



Rentabilité en Grandes Cultures : Maîtriser ses Coûts et Réussir la Transition vers l'ABC

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/rentabilite-en-grandes-cultures-maitriser-ses-couts-et-reussir-la-transition-vers-labc>

DURÉE
10 jours (70h)

RÉFÉRENCE
AA20

CATÉGORIE
**Agriculture Intelligente
et Agricolologie**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Maîtriser les méthodes de calcul des coûts de production en grandes cultures (coûts complets)
- ✓ Analyser en détail ses charges de mécanisation et identifier les gisements d'économies
- ✓ Comparer objectivement les résultats économiques des systèmes conventionnels et ABC
- ✓ Évaluer l'impact financier de la transition vers l'Agriculture de Conservation (trésorerie, investissement)
- ✓ Calculer le retour sur investissement des couverts végétaux et des pratiques de régénération
- ✓ Intégrer la valorisation du travail et du capital dans le calcul de la rentabilité réelle
- ✓ Utiliser des indicateurs technico-économiques pour piloter sa stratégie d'exploitation
- ✓ Anticiper les risques économiques liés à la volatilité des marchés et au changement climatique
- ✓ Construire un argumentaire économique solide pour défendre ses choix techniques (banque, associés)

POUR QUI ?

- ✓ Agriculteurs céréaliers et producteurs de grandes cultures (conventionnels ou bio)
- ✓ Conseillers de gestion et comptables spécialisés en agriculture
- ✓ Conseillers techniques de Chambres d'Agriculture, CUMA ou coopératives
- ✓ Enseignants en économie et gestion agricole (Lycées, Écoles d'ingénieurs)
- ✓ Banquiers et analystes financiers du secteur agricole

Afrique Formation



Programme détaillé

1 / Les fondamentaux de l'analyse technico-économique

- Distinction entre comptabilité générale (fiscale) et comptabilité analytique (gestion)
- Définition des soldes intermédiaires de gestion : Marge Brute, EBE, Résultat Courant
- Importance de l'approche systémique : raisonner à la rotation et non à la culture

2 / Méthodologie de calcul des charges opérationnelles

- Recensement exhaustif des intrants (semences, engrais, phytos) par hectare
- Affectation des charges spécifiques (séchage, stockage, taxes)
- Calcul de la Marge Brute par culture et à l'échelle du système

3 / Analyse approfondie des charges de mécanisation

- Calcul du coût de revient horaire et hectare de chaque matériel (traction + outils)
- Intégration de l'amortissement, de l'entretien, du carburant et de l'assurance
- Comparatif des charges de méca : Labour vs TCS vs Semis Direct

4 / Évaluation du temps de travail et de la main-d'œuvre

- Enregistrement des temps de travaux par opération culturale
- Valorisation économique de la main-d'œuvre familiale et salariée
- Calcul de la productivité du travail (EBE / UTH) selon les itinéraires techniques

5 / Les indicateurs de performance économique (KPI)

- Calcul de la Marge Semi-Nette et de la Marge Nette (coût complet)
- Le Seuil de Rentabilité et le Prix de Revient (Break-even price)
- Analyse de la sensibilité des résultats à la volatilité des prix de vente

6 / Spécificités économiques de l'ABC (Agriculture Biologique de Conservation)

- Impact de la réduction du travail du sol sur la consommation de fioul (l/ha)
- Coût des couverts végétaux : semences vs restitution d'azote et structuration
- Gestion du risque "salissement" et impact sur les charges de désherbage (mécanique/chimique)

7 / Analyse comparative : Conventionnel vs ABC - