

Présentation

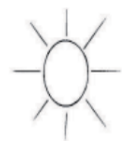
Ce modèle de **cahier de caisse** est à cheval entre le modèle graphique et le modèle pour public alphabétisé. Il repose essentiellement sur son entête. L'entête se présente sous la forme d'un tableau à quatre (04) colonnes.

De gauche à droite, on distingue :

- (i) La colonne des Dates
- (ii) La colonne des Entrées d'argent avec les flèches descendantes
- (iii) La colonne des Sorties d'argent avec les flèches ascendantes
- (iv) La colonne des Soldes

En-dessous des flèches, les colonnes d'Entrées et de Sorties sont subdivisées en de petits casiers : ce sont les postes d'entrée et de sortie d'argent personnalisés. « Personnalisés » signifie que c'est chaque producteur qui opte pour les différents postes d'entrée et de sortie dont il souhaite suivre les mouvements de trésorerie. Il s'agit généralement des postes prioritaires de son exploitation. Des choix dynamiques qui sont donc appelés à évoluer. Chaque casier porte une image illustrant le poste spécifié. Sous l'entête, se trouvent les lignes de remplissage dont la première est celle du Solde de départ et la dernière, les Totaux à reporter.

LÉGENDES



Symbolise le soleil et illustre la colonne des dates



Flèche descendante illustrant la colonne des Entrées d'argent



Flèche ascendante illustrant la colonne des Sorties d'argent



Dernière colonne : Symbolise la caisse et illustre la colonne du Solde de caisse

1^{ère} ligne : Symbolise la caisse et illustre la ligne du Solde de départ

Dernière ligne : Symbolise la caisse et illustre la ligne des totaux à reporter



Entrées d'agent par ventes de maïs



Entrées d'agent par ventes de soja



Entrées d'agent par ventes de poulets ou d'œufs



Entrées d'agent par prestations de service



Sorties d'argent par dépenses dans le champ de maïs



Sorties d'argent par dépenses dans le champ de soja



Sorties d'argent par dépenses dans son élevage de poulets



Sorties d'argent pour Autres décaissements

Symboles de trésorerie

• →		○ →		⊖ →	
⊙ →		T →		I →	
I →		∧ →		X →	
△ →		⊗ →	50 000	X̄ →	100 000
		X̄ →	500 000	X̄ →	1 000 000

