



MICROFICHE N°

33734

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE
DOCUMENTATION AGRICOLE
TUNIS

الجنة تونسية
وزارة الفلاحة

المركز القومي
للتوصيي الفلاحي
تونس

F 1

REPUBLIQUE TUNISIENNE
Office National de l'huile
Projet de Développement
Rural Intégré des Zones
à Vocation Olivicole
FAO / SIDA TUN 2

INVESTISSEMENTS NECESSAIRES A L'EXECUTION
DU PROGRAMME DE DESENCHIEMENT

1972

À partir des éléments donnés par ailleurs, il est possible de chiffrer le coût général des opérations de déenclavement des journées olivettes restant à réaliser ainsi qu'il suit :

1°/ Objectifs

En première approximation on peut retenir qu'environ 135.000 ha de journées olivettes doivent être déenclavées dont 82.000 ha sont en cours d'exécution (et réalisés à environ 50 %), ces plantations étant presque uniquement situées au Sud de la Dorsale et dans les régions d'extension récente de l'oléiculture. Au cours du Plan 73-75 les opérations de déenclavement devraient donc intéresser environ 100.000 ha

dont 20.000 ha pourront être travaillées mécaniquement,
et 80.000 ha à l'aide d'attelages.

2°/ Moyens de travail à retenir (cf. notes jointes)

- par hectare déenclavé mécaniquement :

12 heures de tracteur
1,5 journées de spécialistes (conducteur de tracteur)
15 journées de main-d'œuvre non spécialisé,

le coût de l'opération étant évalué à 40 Dinars

- par hectare déenclavé à l'aide d'attelages :

18 journées d'attelages
33 journées de main-d'œuvre

18 pour la conduite des attelages
15 pour les opérations complémentaires,

le coût de l'opération étant évalué à 48 Dinars.

3°/ Moyens et coûts globaux

- déenclavement mécanique

240.000 h. de tracteur (d'avril à août)
30.000 jours de spécialistes
300.000 jours d'ouvrage non spécialisés

coût : 800.000 Dinars

-- 4 --

- démontage et remontage à l'aide d'attelages

1.440.000 jours d'attelages

2.640.000 jours d'ouvriers

coût : 3.840.000 Dinars

- soit au total, un chiffre arrondie :

250.000 h. de tracteur

1.500.000 jours d'attelages

30.000 jours de spécialistes

4.000.000 jours d'ouvriers non spécialisés

et un coût global de : 4.650.000 Dinars

OBSERVATIONS SUR LES PROBLÈMES DU DÉSENCHICHEMENT
DES JEUNES OLIVETTES

Le prochain de désenchichement des jeunes olivettes revêt une importance majeure car sa solution conditionne tout l'avenir d'une partie importante des plantations réalisées au cours de la décennie passée.

Sur quelques 575.000 ha de plantations d'oliviers jeunes et très jeunes (moins de 20 ans) que comporte la Tunisie, environ 490.000 ha se trouvent situés dans des gouvernorats où les superficies enchichementées sont importantes. À défaut de statistiques précises, il est possible d'avancer en première approximation les estimations graphiques du tableau ci-joint suivant lequel les olivettes enchichementées pourraient atteindre 135.000 ha.

Il convient de rapprocher de ces chiffres les statistiques des travaux réalisés avec le concours du P.A.M. : sur 450.000 ha environ d'olivettes entretenuent au cours des 5 dernières années (y compris les estimations pour la présente campagne), les surfaces en cours de désenchichement interviennent pour 82.000 ha (les travaux étant présentement arrêtés à 50% environ). Il resterait donc encore 80.000 ha sur lesquels les travaux seraient à entreprendre. Le développement de ces travaux nécessitera un contexte général favorable au succès de l'opération. À ce titre, il convient notamment d'évoquer :

- apurement de la situation des olivettes situées sur les Terres Collectives ou Domainiales,
- ordination de réserves fourragères permettant, au minimum, de compenser la production d'I.P. du troupeau chienard,
- protection des plantations contre les troupeaux errants.

