

### Prix moyens du marché pour les oléagineux (récolte 2024), état en fin juillet 2024

	Colza classique			Colza HOLL		
Ø Prix de l'huile (raffinat) (CHF/100 kg d'huile)		282.00			307.00	
Ø Prix des tourteaux (CHF/100 kg)		32.00			32.00	
Rendement en huile (%)		37%			37%	
Rendement en tourteaux (%)		58%			58%	
Produit de vente de l'huile		104.34			113.59	
Produit de vente des tourteaux		18.56			18.56	
<b>Total produit des ventes</b>		<b>122.90</b>			<b>132.15</b>	
Frais de transformation <sup>1</sup>	-	26.25		-	26.25	
Cotisations producteurs <sup>2</sup>	-	0.625		-	0.625	
Contribution producteurs au Pool oléagineux <sup>3</sup>	-	0.40		-	0.40	
Soutien à la transformation du Pool oléagineux	+	0.00		+	0.00	
<b>Prix graines, franco huilerie</b>		<b>95.63</b>			<b>104.88</b>	
Frais de stockage, transport, financement, commercialisation	5.00	bis	8.00	5.00	bis	8.00
<b>Prix payé au producteur (CHF/100kg, y.c. 2.5% TVA) <sup>4</sup></b>	<b>87.63</b>	<b>jusqu'à</b>	<b>90.63</b>	<b>96.88</b>	<b>jusqu'à</b>	<b>99.88</b>
<b>Ø Prix payé au producteur (CHF/100kg, y.c. 2.5% TVA)</b>		<b>89.15</b>			<b>98.40</b>	

<sup>1</sup> y compris frais d'administration Suisse Garantie

<sup>2</sup> Cotisations producteurs (CHF/dt): FSPC 0.055, USP 0.02, swiss granum 0.05, Association huile de colza suisse 0.50

Contribution du premier échelon de transformation (ne fait pas partie de ce schéma de prix) (CHF/dt): swiss granum 0.05, Association huile de colza suisse 0.10

<sup>3</sup> Contribution producteurs au Pool oléagineux - FSPC (CHF/dt): 0.40

Cotisation du premier échelon de transformation (ne fait pas partie de ce schéma de prix) (CHF/dt): 0.20

<sup>4</sup> Le prix payé au producteur est un prix départ centre collecteur, duquel il faut encore déduire les frais d'entrée (réception, nettoyage, conditionnement). Le prix définitif ne sera connu qu'après la commercialisation complète de la récolte (moyenne de la quantité x prix pendant toute la période de commercialisation).

Source: swiss granum avec des chiffres de SwissOlio