

# SITUATION DES CULTURES FRUITIÈRES EN JANVIER ET FEVRIER 1949

(Janvier 1949)

## CLIMATOLOGIE

Les pluies de fin Décembre se sont poursuivies jusqu'en mi-Janvier, comblant le déficit de pluviométrie marqué de Novembre-Décembre. En petite Kabylie, des précipitations massives, accompagnées de fonte de neige, ont causé des dégâts aux cultures des basses vallées.

## AGRUMES

La récolte des Portugaises marque l'avance habituelle. En Algérois, quatre cinquièmes des mandarines sont enlevées. La faiblesse des pluies et des autres précipitations, la bonne commercialisation font

(Février 1949)

## CLIMATOLOGIE

Importantes chutes de pluie et de neige, particulièrement en Constantinois. La température s'abaisse encore, marquant des minima d'une durée exceptionnelle ; graves dégâts sur les Agrumes, particulièrement en Mitidja où la production des Citrons d'été est anéantie.

## AGRUMES

Les gelées, anormalement longues, ont permis d'observer les résistances au froid de diverses variétés. Fin de la récolte des mandarines le 20 Février en Mitidja et 10 jours après en Constantinois, qui exportent encore. Il reste encore 40 à 50 % de la récolte des Portugaises et des Double-Fines. Les 2/3 des Pomelos sont actuellement cueillis. La ré-

(Janvier 1949)

## CLIMATOLOGIE

Les premières chutes de pluie importantes, qui avaient débuté avec la dernière décade de Décembre sur l'ensemble du Maroc, se sont poursuivies, plus inégalement réparties, jusqu'au 12 Janvier. Depuis cette date le retour du beau temps a permis de reprendre les travaux maraîchers et de commencer les plantations de vigne et d'arbres fruitiers.

Quelques gelées blanches ont été enregistrées ; elles n'ont pas occasionné de dégâts sensibles, sauf dans les cultures de tomates et pommes de terre de la région de Marrakech.

(Février 1949)

## CLIMATOLOGIE

Après une assez longue période de sécheresse, quelques pluies faibles et intermittentes sont tombées sur l'ensemble du Maroc. Les hauteurs suivantes ont été relevées du 20 Janvier au 20 Février :

Berkane.	19 mm	7
Fès	23 mm	
Rabat	29 mm	8
Marrakech.	39 mm	4
Agadir ...	4 mm	9

C'est à Berkane, que le thermomètre est descendu le plus bas (0° les 1 et 4 Février). Mais dans l'ensemble,

(Janvier 1949)

Les pluies de fin Décembre se sont prolongées dans les premiers jours du mois de Janvier, saturant les terres des vergers et des olivettes. A la fin du mois, malgré un temps relativement sec, celles-ci ne sont pas encore ressuyées partout.

Des vents assez violents et froids ont sévi sur l'ensemble du territoire freinant le départ de la végétation des arbres à floraison précoce.

## AGRUMES

La récolte des Washington Navel et des pomelos

## ALGÉRIE

apparaître la campagne des mandarines comme très satisfaisante par rapport à celle des Navels. Il en est de même pour les citrons pour lesquels on craignait la concurrence italienne. Les bas prix constatés fin Décembre, à la suite d'arrivages massifs à la consommation, sont remontés au niveau de ceux de fin Novembre. En Oranie, les achats sur pied sont ralentis. On prévoit une spéculation sur les oranges tardives. Pour l'Algérois les prévisions de production sont à porter au-dessus du million de quintaux. Il a été expédié d'Algérie, en Janvier, 440.000 quintaux d'agrumes, soit environ 1.300.000 quintaux brut depuis le début de la campagne.

colte de la Portugaise, qui atteint les plus hauts cours sur le marché intérieur, sera probablement retardée.

