

Comite oléicole du 26 juin 2014

Information sur les travaux menés pour le COI en matière de coûts de production

Nadine GARCIA



Objectif des travaux relatifs aux coûts de production

Un groupe d'experts regroupant les pays membres du COI s'est réuni le 4 décembre 2013 afin d'étudier la faisabilité d'une étude sur les coûts de production.

➤ Les objectifs de cette étude sont les suivants :

- ✓ Une évaluation comparative des pratiques de culture
- ✓ Une aide pour les agriculteurs afin d'obtenir des revenus plus élevés
- ✓ Renforcement de la transparence du marché
- ✓ Identification d'éventuels dysfonctionnements
- ✓ Définition des besoins du secteur en matière d'assistance technique

Définition des systèmes de production retenus

Au cours de cette réunion, des systèmes de production ont été définis pour l'ensemble des membres afin d'homogénéiser les données :

➤ 7 systèmes de production ont été déterminés :

Systèmes	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Type de système	Système traditionnel en forte pente (> 20 %)	Système traditionnel en forte pente (> 20 %)	Système traditionnel en pente modérée (< 20 %)	Système traditionnel en pente modérée (< 20 %)	Système intensif		Système super-intensif
Irrigation	Pluvial	Irrigué	Pluvial	Irrigué	Pluvial	Irrigué	Irrigué
Densité moyenne (oliviers/ha)	<180 oliviers/ha				180 - 800 oliviers/ha		>800 oliviers/ha

Résultats de l'enquête

Le 19 mai 2014, le groupe d'experts s'est réuni pour la seconde fois afin d'étudier les premiers résultats de l'enquête lancée sur les coûts de production.

➤ Difficultés rencontrées

- Etude limitée à une aire spécifique dans certains pays
- Nombre d'échantillons recueillis par chaque pays
- Absence de méthodologie
- Difficultés pour calculer les coûts indirects
- Certains résultats semblent incorrects et peu fiables
- Nombre de campagnes différents d'un pays à l'autre
- Différence d'appréciation sur la retenue du prix de la terre dans les coûts de production

Conclusion

- Certains pays devront corriger leurs données et fournir les informations manquantes.
- Chaque pays recevra un document indiquant les aspects à améliorer et les données manquantes.
- La part (%) de chaque système de production dans la production nationale totale devra être indiquée.

Poursuite de l'étude

- Evaluation des coûts de transport des olives, d'extraction de l'huile, du rendement moyen en huile par kg d'olive dans chaque système de culture du deuxième questionnaire (pour obtenir les coûts par kg d'huile des olives dans l'oliveraie jusqu'à l'introduction de l'huile dans les cuves de stockage).

- Une autre étude sera lancée en 2015
 - Calcul des projections de production aux horizons 2020 et 2025. Les données de l'étude sur les coûts de production seront utiles dans le cadre de cette nouvelle étude.