

# SITUATION DES CULTURES FRUITIÈRES EN MARS 1949

## ALGÉRIE

### CLIMATOLOGIE

Le mois a été, dans l'ensemble, pluvieux et froid — Pluies abondantes dans le Constantinois, avec neige jusqu'au 20 et froids intenses — Température et pluies modérées dans l'Ouest. Retard dans la végétation arbustive. Toutefois moyenne pluviométrique non atteinte.

### AGRUMES

La récolte se termine partout. Il reste dans l'Algérois 20 à 30.000 quintaux sur les arbres et l'on ralentit parfois la cueillette afin de profiter de la hausse des cours résultant de la raréfaction de ces

fruits sur le marché. Les exportations sont à peu près terminées, totalisant 177.000 quintaux en Mars et 1.765.000 quintaux pour l'ensemble de la campagne 1948-49.

Les travaux du sol ont été en général retardés par les pluies; cependant ils sont avancés dans la plaine du Chélif où la faiblesse de la pluviométrie rend, dès maintenant, l'irrigation nécessaire. La floraison s'annonce.

### FIGUIERS

Écoulement très limité en fin de saison de vente.

## MAROC

### CLIMATOLOGIE

En général les précipitations ont été assez faibles depuis le 20 Février. Des chutes de grêle ont été signalées dans les régions de Fès et Meknès; elles n'ont pas causé de dégâts; dans la première de ces deux régions il y a eu de nombreux orages.

Des températures minima nocturnes de 0°, et même 1°, ont été relevées à Berkane.

En résumé, la deuxième décennie de Février a connu un temps sec, tandis que les deux premières décades de Mars ont bénéficié de quelques pluies inter-

mittentes, et, dans l'ensemble, peu importantes.

La température n'a pas été élevée, sans descendre assez bas, toutefois, pour occasionner des dégâts aux semis.

### ARBORICULTURE FRUITIÈRE

**Agrumes.** — De tous côtés, le début de la floraison est annoncé; celle-ci promet d'être abondante.

La taille et les façons culturales sont en cours; quelques agrumiculteurs procèdent à la fumigation sous bâche de leurs arbres.

## TUNISIE

Le début du mois de Mars, a été marqué, au point de vue climatique, par des périodes relativement très froides avec chutes de neige, persistantes sur les sommets. La température ne s'est élevée que lentement à cause des vents froids de Nord-Est à Nord-Ouest qui ont intéressé toutes les régions situées au Nord de la dorsale.

Dans le Sud, des vents de sable ont sévi sans provoquer de dégâts importants. Le réchauffement diurne s'est fait sentir plus rapidement.

En fin de mois, le beau temps semble se stabiliser

et, dans l'ensemble, la situation de toutes les cultures est satisfaisante.

### AGRUMES

La floraison s'effectue normalement. On trouve encore quelques oranges de saison sur le marché. Les prix sont de l'ordre de 80 frs le kilo au détail.

### FRUITS A NOYAU

La température relativement basse mentionnée plus haut a provoqué la formation de brouillards

## ANTILLES

plantations. Certains planteurs essayent de le combattre au moyen d'Hexachlorocyclohexane appliqué en poudrage au pied des plants.

### ANANAS

La floraison est maintenant terminée et on prépare la récolte.

### AUTRES FRUITS

La nouaison des mangues a été abondante; on peut

### ARBRES A NOYAUX

Abondante floraison. Achats de récolte sur pied sur la base de 30 à 34 frs le kilo.

### PÉPINIÈRES

Fin de la livraison des plants d'Agrumes et d'Oliviers. Multiplication importante en Agrumes, Oliviers, Pommier Llorca (Oranie), Amandiers Marcona et d'Al.

### A. HAUVILLE

Ingénieur des Services Agricoles  
chargé de l'Arboriculture

La récolte des oranges de saison et tardives se poursuit actuellement; les apports de citrons et de mandarines se font de plus en plus faibles.

**Amygdalées et divers.** — Les amandiers perdent ou ont perdu leurs pétales. Les pêchers et les abricotiers fleurissent.

Les figues-fleurs sont en formation.

### G. CUÉNOT

Chef du Service de l'Horticulture.

favorables au développement des maladies cryptogamiques. C'est ainsi que l'on signale dans plusieurs régions des attaques de cloque sur les amandiers.

La floraison des pêchers est en général satisfaisante bien que moins forte que l'an dernier. Celle des pruniers japonais est, comme toujours, très abondante.

### J. PASQUIER

Ingénieur des Services Agricoles  
spécialisé en Horticulture

### PLUVIOMÉTRIE

Élevée pour la saison.

### BANANES

Comme il est normal en telle saison, le *Cercospora* marque un léger recul; les dernières feuilles sorties sont saines.

Le charançon du bananier (*Cosmopolites sordidus*) cause de graves dégâts dans certaines

trouver déjà des mangues, bien qu'en petit nombre, sur le marché local.

Les premiers avocats ont fait également leur apparition. La floraison des Litchis a été exceptionnellement abondante; cela est dû sans doute à la très forte pluviométrie enregistrée cette année.

### G. MERNY

I.F.A.C.

## CAMEROUN

### BANANES

Les dégâts causés par les tornades ralentissent sensiblement les exportations et ont obligé la plupart des planteurs à stopper leur four de séchage. Le poids moyen des régimes est toujours en baisse comme chaque année à cette époque. Quatre bateaux bananiers ont néanmoins été chargés à Bonabéri.

Devant la carence des chemins de fer, de très gros efforts sont poursuivis pour chercher un autre moyen

d'évacuation des fruits (route ou voie navigable).

### ANANAS

Faible production en cette saison, faisant l'objet d'un ramassage périodique pour la conserverie.

### ÉTAT SANITAIRE

Rien à signaler sinon une pourriture bactérienne très localisée dans une plantation de bananiers.

J.-P. LORAIN, I.F.A.C.

## GUINÉE FRANÇAISE

### BANANES

Travaux habituels d'entretien. Irrigations. Préparation des terrains pour les plantations ou replantations de Mai-Juin.

Baisse très sensible de la production. Diminution des exportations. Moyennes des régimes encore très satisfaisantes pour les chargements du mois.

### ANANAS

Entretien et irrigation.  
Floraisons importantes sur les plantations des régions côtières et de Kindia.

Production et exportation en hausse.

### AGRUMES

Irrigations. Sur certaines plantations non irriguées les arbres souffrent de la sécheresse (feuilles enroulées).

La saison normale de production est terminée. Exportations toujours très faibles.

Station Centrale de Kindia  
I.F.A.C.

### CLIMATOLOGIE

Pluviométrie totale du mois : 267 mm.  
Températures moyennes { Maxima 32,0°C  
Minima 18,7°C

Cette saison des tornades est extrêmement pluvieuse avec des ondes longues et abondantes. Insolexion très réduite. Trois tornades, très violentes, sont à signaler sur toute l'étendue de la zone bananière.

### CLIMATOLOGIE

Premières tornades sèches et orages dans toutes les régions.

La période fraîche est terminée. Hausse des températures dans toute la colonie (relevés à Foulaya : Min. : 15,0. — Max. : 37,2).

Le régime des vents d'Ouest du crépuscule s'établit dès le début du mois dans les zones de Basse et de Moyenne Guinée. Premières précipitations atmosphériques; elles semblent présager un hivernage précocé.