

L'Algérie est loin d'être compétitive en matière d'huile d'olive

Le Conseil oléicole international (COI) a lancé une étude internationale pour calculer les prix de production d'un litre d'huile d'olive à travers les pays membres du COI dont l'Algérie fait partie.

L'objectif de cette étude est, selon le COI, « En plus de calculer le coût d'élaboration de l'huile dans les pays membres mais également et surtout d'aider les oléiculteurs des pays membres à identifier les étapes où ils s'avèrent le moins compétitifs par rapport



aux oléiculteurs d'autres pays et à les encourager à mettre en place des stratégies pour améliorer leur compétitivité »

Les résultats de cette enquête ont été publiés le 1^{er} décembre 2015 et ont fait ressortir les coûts de production par pays et en fonction du système de culture mis en place.

A cet effet, l'oléiveraie internationale a été classée en sept types de culture en fonction de la densité, du relief et enfin du mode de conduite sur le plan hydrique (irrigué ou sec).

Ces systèmes sont les suivants.

- S1 : Système extensif en forte pente et en régime pluvial ;
- S2 : Système extensif en forte pente et en régime irrigué ;
- S3 : Système extensif en pente modérée et en régime pluvial ;
- S4 : Système extensif en pente modérée et en régime irrigué ;
- S5 : Système intensif en pente modérée et en régime pluvial ;
- S6 : Système intensif en pente modérée et en régime irrigué ;
- S7 : Système hyper intensif en pente modérée et en régime irrigué.

Concernant la pente, il s'agit d'une forte pente lorsque cette dernière est supérieure à 20% et elle est modérée dans le cas inverse (inférieure à 20%).

En fonction de la densité, le système peut être soit hyper intensif, extensif ou intensif.

On parle d'un système extensif lorsque la densité de plantation est inférieure à 180 plants/ha, d'un système intensif lorsque la densité est comprise entre 180 plants /ha et 800 plants/ha et d'un système hyper intensif lorsque cette dernière est supérieure à 800 plants/ha.

Pour l'Algérie, les systèmes de cultures qui ressortent plus à travers cette étude sont le S1, le S3, le S4 et le S6.

Les coûts enregistrés en Algérie, bien qu'ils se rapprochent de la moyenne mondiale, restent très disparates par rapport à ceux enregistrés dans les pays voisins. (cf. tableau)

Tableau : Coût de production en euro (€) d'un litre d'huile en fonction des systèmes

systemes	Coût Algérie	Moyenne (15 pays)	Coût le plus élevé	Coût le plus faible
S1	<u>5.11</u>	3.44	Liban : 5.42 Algérie : <u>5.11</u>	Maroc : 1.92 Tunisie : 2.36
S3	<u>2.34</u>	2.86	Liban : 5.45	Turquie : 1.54 Maroc : 1.87
S4	<u>2.67</u>	3.44	Iran : 8.28 Liban : 5.75	Turquie : 1.26 Maroc : 1.85
S6	<u>2.49</u>	2.91	Iran : 6.04 Liban : 5.22	Tunisie : 1.75

Source : fait par ONFAA à partir de l'étude du COI.

Par ailleurs, le coût moyen pondéré, de production d'un litre d'huile est évalué à 2.63€/l alors que l'Algérie enregistre un coût de 3.90 €/l.

On peut observer, à travers cette étude, que sur l'ensemble des pays concernés, trois pays enregistrent un coût nettement inférieur à la moyenne. Il s'agit de la Turquie, de la Tunisie et du Maroc, alors que l'Algérie, l'Uruguay, l'Italie et Israël ont des coûts de production sensiblement supérieurs à la moyenne.

On signalera que les résultats de cette étude seront affinés grâce à un projet en cours d'exécution, cofinancé par l'INRAA et le COI, et portant sur l'élaboration d'un référentiel technico économique des exploitations oléicoles en Algérie. Ce projet prévoit, parmi ses résultats, le calcul de l'ensemble des charges des exploitations oléicoles à travers les différents systèmes présents dans notre pays.

Pour plus d'informations sur les résultats de cette étude, consultez le document complet sur le lien suivant : <http://www.internationaloliveoil.org/documents/index/339-economy/1815-international-olive-oil-production-costs-study/>