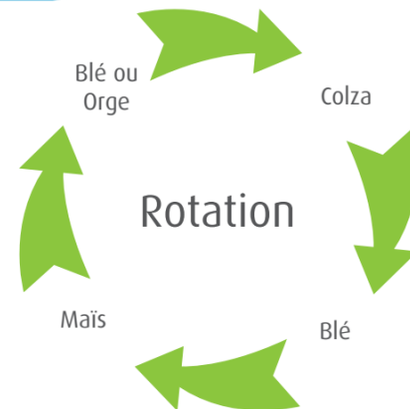
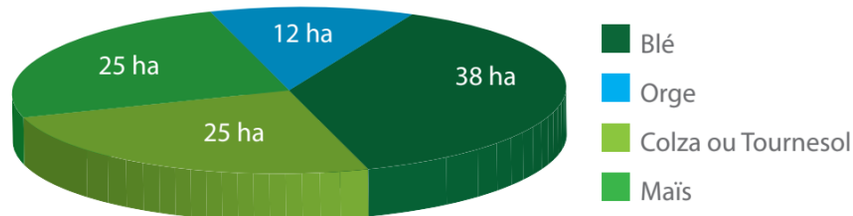


Évolution économique d'une exploitation lors d'un passage en bio

Systeme céréalier Conventionnel

Assolement de l'exploitation

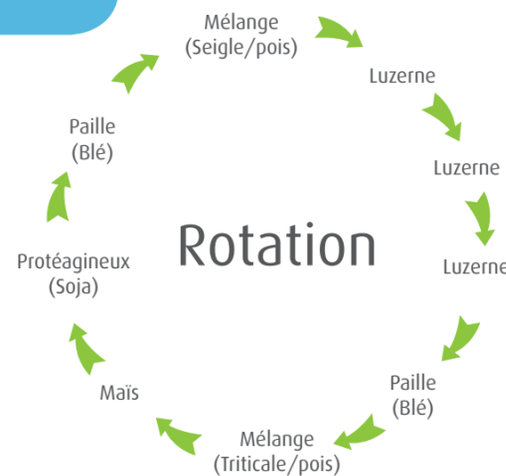
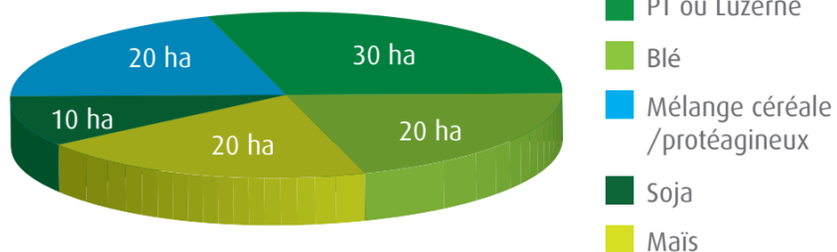


Recettes de l'exploitation			
Cultures	Rendement (q/ha)	Prix moyens 2008-2011 (en €/t)	Totaux (€)
Blé tendre hiver	70	154	40 996
Colza	30	346	25 950
Maïs	93	144	33 480
Orge hiver	65	137	10 686
DPU			34 400
Produit brut			145 480

Charges de l'exploitation					
Cultures	Engrais (€/ha)	Semences (€/ha)	Traitements phyto (€/ha)	Récolte (€/ha)	Totaux (€)
Blé tendre hiver	38	70	266	154	17 746
Colza	25	30	75	346	11 500
Maïs	25	93	233	144	16 050
Orge hiver	12	65	78	137	5 472
TOTAL					50 768

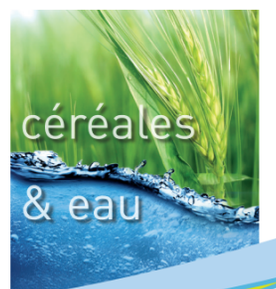
Systeme céréalier Biologique

Assolement de l'exploitation



Recettes de l'exploitation			
Cultures	Rdt bio (q/ha)	Prix bio moyens 2008-2011 (en €/t)	Totaux (€)
Blé	35	371	25 988
Mélange	38	270	20 520
Soja	20	716	14 325
Maïs	55	267	29 370
Luzerne	80	70	21 000
DPU			32 200
TOTAL			143 403

