

## **MECAS(11)18 – Coûts des intrants dans la culture de la canne et de la betterave à sucre**

### **Abrégé**

Cette étude est le premier document de l'OIS qui tente de quantifier l'évolution du coût des intrants utilisés dans la production de betterave/canne à sucre. A ce titre, l'étude évalue la dynamique mondiale des prix des intrants variables de ces productions comme les semences de canne/betterave, les engrais, les pesticides (insecticides, fongicides et herbicides), les coûts de machines, les coûts de récolte de cannes/ramassage de betteraves, les carburants de transport, les coûts de location ou d'achat des terres et enfin les taux d'intérêt indicatifs des prêts nécessaires à la production de canne/betterave, pour un échantillon représentatif couvrant plus de 70 % de la production mondiale de canne et de betterave à sucre dans la période comprise entre 2005 et 2010. Pris ensemble, ces intrants comptent pour plus de la moitié du coût total de la production de canne/betterave à sucre. L'étude montre que les coûts de la plupart des intrants utilisés à l'échelle mondiale dans la production de betterave et de canne ont augmenté fortement dans les dernières années. En plus de fournir une évaluation des coûts des intrants agricoles, l'étude décrit également des tentatives entreprises par le secteur agricole pour minimiser la dépendance vis-à-vis d'intrants tels que certains pesticides et les changements affectant les coûts des intrants liés à l'utilisation croissante de betteraves OGM.

L'étude a trouvé que les augmentations des coûts ont été particulièrement fortes pour les intrants tels que la canne de semence, les engrais de la canne/betterave et la location ou l'achat des terres utilisées pour ces cultures. L'indice mondial du prix de la canne de semence établi par l'OIS est monté en flèche avec une augmentation de 95 % entre 2005 et 2010. Pour les producteurs de betterave, la situation est plus floue, les prix des semences ont augmenté fortement aux Etats-Unis avec l'adoption de la betterave OGM alors que l'augmentation a été plus modeste dans l'UE. Détail méritant une attention particulière, le coût d'achat de nouvelles terres pour la culture de la canne a triplé en Colombie et doublé au Brésil, en Argentine et en Afrique du Sud. Dans l'UE, le prix indicatif de nouvelles terres pour la culture de la betterave a également augmenté de façon significative entre 2005 et 2010, passant d'un prix moyen de 13 000 USD/ha à plus de 21 000 USD/ha. D'autres augmentations importantes ont été notées pour le coût des carburants de transport. Pendant ce temps, les prix des engrais utilisés pour la culture de canne et de betterave se sont littéralement envolés. L'indice mondial du prix des engrais établi par l'OIS a fait un bond de 65 % entre 2005 et 2010. Au Brésil, premier producteur mondial de canne à sucre, le coût indicatif des engrais utilisés avec la canne vierge s'est accru de 84 % entre 2005 et 2010. L'augmentation a été encore plus forte en termes de pourcentages pour les petits producteurs des pays ACP comme le Swaziland et la Jamaïque. Dans l'UE, le coût des engrais utilisés avec la betterave a augmenté de 62 % dans les cinq dernières années. Vu le poids que pèsent les engrais dans le coût total des intrants variables, un bref aperçu du marché mondial des engrais jusqu'en 2015 est inclus en annexe à l'étude.

---

\* Please note this report is also available in English, Russian and Spanish.