

FAITES LE CALCUL

Nous vous recommandons d'effectuer une étude de rentabilité annuelle qui inclut les primes de variétés et les autres programmes offerts par Prograin.

C'est tout simple, et un exercice qui peut s'avérer fort payant !

	Exemple	Conventionnel 1	Conventionnel 2	OGM
--	---------	-----------------	-----------------	-----

Variété				
---------	--	--	--	--

Rendement (t/acre)				
--------------------	--	--	--	--

Revenus

Prix de base (base+bourse*)	<input type="text"/>			
Prime de variété (\$/tonne)	<input type="text"/>			
Prime de hâtime (\$/tonne)	<input type="text"/>			
Allocation de transport (\$/tonne)	<input type="text"/>			

* \$/bu X 36,744 bu/tonne = \$/tonne

(Additionner les types de revenus) et multiplier par le rendement ($\square + \square + \square + \square$) x $\square = \square$

Revenus bruts (\$/ac)	<input type="text"/>			
-----------------------	----------------------	--	--	--

Calculer le coût de semis

Coût semence (\$/sac)	<input type="text"/>			
Format sac	<input type="text"/>			
Taux semis/ac	<input type="text"/>			

(Multipliez le coût de semences par le taux de semis/ac) et le diviser par le format du sac ($\square \times \square / \square = \square$)

Coût semis (\$/ac)	<input type="text"/>			
--------------------	----------------------	--	--	--

Dépenses

Coût semis (\$/ac)	<input type="text"/> = <input type="text"/>			
Coût de désherbage (\$/ac)	<input type="text"/>			
Coût de transport/tonne	<input type="text"/>			

(Multiplier le coût de transport/t par le rendement (t/acre)), additionner ensuite ce coût avec le coût semis et le coût de désherbage ($(\square \times \square) + \square + \square = \square$)

Dépenses (\$/ac)	<input type="text"/>			
------------------	----------------------	--	--	--

Soustraire les dépenses des revenus pour obtenir la marge nette à l'acre ($\square - \square = \square$)

Marge nette (\$/ac)	<input type="text"/>	
---------------------	----------------------	--

Faire la différence entre les marges nettes pour obtenir l'écart de revenu ($\square - \square = \square$ / $(\square - \square) = \square$)

Écart de revenu comparativement
au conventionnel 1 (\$/ac)

<input type="text"/>

N'hésitez pas à contacter votre représentant ou un membre de l'équipe Prograin !

