

Gnis — Section Plantes oléagineuses

44 rue du Louvre - 75001 Paris

section.oleagineux@gnis.fr

01.42.33.79.11.

Cette note est établie dans le cadre des travaux des Commissions économiques oléagineuses du Gnis. Elle fait état des éléments de conjonctures économiques dans le contexte de la production des semences de plantes oléagineuses. Son objectif est de fournir aux opérateurs les évolutions des valeurs de production. Elle sert lors des discussions sur les modalités de rémunération.

Indice composite 2018

L'indice composite est un indicateur qui a pour objectif de refléter l'évolution des coûts de production en agriculture. Il est calculé annuellement à partir des évolutions :

- des charges de main d'œuvre, à travers l'évolution du Smic (Salaire Minimum Interprofessionnel de Croissance, source Insee) et
- des charges opérationnelles concernant la production agricole, à travers l'évolution de l'Ipampa (Indice des prix d'achat des moyens de production agricoles).

Indice composite = évolution Smic + évolution Ipampa

Année	Valeur du Smic horaire brut au 1er juillet	Evolution du Smic par rapport à l'année précédente
2016	9.67 €	100.62
2017	9.76 €	100.93
2018	9.88 €	101.23

Source : Insee

Année	Valeur de l'Ipampa au mois d'avril * (publié au 30 juin)	Evolution de l'Ipampa par rapport à l'année précédente
2016	107.4	96.93
2017	108	100.56
2018	101.1	102.02

Source : Insee

* pour 2018, les bases de calcul changent d'année de référence, base 2010 jusqu'en 2017, base 2015 à partir de 2018

Pour **2018**, l'**indice composite** est de :

$$(101.23 + 102.02) / 2 = \mathbf{101.62}$$

ce qui traduit une légère évolution à la hausse des coûts de production (main d'œuvre, engrais, produits phytosanitaires, petit matériel...) par rapport à la campagne précédente.

Coûts spécifiques à la multiplication 2017

L'évaluation des différents postes de charges spécifiques à la multiplication de semences d'oléagineux a permis d'estimer le différentiel de charges opérationnelles entre les productions de semences et les productions de consommation. L'application de l'indice composite à ces charges permet d'actualiser l'estimation des coûts de production spécifiques à la multiplication de semences.

Coûts de production spécifiques à la multiplication	Soja	Colza lignées	Colza hybride	Tournesol
Estimation récolte 2017	77.19 €/t	133.33 €/t	352.63 €/ha	528.45 €/ha

