

Mise en ligne : 20 février 2017.  
Dernière modification : 4 février 2021.  
[www.entreprises-coloniales.fr](http://www.entreprises-coloniales.fr)

## SOCIÉTÉ MAROCAINE DES ÉTABLISSEMENTS PAUL PARRENIN importation de machines agricoles Holt... filiale des Éts Parrenin, de Tunis

[www.entreprises-coloniales.fr/afrique-du-nord/Ets\\_P\\_Parrenin-Tunis.pdf](http://www.entreprises-coloniales.fr/afrique-du-nord/Ets_P_Parrenin-Tunis.pdf)

Les Établissements PARRENIN  
(*L'Afrique du Nord illustrée*, 19 mai 1928)



(*La Terre marocaine*, 15 novembre 1928)  
Succursale des Établissements Parrenin, à Casablanca,  
angle route de Médiouna et boulevard Circulaire. Sous-agence à Meknès, route de Verdun

La maison Paul Parrenin, fondée à Tunis en 1903, a créé, depuis octobre dernier, une succursale à Casablanca, sise route de Médiouna (angle du boulevard Circulaire).

Cette maison expose, à la foire de Rabat, toute une série de machines agricoles modernes, telles que :

- Ses tracteurs à chenilles de la « Caterpillar Tractor C° » (Holt) ;
- Ses moissonneuses-batteuses « Holt » pour grandes, moyennes et petites cultures ;
- Ses sous-soleurs polysocs « Sanglier » ;
- Ses matériels de battages « Marshall ».

L'ensemble de ces marques, choisies soigneusement par l'expérience déjà acquise en Tunisie, constitue une variété de machines agricoles parfaitement appropriée aux terres et aux méthodes de cultures de l'Afrique du Nord, en général.

M. Paul Parrenin a acquis en Tunisie une réputation prépondérante, tant par ses connaissances techniques que par sa loyauté dans les affaires. Aussi son installation d'une succursale à Casablanca a été favorablement accueillie par les agriculteurs du Maroc.

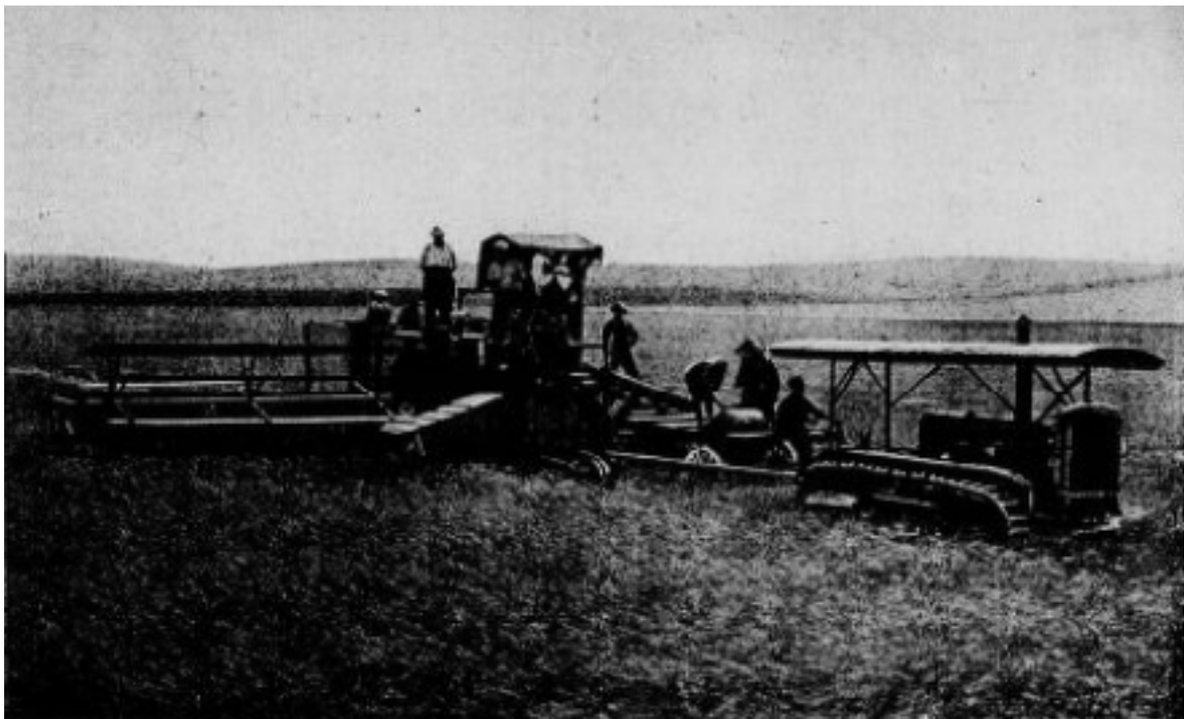
En 1912, M. Parrenin importait, en Tunisie, les premiers tracteurs à chenille de la Compagnie Holt. À cette époque, c'était faire preuve d'une certaine initiative pour introduire des tracteurs de cette puissance complètement inconnue en Europe et en Afrique.