Mais il est indispensable avant toute autre chose que les oléiculteurs soient sensibilisés à ces problèmes et convaincus de l'intérêt des solutions proposées. Tout le succès dépend donc en premier lieu du déploiement de campagnes de vulgarisation massives, bien qu'il convienne également de porter attention à l'accroissement des moyens de travail nécessaires à l'exécution des campagnes : augmentation du nombre des attelages dans les régions déficitaires, équipement mécanique lorsque ce moyen est préférable (Offices et Coopératives de Polyculture sur terres collectives ou domainales, certains gros coopératifs de service - 20 ou 30.000 ha pouvant être justifiables d'une opération conduite mécaniquement).

Le coût de l'opération (y compris les façons culturales durant l'hiver précédent) doit être estimé à 40 D./ha exécutée mécaniquement et à 45 D./ha en moyenne si elle a lieu à l'aide d'attelages.

En terminant, il faut signaler que dans les terrains extrêmement légères (Hédonine) l'érosion solitaire peut être gravement accrue à la suite de travaux de désenchichement, une étude particulière est à réaliser au préalable dans ces situations.

ESTIMATION GROSSEUR DES SUPERFICIES A
DÉSOLICER DANS LES JEUNES OLIVIERS

(000 ha)

Gouvernorat	Superficie totale (oliviers jeunes et très jeunes)	Superficie à dé- solicer
Le Kef	10,5	2
Haboul	17,25	p.m.
Sousse	72,0	13 (1)
Kairouan	57,0	15
Kasserine	29,5	15
Sfax	103,0	10
Gabès	13,0	5
Gafsa	123,5	70
Médenine	70,0	p.m. (?)
TOTAL	491,75	135

(1) dont 5 à Enfida, 10 à Houmous et Chorbana auxquels s'ajoute le Vieux Sahel,
soit quelque 15.000 ha d'oliviers (en majorité vieux) posant un problème
quelque peu différent.

COUT DES FAÇONS AVANTAGEUSES POUR UNE OPÉRATION
DE DÉVELOPPEMENT

1°/ réalisée mécaniquement

- 1 labour suivi de 1 herbage		
(à l'automne)		2 h/ha
- 1 labour suivi 1 herbage		
(au printemps)		2 h/ha
- 1 passage sacrifiant tous les 10 jours		
soit 4 passages en moyenne d'avril à octobre		12 h/ha
au total heures de tracteur à 1 ^D ,5	-	24 Dinars
- piochage des tâches restantes (fin d'été)		10 j/ha
travaux annuels annexes (remassage et brûlage		5 j/ha
des rhizomes)		
15 j./ha à 1 D.	-	15 Dinars
Cout total de l'opération	-	<u>39 Dinars</u>
arrondi à <u>40 Dinars</u>		

2°/ réalisée à l'aide d'attelages

- 2 (ou 3) labours suivis de passages de la		
"m'sabba" dans le courant de l'hiver et début		
de printemps soit 2 fois 2 jours pour 1 labour		
2 fois 1 jour pour la m'sabba		
- 6 jours d'attelage		
(ou 9 jours)		
- 12 façons à la malha		
soit 1 j/ha x 12	-	12 j/ha
au total 18 (ou 21) j/ha d'attelage		
à 1 ^D ,6 chevaux		
2 D. mulot		
soit 28,8 (ou 33,6) D. avec un charrois		
36 (ou 42) D. avec un mulot.		

- piochage des tâches restantes	10 j/ha
- travaux manuels annexes (raclage et brûlage des rhizomes)	5 j/ha
soit 15 j./ha à 1 D.	15 Dinars
coût total de l'opération	
43,8 (ou 48,6) D.	
ou 51 (ou 57) D.	

suivant les négociations et le nombre des façons culturelles
Un prix moyen de 49 Dinars est à retenir.

FIN



VUES