Charges de l'exploitation					
Cultures	Engrais (€/ha)	Semences (€/ha)	Contrôle des parasites et ravageurs (€/ha)	Récoltes (€/ha)	Totaux (€)
Blé	185	98	0	70	7 060
Mélange	20	160	0	90	5 400
Soja	0	100	0	80	1 800
Maïs	200	225	30	80	10 700
Luzerne	237	50	0	200	14 610
TOTAL					39 570



Source : Dépêche du petit meunier

Investissement pour un passage en bio

Herse étrille 9 ou 12 m : 6 000 € à 9 000 €
 (Houe rotative 6m : 10 500 €)
 Bineuse 6rg maïs non guidée : 5500 €
 (Bineuse autoguidée : 22 000 €)
 Épandeur à compost : 15 000 €
 Séparateur d'occasion : 2000 €



De 30 000 € à 64 000 € (Un stockage : 120 000 €)
 Simulation : 40 000 € avec 10 000 € d'aides PVE

Évolution des charges de structure

Total des charges fixes :

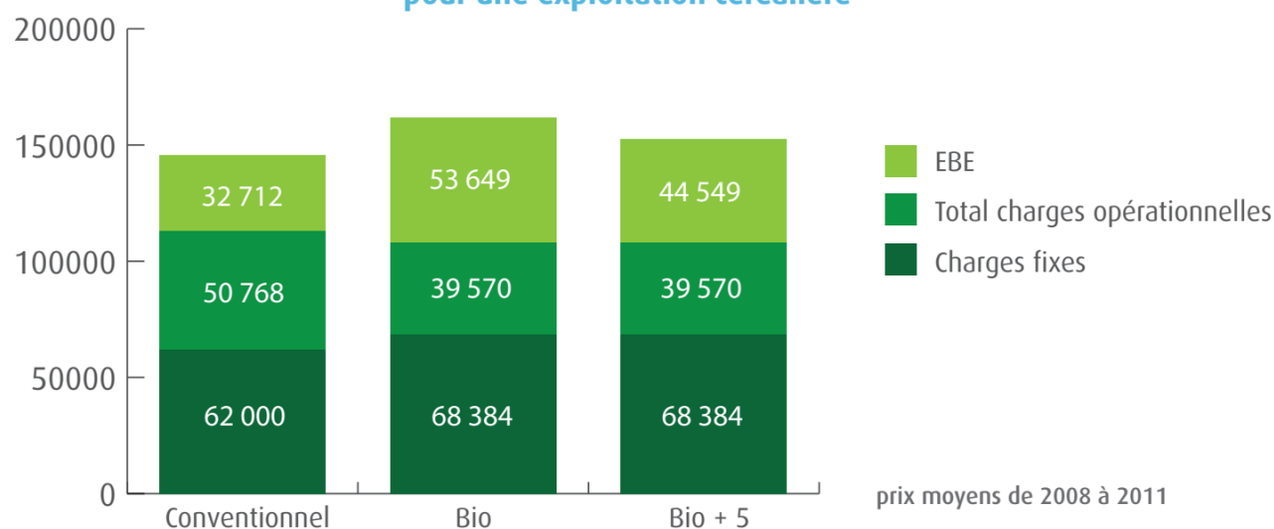
Charges de structure de base	62 000 €
Amortissement des nouveaux investissements	+ 5 784 €
Coût de certification : 600 €/an	+ 600 €
TOTAL :	68 384 €

Total des aides bio :

Aide SAB-C : 200€/ha - 9% modulation sur les 5 premières années 18 200 €
 Aide SAB-M : 100€/ha - 9% modulation après 5 ans 9 100 €
 Aide à la certification de la Région FC : 80% sur 3 ans 480 €

Évolution de l'EBE lors d'un passage en bio*

*pour une exploitation céréalière



→ CONSTATS

Des coûts de production très inférieurs en agriculture biologique
 Des charges de structure plus élevées en bio lié à l'investissement matériel
 Une efficacité économique supérieure en agriculture biologique

Conventionnel : EBE/produit = 23%
 Biologique pendant 5 ans : EBE/produit = 33%
 Biologique après 5 ans : EBE/produit = 29%

