oasis du Nefzaouc les pluies d'orage du début du mois n'ont pas porté préjudice aux dattes, les chutes d'eau ayant été immédiatement suivies de vent. La récolte est très bonne et saine. Dans le Djérid, au début d'octobre les chutes de pluie et de grêles ont causé une chute de fruits de 25 à 30%, sauf à Deggache.

**Autres fruits.** — Cueillette des grenades — récolte exceptionnellement bonne mais commercialisation difficile (cours très bas).

Situation satisfaisante des autres cultures fruitières.

#### Cultures maraichères

Très bon développement des cultures de pommes de terre. Les pluies abondantes ont arrêté la végétation des piments mais la récolte est dans l'ensemble satisfaisante. Premiers ramassages de pois précoces. Récolte de choux-fleurs précoces, bonne récolte mais cours peu élevés : 40 à 80 francs le kilo sur le marché de gros. Cette baisse est la conséquence de l'extension de cette culture non seulement dans la région de Bizerte mais dans toute la région côtière nord de la Tunisie. Une mévente ne semble pas impossible.

En résumé, situation bonne dans l'ensemble.

### III. — SITUATION ECONOMIQUE

Les transhumants ont presque tous regagné le Sud. Le chômage est en nette regression. Les prix pratiqués pour la main-d'œuvre sont stationnaires.

## MOIS DE NOVEMBRE 1955

### CONDITIONS METEOROLOGIQUES

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

1° Une température moyenne de 15°2 inférieure à la normale des 25 ans (16°2)

2° Les températures extrêmes enregistrées à Tunis El-Aouina ont été de :

Maxima : 26°8 le 1<sup>er</sup> novembre.

Minimum : 3°2 le 29 novembre.

La pluviométrie a été inférieure à la normale sur l'ensemble de la Tunisie, principalement sur le Centre, le Sahel et le Sud. Elle a été légèrement supérieure sur l'Extrême Nord-Ouest.

#### Phénomènes accidentels

- Le 1<sup>er</sup>. — Orages sur l'ensemble de la Tunisie — siroco à Ghadamès, Zarzis — vent de sable à Zarzis.
- Le 2. — Orages sur le Nord de la Tunisie et les régions de Tunis, du Cap-Bon, Zaghouan, Gabès, Kébili et le plateau de Matmata.
- Le 9. — Siroco à Gabès, Ben-Gardane.
- Le 11. — Siroco à Ghadamès.
- Le 12. — Orages régions Béja, Souk-el-Arba, Bizerte — grêle à Béja.
- Le 14. — Orages région Sfax — siroco à Ghadamès.
- Le 15. — Orages régions Tabarka, Aïn-Draham, Sfax, Maknassy, La Fauconnerie, Chahal — grêle à Aïn-Draham.
- Le 16. — Orages région El-Djem.
- Le 17. — Orages région Tabarka.
- Le 18. — Grêle à Aïn-Draham.
- Le 25. — Orages régions Aïn-Draham, Ben Métir, Souk-el-Arba — grêle à Aïn-Draham, Ben Métir — Vent de sable à Gafsa, Metlaoui, Kébili.
- Le 27. — Gelée blanche à El-Feïdja.
- Le 28. — Gelée à Aïn-Draham, Ben Métir, El Feïdja, Ghardimaou, Souk-el-Arba.
- Le 29. — Gelée blanche à Souk-el-Arba — gelée à Ben Métir.

## MOIS DE DÉCEMBRE 1955

### CONDITIONS METEOROLOGIQUES

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

Une température moyenne de 13°2 supérieure à la normale des 25 ans (12°2).

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

Maximum : 23°4 le 17 décembre.

Minimum : 4°4 le 7 décembre.

La pluviométrie a été inférieure à la normale sur le littoral Nord, la Kroumirie, la Vallée de la Medjerda, la plaine de Mateur et le Cap-Bon ainsi que sur les Hauts-plateaux, la région des Chotts, la région de Sousse et le Sud-Ouest de la Tunisie.

Elle a été supérieure à la moyenne sur le Sahel, le plateau des Matmata et le Sud-Est de la Tunisie.

**Phénomènes accidentels**

- Le 4. — Gelée blanche à Tunis.
- Le 9. — Orages régions Rémada, Zarzis — grêle à Rémada.
- Le 11. — Gelée blanche à Thala.
- Le 15. — Vent de sable à Rémada.
- Le 19. — Orages régions Ben-Métir, Aïn-Draham.
- Le 22. — Orages région Souk-el-Arba — vent de sable à Zarzis, Kellabine.
- Le 23. — Orages et grêle région Aïn-Draham — vent de sable à Kellabine.
- Le 24. — Orages région Kellabine.
- Le 25. — Orages région Kellabine.
- Le 26. — Orages région Kellabine — vent de sable à Gafsa, Metlaoui, Kébili, Rémada.
- Le 27. — Vent de sable à Gafsa, Metlaoui, Tozeur, Sebha.