



02817

UNEP/WHO

UNEP/WHO

UNEP/WHO

UNEP/WHO

UNEP/WHO

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الصحة

مركز القومي
للتحقيق الوبائي
تونس

F

1

PROGRAMME DE TRAVAIL POUR UNE
APPROCHE SIMPLIFIÉE DU SCHEMA DIRECTEUR.
PROPOSITION JUILLET 1977

6 juil 77

Cette note propose le cadre d'une approche simplifiée, à effectuer dans le courant du mois de juillet, par M. Maoui et Defour avec l'assistance de M. Bruinuma et Verueil (FAO) et en utilisant les informations ou estimations aujourd'hui disponibles.

Le problème posé est celui de la politique d'investissement dans le secteur de huileries en Tunisie d'ici 1985. Ce problème comporte trois aspects liés entre eux : quels investissements sont nécessaires simplement pour maintenir à son niveau actuel la capacité de trituration du pays; faut-il, et jusqu'à quel niveau, accroître cette capacité pour suivre l'accroissement attendu de la production d'olives provenant des plantations qui entrent en production, tout en sachant que la production connaît de fortes fluctuations d'année en année; quelles orientations faut-il proposer pour la localisation des nouvelles huileries, que ce soit dans le cadre du maintien de la capacité actuelle ou d'un accroissement de celle-ci.

On se propose de traiter ces trois problèmes :

- renouvellement de la capacité actuelle
- accroissement de la capacité
- localisation des créations d'huileries, de la façon suivante :

1) Renouvellement de la capacité actuelle.

Il est dû pour une part à des raisons techniques (matériel vétuste à remplacer) et pour une part à des raisons économiques (modernisation pour abaisser les coûts de production). L'aspect technique sera traité sur la base des travaux déjà effectués.

L'aspect économique vient de ce que l'évolution des coûts de production de l'olive, des charges de main d'œuvre et autres dans la trituration, et du prix auquel l'huile peut être payée au producteur compte tenu des marchés intérieurs et extérieurs, peut obliger à une compression des coûts de trituration qui provoquerait une élimination accélérée des huileries les moins productives et leur remplacement par des huileries plus modernes. On examinerait donc dans quelles conditions d'évolution des marchés ce phénomène pourrait se produire; il serait pour conséquence d'augmenter le niveau d'investissement pour maintenir la capacité.

2) Accroissement de la capacité.

La capacité de trituration d'olives est élastique : les huileries peuvent ouvrir en plus grand nombre est travailler plus intensément et plus longtemps. Mais entre une utilisation idéale des huileries, où toutes seraient correctement approvisionnées et fourniraient une huile de composition en qualités satisfaisantes, et une utilisation trop intensive, il y a une perte qui se mesure surtout en manque à gagner au niveau de la qualité.

De plus, on sait que les huileries travaillent de façon inégale, ce qui conduit à une baisse de la qualité obtenue dans le pays.

Connaissant les perspectives moyennes de production d'olives et leurs fluctuations, on cherchera à déterminer quel niveau d'accroissement de la capacité serait justifié par l'amélioration de la qualité obtenue en traitant dans de bonnes conditions (d'approvisionnement et de temps de stockage) une plus grande partie de la production d'olives.

3) Localisation.

Soit pour renouveler la capacité actuelle, soit pour l'accroître des créations d'huileries sont nécessaires. Il y a actuellement un déséquilibre régionale dans les capacités de production d'olives et de trituration, qui occasionne des coûts de transport qui pourraient être minorés.

On comparera les avantages d'une politique d'équilibre soit au niveau régional, soit à un niveau plus fin (Gouvernorats) ; le premier cas demandant sans doute un investissement moindre en capacité de trituration, mais des coûts de transferts supérieurs, et le second cas une situation contraire.

Si possible, on examinera aussi l'incidence de chaque cas sur les transports ultérieurs de grignons et d'huile, qui se présentent différemment.

Il sera nécessaire en plusieurs occasions de travailler sur la base d'estimations provisoires ; les conclusions de cette étude seront donc assorties d'une indication de leur degré de fiabilité.

FIN

3

WMS