Prix moyens obtenus, au kilo net, sur l'arbre, pour les Agrumes hâtives : Clémentines : 40 à 45 frs ; Navels 18 à 22 frs ; Mandarines 13 à 15 frs en moyenne et 20 à 25 frs pour celles destinées à l'exportation ; celle-ci a été arrêtée entre le 20 Décembre et le 10 Janvier. Il a été expédié d'Algérie, en Février, 275.000 quintaux d'Agurmes, soit 1.586.000 quintaux brut depuis le début de la campagne d'exportation.

## FIGIERS

Les figues de première qualité ne trouvent pas

## MAROC

### CULTURES FRUITIÈRES

#### AGRUMES

La récolte des agrumes précoces est terminée, celle des oranges de mi-saison se poursuit. Le ralentissement des exportations, qui avait été sensible dans la dernière décade de Décembre, en raison de la chute du cours des agrumes sur le marché français, s'est maintenu malgré un certain relèvement des prix ; les cours, qui oscillaient à Bordeaux entre 48 et 50 frs le kilo au début de Janvier, ont atteint 81 à 88 frs vers la fin du mois.

la température a été douce et les floraisons en cours n'ont pas subi de dégâts, sauf dans la région d'Oujda où quelques amandiers précoces ont eu à souffrir.

### CULTURES FRUITIÈRES

**Agurmes.** Les Agrumiculteurs procèdent actuellement à la taille des orangers, dont la récolte est terminée.

Dans la région de Marrakech, du fait du manque de pluie, les orangeries ont reçu 2 à 3 irrigations depuis le mois d'Octobre. Les boutons floraux des mandariniers y sont en formation, la poussée de sève de Février ayant été très marquée.

## TUNISIE

est pratiquement terminée, ces derniers ayant été cueillis souvent avant maturité. La récolte des Maltaises se poursuit. Les cours sont toujours peu rémunérateurs. La végétation est dans l'ensemble satisfaisante et l'on peut espérer qu'en raison des précipitations importantes de cet hiver il y aura assez d'eau pour les irrigations d'été bien qu'en certains points, et notamment à Menzel-Bou-Zelfa, le niveau de la nappe soit encore très bas.

## FIGIERS

Marasme persistant dans la commercialisation des figues (prix). 145.000 quintaux ont été expédiés depuis le début de la campagne.

### ARBRES A NOYAUX ET A PÉPINS

Début tardif des plantations. Bonne nouaison des Néfliers du Japon.

### PÉPINIÈRE

Développement des superficies dans les périmètres irrigables. Début d'expédition des plants d'agrumes.

A. HAUVILLE  
Ingénieur des Services Agricoles  
chargé de l'Arboriculture.

prendre à 4.000 frs le quintal, 210.000 quintaux ont été exportés jusqu'à maintenant.

### PÉPINIÈRES

Les plantations, retardées, battent leur plein. Les pépiniéristes n'ont pu, en général, satisfaire toutes les commandes de plants d'Agurmes. En Oranie, forte demande d'agrumes, oliviers, abricotiers, pommiers Llorca. Le figuier est plus recherché que les précédentes années. On prévoit des resserres en prunier et amandier. En raison des prix pratiqués en France on craint, pour la prochaine campagne, une baisse des cours des plants.

A. HAUVILLE

Ingénieur des Services Agricoles  
chargé de l'Arboriculture.

Dans les plantations, on effectue les travaux de taille sur les arbres dont la récolte est terminée (mandarines, Navels).

### DIVERS

La floraison des amandiers a commencé dans les secteurs abrités de Fès et d'Oujda.

La taille de la vigne est terminée, les nouvelles plantations sont en cours.

G. CUÉNOT.

Chef du Service de l'Horticulture.

Dans la région d'Oujda on signale quelques floraisons sur les clémentiniers « Marcos et Misserghin », ainsi que sur quelques orangers (Di Calabria, Sanguine Doppe, Morlotte et Washington Navel) : 5.290 tonnes d'oranges ont été exportées sur la France du 1<sup>er</sup> au 21 Février.

### DIVERS

Tout début de la floraison des pêchers.

Les yeux à fleurs des abricotiers sont prêts à éclore.