La guerre a démontré la valeur du principe et des propriétés de la chenille, puisque les armées alliées ont été équipées de plusieurs milliers de ces tracteurs qui ont contribué efficacement au succès et à la victoire.

Depuis 1919, la Compagnie « Holt », dont la raison sociale actuelle est « Caterpillar Tractor C° », a apporté dans sa fabrication de très grands perfectionnements et des transformations dans la construction de ses tracteurs qui sont adaptés pour la petite, moyenne et grande culture.



Tracteur Holt actionnant une moissonneuse.



Tracteur Holt actionnant une batteuse.

Ces tracteurs à chenilles, dont les puissances varient de 15, 20, 25, 35 et 50 CV à la barre de traction, sont étudiés spécialement pour les travaux pénibles de culture du sol, par l'application rationnelle des meilleures méthodes modernes industrielles, notamment en ce qui concerne les traitements thermiques des aciers, leur analyse et leur composition.

La Compagnie « Holt » fut aussi la première à construire, en 1880, la moissonneuse-batteuse ; à cette époque, les moteurs à explosion étaient inconnus et c'était une grande curiosité de voir dans l'Ouest américain ces machines de 12 mètres de coupe tirées par 35 à 40 mulets ou chevaux.

Depuis l'invention des moteurs légers et puissants, les moissonneuses-batteuses « Holt » furent transformées et les dernières séries construites depuis 1918 sont des machines modernes de tout premier ordre, dont le principe de battage n'a jamais été égalé.

L'emploi de la moissonneuse-batteuse a révolutionné, depuis quelques années, les vieilles méthodes de moissons et des battages dans les pays chauds ; trois ouvriers suffisent pour moissonner, battre et ensacher plusieurs centaines de quintaux de blé par jour, d'une façon rapide, sans aucune perte de grains, à un prix de revient intéressant.

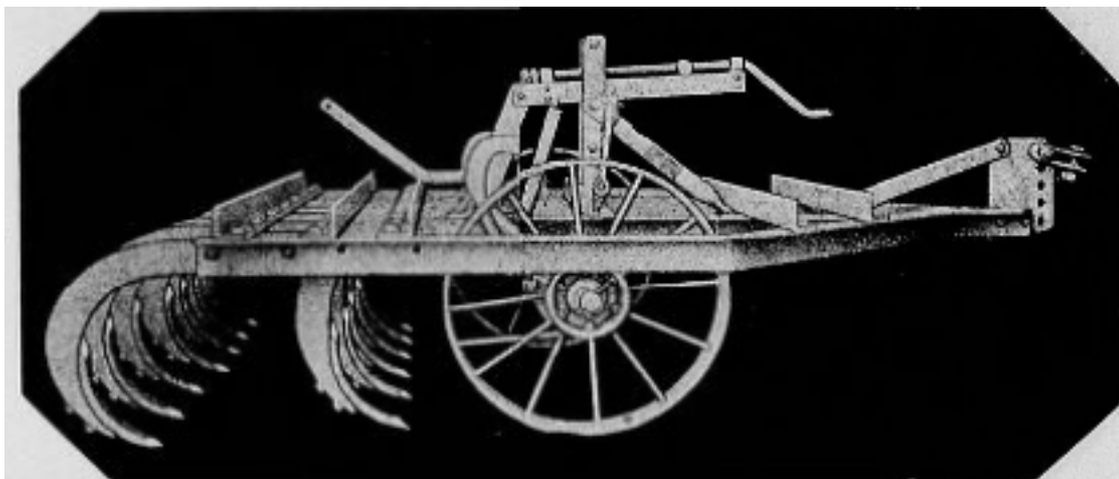


Fig. 4. — Un polysoc Sanglier à tracteur mécanique.

