

# 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)				
<b>Revenus</b>				
Prix de base (base+bourse*)				
Prime de variété (\$/tonne)				
Prime de hâtive (\$/tonne)				
Allocation de transport (\$/tonne)				

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

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

Revenus bruts (\$/ac)

## Calculer le coût de semis

Coût semence (\$/sac)

Format sac

Taux semis/ac

(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)

## Dépenses

Coût semis (\$/ac)

Coût de désherbage (\$/ac)

Coût de transport/tonne

(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)

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

Marge nette (\$/ac)

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)

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