G. CUÉNOT

Chef du Service de l'Horticulture

### AMANDIERS

La floraison des variétés italiennes et Sfaxiennes est commencée. Il est encore trop tôt pour dire si les bourrasques du Nord-Ouest, froides et violentes, ont provoqué une culture importante, ce qui, malheureusement, est à craindre.

J. PASQUIER,

Ingénieur des Services Agricoles  
spécialisé en Horticulture.

**(Février 1949)**

La pluviométrie exceptionnelle déjà signalée les mois précédents s'est encore manifestée dans le courant du mois de Février par des précipitations généralisées apportées par les vents d'Est et de Nord-Est. Le Sud est particulièrement favorisé par ces pluies alors que sur la Côte Nord la moyenne pluviométrique ne dépasse pas celle des années normales et se tient même parfois légèrement en dessous.

**AGRUMES**

La récolte des oranges de saison est pratiquement

terminée. En ce qui concerne les Valencia late qui normalement tiennent très bien sur l'arbre, il faut signaler quelques chutes de fruits, peu graves malgré tout.

Les cours ont remonté sensiblement en raison de la rareté des produits en fin de récolte.

**ARBRES A NOYAU**

La floraison des variétés locales d'amandiers est terminée. Celle des abricotiers et des amandiers américains est en cours. D'une façon générale, on constate un retard de la végétation dû aux périodes

de froid anormalement prolongées que nous subissons. Contre toute prévision, la nouaison s'est faite, dans l'ensemble, d'une façon satisfaisante.

**PLANTATIONS NOUVELLES**

La création de nouvelles plantations se poursuit malgré le retard dû au mauvais temps. La mévente des agrumes n'a pas détruit la confiance de nombreux planteurs d'orangers du Cap Bon.

J. PASQUIER

Ingénieur des Services Agricoles  
spécialisé en Horticulture.

**(Janvier 1949)****CLIMATOLOGIE**

Pluviométrie totale du mois : 10 mm.

Températures moyennes Maxima : 31° 8

Minima : 21° 1

Saison sèche très accusée; le manque d'eau se fait sentir sur l'ensemble du Territoire.

**BANANES**

Malgré l'effondrement des cours sur les marchés européens, les exportations ont été assurées par quatre navires bananiers pendant ce mois.

**(Février 1949)****CLIMATOLOGIE**

Pluviométrie totale du mois : 40,4 mm.

Températures moyennes : Maxima 33,0° C.

Minima 21,0° C.

La saison sèche, très forte cette année, rend les bananiers très sensibles au moindre vent; celui-ci plie les stipes en deux; la première tornade, très forte dans la zone Nyombé-Penja, est survenue le 25, suivie d'une pluie très violente (13 mm en 10 minutes).

**BANANES**

La tornade du 25 a causé de très importants dégâts sur les bananiers; ceux-ci ont souffert de

**CAMEROUN**

La question du chemin de fer entre la zone bananière et le port de chargement reste au premier plan des préoccupations des planteurs. Des appareils de chargement des navires sont attendus très prochainement à Bonabéri et accéléreront grandement les délais de chargement.

**ANANAS**

Certains planteurs songent à l'établissement de pépinières importantes destinées à alimenter leurs propres plantations. La variété la plus courante est

la sécheresse pendant plusieurs mois et leurs tissus sont très peu résistants; on compte près de 80 % de plants tornadés dans une plantation de Penja.

La sécheresse prolongée diminue sensiblement le poids moyen des régimes; toutefois quatre bananiers ont encore quitté le port de Bonabéri ce mois-ci.

L'évacuation des bananes par chemin de fer reste toujours la grande préoccupation, tant du côté des planteurs que de la Régie.

**ANANAS**

Comme nous le signalions depuis plusieurs mois le développement des plantations d'ananas tend à

« Abacaxi » et semble capable de donner de bons résultats, à condition que les rejets soient prélevés sur des plants présentant les caractéristiques voulues; « Smooth Cayenne » est également recherché toujours en vue de la conserverie.