Ainsi qu'on peut en juger par ce qui précède, ce matériel de tout premier ordre ne nécessite qu'une main-d'œuvre très restreinte.

.....  
Les moissonneuses-batteuses « Holt » sont construites en modèles différents : type plaine, type coteaux, qui peuvent être employées partout où l'on peut semer du blé.

Ces machines sont équipées de barres de coupe de différentes largeurs : 3 m. 00, 3 m. 60, 4 m. 55, 5 m. 00, 6 m. 00 et 7 m. 50, et peuvent, suivant la nature des récoltes, moissonner, battre journallement : 8, 10, 12, 15, 18, 22 hectares.

Les nouvelles méthodes de cultures appliquées dans les autres pays du monde, avec succès, ont été introduites par la Maison Parrenin en Afrique du Nord : il s'agit des fameux appareils de soussolage « Killefer » employés en Tunisie depuis deux ans et en Californie depuis de nombreuses années.

Cette méthode de travail constitue un bouleversement total de l'ancien mode de culture à la charrue, puisque l'on peut défoncer, briser, aérer la terre à 60 centimètres de profondeur sans la retourner.

La place nous manque pour donner ici tous les renseignements scientifiques et pratiques de cette méthode, mais la Maison Parrenin a fait éditer, à cette effet, une

brochure intitulée : *La Méthode de sous-solage Killefer*, qui est envoyée sur simple demande.

Le stand Paul Parrenin, à la foire de Rabat, a suscité un très vif intérêt de la part des agriculteurs qui ont admiré entre autres :

Les matériels de battages « Marshall », la marque la plus réputée en Afrique du Nord ;

Les polysocs « Sanglier » pour traction animale et traction mécanique, etc., etc.

La louable initiative de M. Paul Parrenin est récompensée par le volume d'affaires traitées depuis quelques mois :

Trente-deux tracteurs « Caterpillar » vendus fonctionnent au Maroc à l'entière satisfaction des acheteurs ;

Dix moissonneuses-batteuses « Holt » fonctionneront à la moisson prochaine.

Enfin, les méthodes de culture par sous-solage seront employées aux façons prochaines de déchaumages.

De tout ce qui vient d'être exposé, il se dégage une grande leçon de l'utilité des machines pour un rendement rapide dans les travaux des champs.

Car nous sommes loin de ces époques où le travail de l'homme assurait la plus grande partie des manipulations dans les fermes, propriétés ou domaines.

Plus de rapidité dans le travail, meilleur rendement, économie incroyable de la main-d'œuvre, tels sont les grands principes intervenus dans les problèmes de la construction de nos machines agricoles. Nos ingénieurs les ont vaincus magistralement.

Et c'est pourquoi l'on est convaincu que la colonisation au Maroc ne durera qu'un temps très restreint. Le matériel agricole moderne permettra de franchir rapidement toutes les phases que connurent l'Algérie et la Tunisie.

La colonisation facilitée par les routes, le chemin de fer, l'auto et, surtout, par les engins merveilleux mis à la disposition des agriculteurs, n'est plus ce qu'elle fut jadis.

Les exploitations outillées de façon moderne ne rencontreront plus les difficultés presque insurmontables qui firent des anciens colonisateurs des héros de la terre.

La maison Parrenin, pour une large part, aura contribué à apporter aux colons marocains l'outil perfectionné qui va les aider à vaincre facilement les difficultés de l'exploitation des terres.

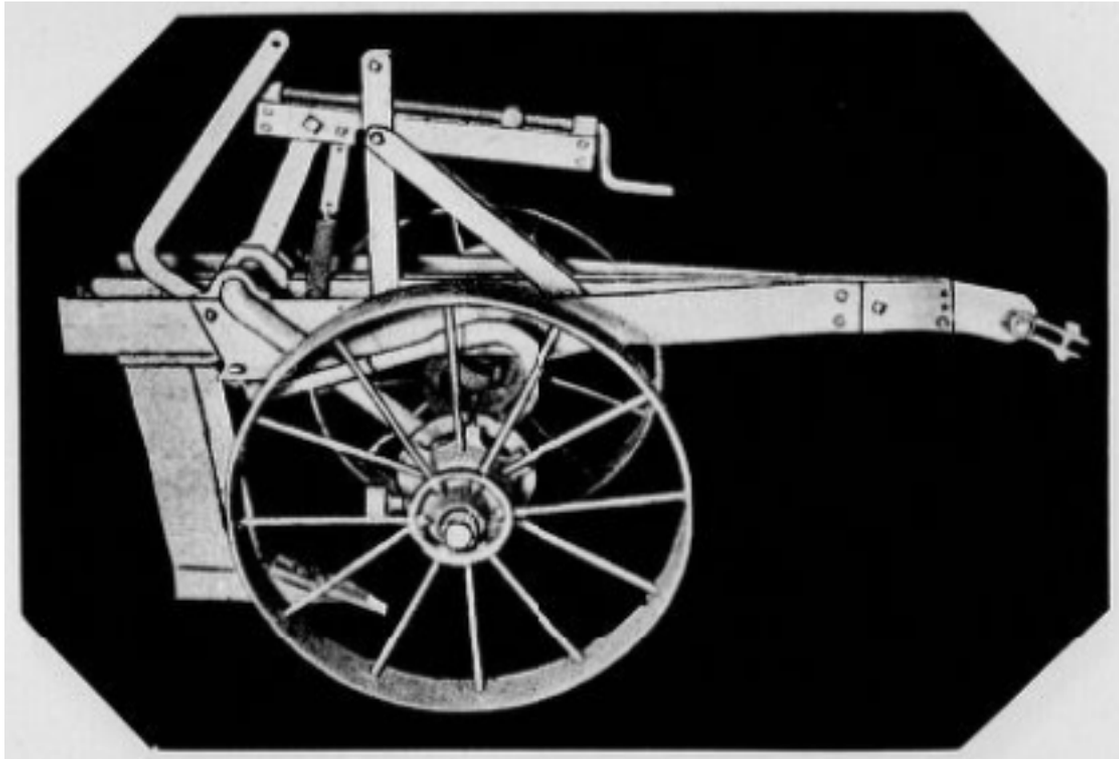


Fig. 5. Un polysoc à traction animale,

---

Établissements P. Parrenin au Maroc  
Société marocaine des Établissements P. Parrenin  
Boulevard Pétain, CASABLANCA.  
(*Le Maroc en 1932*)

<http://rol-benzaken.centerblog.net/7300-etablissements-p-parrenin-au-maroc-1932>

C'est en 1927 que, prévoyant le développement agricole du Maroc, M. P. Parrenin fonda à Casablanca une succursale des Établissements qu'il dirige en Tunisie depuis de longues années. L'installation sommaire et prudente des débuts fit place rapidement à des installations importantes qui occupent, à Casablanca, une surface de 4.000 mètres carrés.

Dès 1928, une agence fut créée à Meknès, centre de colonisation le plus important du Maroc. Comme à Casablanca, l'agencement du début a dû faire place récemment à une installation plus adéquate qui, sur la route de Fès, occupe 3.000 mètres carrés.