**AGRUMES**

Production très basse.

**ÉTAT SANITAIRE**

Très bon dans l'ensemble. J.-P. LORAIN.  
I.F.A.C.

s'accroître; l'Administration du Territoire envisage la vulgarisation de la culture de l'ananas chez les autochtones et l'organisation industries de conserves et de jus de fruits.

**AGRUMES**

Production toujours très basse; nouaison de la récolte de fin de saison des pluies.

**ÉTAT SANITAIRE**

Bon dans l'ensemble, sans changement.

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

**(Janvier 1949)****CLIMATOLOGIE**

Quelques postes météorologiques signalent, le 30 et le 31, des orages très localisés, aux précipitations assez abondantes, d'une durée de quelques heures, phénomène très rare à cette époque.

L'harmattan (vent d'Est) a persisté pendant tout le mois en Moyenne-Guinée. Vent très violent certains jours. Abaissement de température dans toute cette zone (minimum relevé à Foulaya : + 10°).

**BANANES**

Travaux d'irrigation et de paillage des bananeraies.

**(Février 1949)****CLIMATOLOGIE**

La saison sèche se fait durement sentir sur tout le territoire.

En Moyenne-Guinée, alternatives de périodes d'harmattan violent et de journées calmes. Net relèvement général de la température avec, cependant, des alternatives de « coups de froid » jusqu'en fin Février (relevé à Foulaya, min. : + 10,2, max. : + 35,2).

**BANANES**

Travaux d'entretien sur les plantations. Le paillage est pratiquement terminé. Irrigation.

**GUINÉE FRANÇAISE**

Fin de la période de pleine production qui s'établit 15 Novembre-début Février. On note, pour les exportations du mois, des moyennes très satisfaisantes.

Les plantations des régions Kindia-Mamou ont un peu souffert, comme tous les ans, du vent d'Est et des basses températures. Dans certaines situations on remarque un engorgement des troncs et des sorties difficiles de fleurs. Les mêmes causes retardent la maturation des régimes sur pied. A noter également la pigmentation de certains fruits dans ces deux régions.

Diminution de la production dans toute la colonie. Exportations inférieures au mois de Janvier; bonnes moyennes sur l'ensemble des chargements.

Dans certaines situations en Moyenne-Guinée les bananiers, prêts à sortir leur fleurs, sont encore engorgés. Les rejets n'ont pas souffert en général des conditions climatiques.

**ANANAS**

Entretien général et irrigation des plantations. Dans toutes les régions forte avance à la floraison (près de trois semaines) sur l'an dernier. Reprise

**ANANAS**

Travaux d'entretien des plantations et irrigation des cultures en coteau.

Production en hausse sur le mois de Décembre.

**AGRUMES**

Irrigation des plantations.

La presque totalité de la production Décembre-Janvier de citrons et pomelos est restée sur les arbres, les cours pratiqués ayant stoppé complètement les exportations.

Station centrale des Cultures Fruitières  
Tropicales à Kindia (I.F.A.C.).

des exportations, mais pour des tonnages encore assez faibles.

**AGRUMES**

Travaux d'entretien et irrigations. Exportations toujours insignifiantes étant donné les cours.

Nette reprise de la végétation de toutes les espèces. On constate même des floraisons de citronniers, pomelos, orangers sur certaines plantations bien irriguées.

Station Centrale des Cultures  
Fruitières Tropicales à Kindia (I.F.A.C.).

**(Février 1949)**

Les mois de Janvier et Février ont été caractérisés par une sécheresse intense qui prend l'allure d'une catastrophe dans la région d'Agboville où il n'a pas plu depuis fin Novembre. Les planteurs

profitent de cette morte saison pour effectuer des travaux d'entretien et de réfection de routes. La maladie de *Cercospora* est limitée par la sécheresse,

Pleine saison de maturité des ananas; les usines de transformation atteignent leur pointe annuelle.

J. BRUN  
I.F.A.C.

**COTE D'IVOIRE**