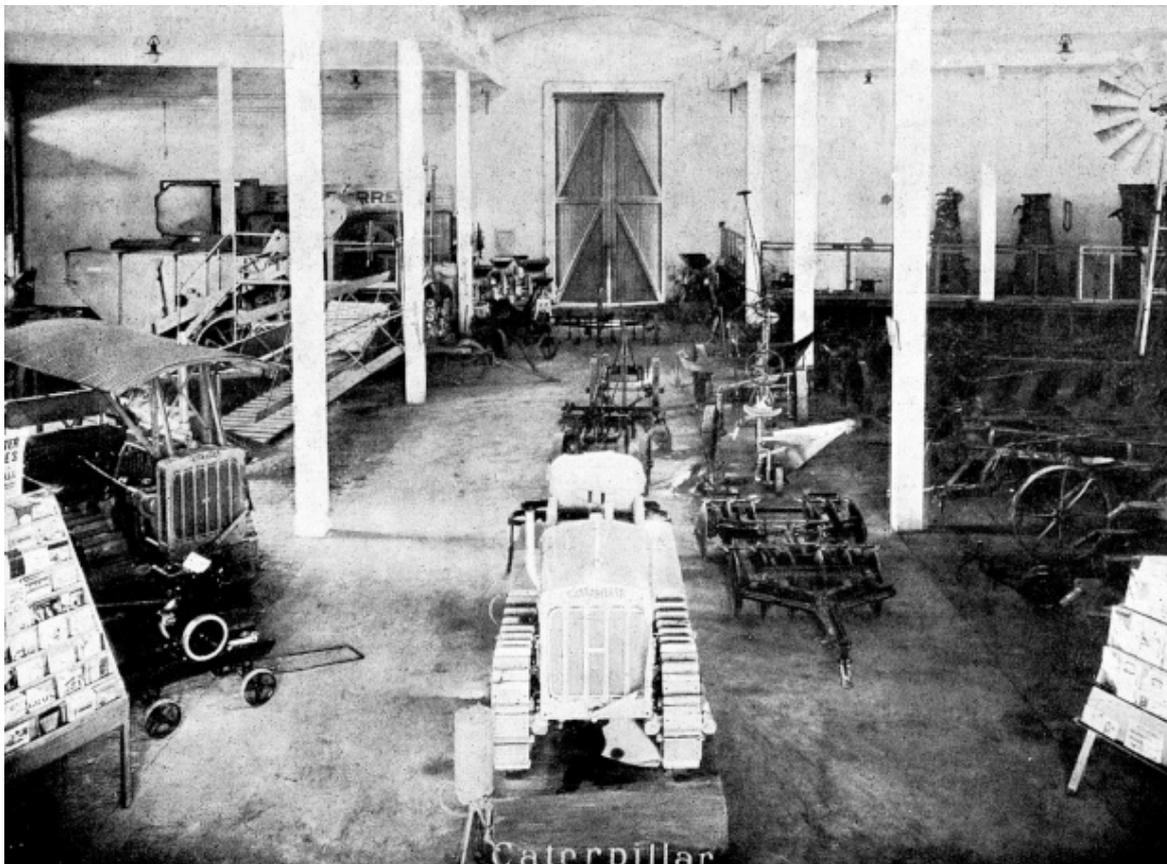
En 1930, les Établissements P. Parrenin établirent une deuxième agence à Kénitra, centre du Gharb, région agricole très fertile et cultivée par de nombreux colons.

Les colons marocains qui connaissent les Établissements P. Parrenin savent que si le succès a couronné les efforts de cette maison, c'est non seulement au matériel de premier ordre livré par elle qu'elle le doit, mais aussi à l'activité de M. J.-P. Frendo, directeur technique et commercial.

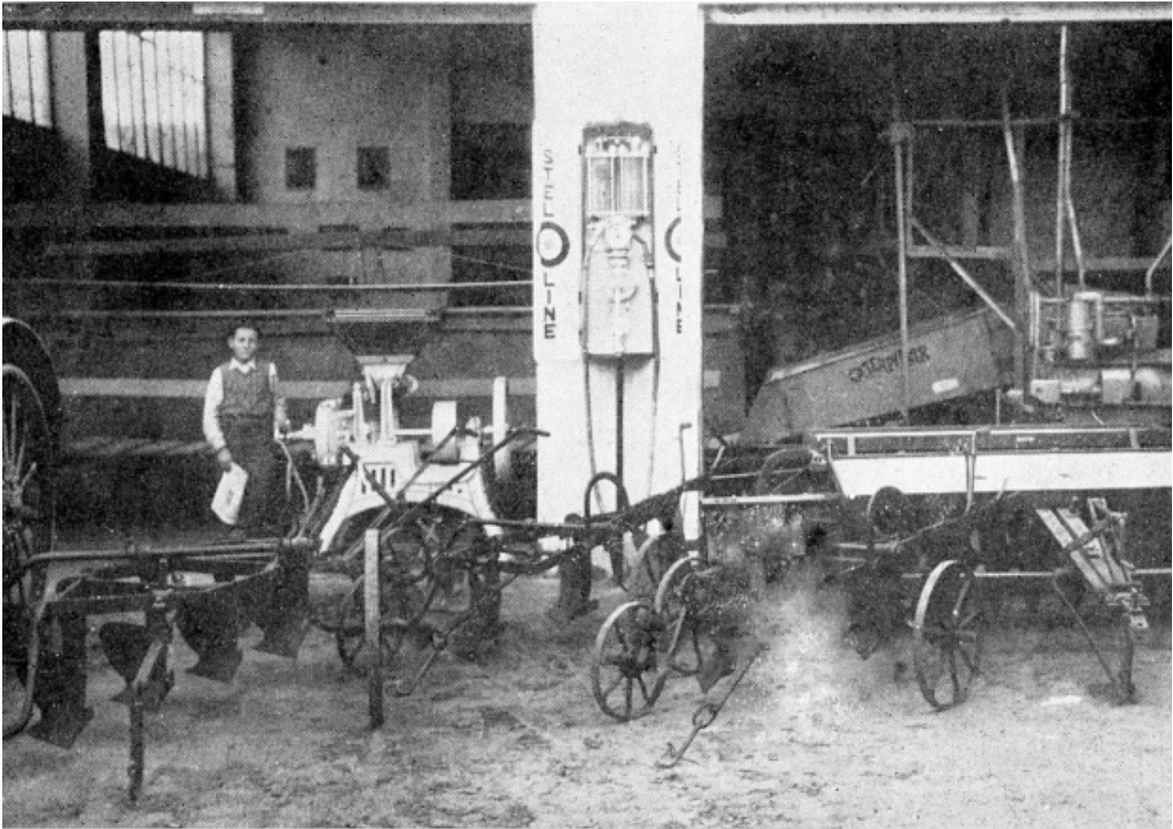
Le développement si prompt des Établissements P. Parrenin au Maroc amenèrent M. P. Parrenin à envisager une formule qui permit de faire face aux demandes croissantes de la colonisation marocaine. C'est alors (1<sup>er</sup> janvier 1932) que naquit la Société marocaine des Établissements P. Parrenin, au capital de 2.500.000 francs.

Le conseil d'administration a à sa tête M. P. Parrenin, comme président ; M. A.-L. Cane, comme vice-président et les administrateurs délégués sont MM. J.-P. Frendo et G.

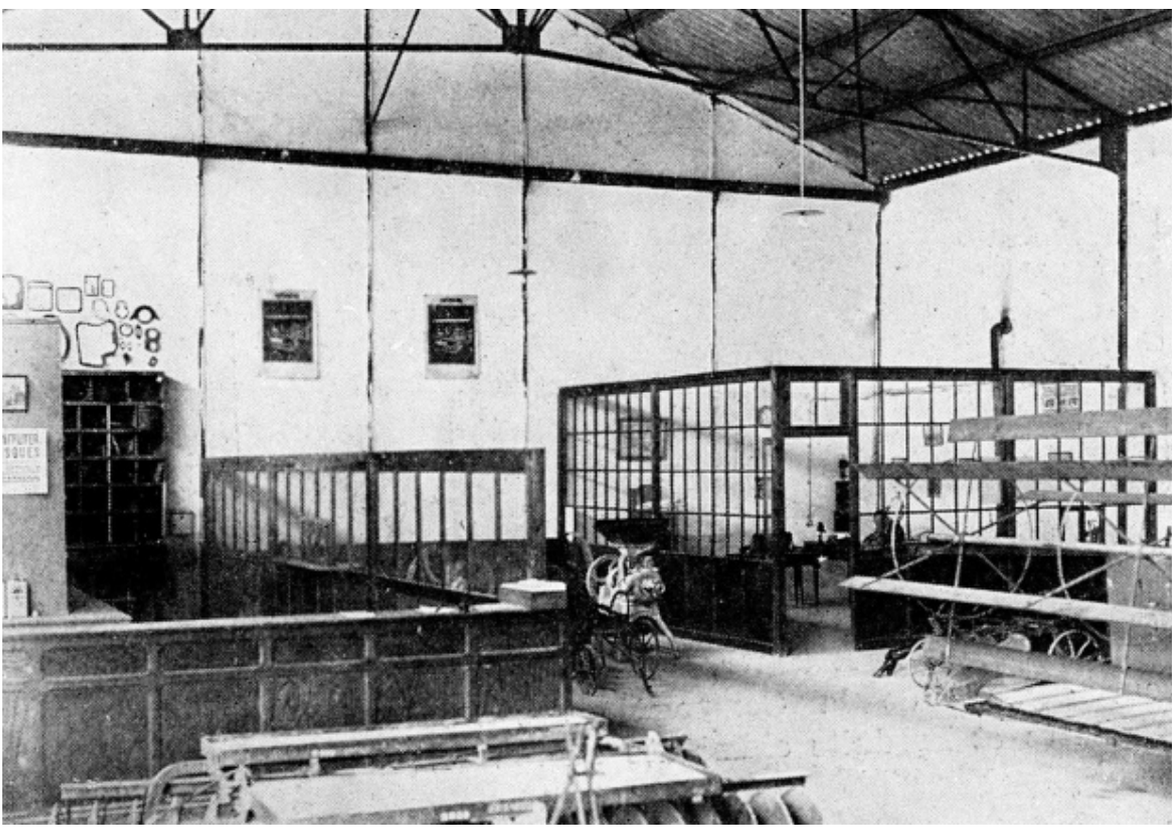
de Matteis, qui donneront à la nouvelle société la direction sage et prudente dont les Établissements P. Parrenin ne se sont jamais départis.



CASABLANCA — Le magasin d'exposition de la Société des Établissements Parrenin.



Agence des Établissements P. Parrenin à Kénitra



Agence des Établissements P. Parrenin à Meknès

---

Le congrès des chambres de commerce méditerranéennes à Casablanca  
(*L'Afrique du Nord illustrée*, 30 mai 1936)

Parrenin, membre de la chambre de commerce de Tunis

Société marocaine des  
Établissements P. PARRENIN  
au capital de 2.500.000 francs  
CASABLANCA  
in Édouard SARRAT,  
*Le Maroc en 1938*  
Édition de l'Afrique du Nord illustrée,  
37,5 x 27,5, 292 pages,  
Casablanca, 1938, p. 176

[www.entreprises-coloniales.fr/afrique-du-nord/Sarrat-Maroc\\_1938.pdf](http://www.entreprises-coloniales.fr/afrique-du-nord/Sarrat-Maroc_1938.pdf)



Siège social de Casablanca, 151, boulevard Pétain  
Caterpillar, John Deere, Eberhardt  
Killefer, Marshall, Bamford

Cette société a été fondée au Maroc, en 1932, par M. Paul Parrenin, industriel à Tunis, membre de la Chambre de commerce et membre du Grand Conseil de Tunisie, qui, dès 1927, avait installé à Casablanca une succursale de ses établissements.

Le conseil d'administration de cette société se compose de :

- M. Paul Parrenin, président ;
- M. Georges de Matteis, vice-président et administrateur délégué ;
- M. J. Ourmade, administrateur délégué des Établissements Parrenin à Tunis ;
- M. Delval, chef du service commercial.

Actuellement, cette société a deux succursales importantes à Meknès et Sidi-Slimane et des agents dans d'autres centres de l'intérieur (Fès, Rabat, Petitjean, etc.)

La Société marocaine des Établissements P. Parrenin est agent exclusif pour le Maroc de la :

Caterpillar Tractor Company (Peora, U.S.A.) ; John Deere (Molme, U.S.A.) ; Killefer Manufacturing (Los-Angeles, U.S.A.), La Plant-Choate (Cédan-Rapid, Iowa, U.S.A.), Fairbanks-Morse (New-York) ; Eberhardt (Ulm/Donau, Allemagne) ; Marshall (Gainsborough, England) ; Bamford Ltd (Ulster, England) ; Planet Jr (Philadelphie, U.S.A).



Succursale de Sidi Slimane (en construction)



Succursale de Meknès (route de Fès)

AEC 1951

III. COMMERCE (CASABLANCA)

Sté marocaine des Établ. P. Parrenin, 151, bd. de la Résistance. — Sté anon., f. le 1<sup>e</sup> janv. 1932, 72 millions fr. — Machines agricoles. — Conseil : P. Parrenin, G. de Matteis, E. Delval, R. Parrenin.

---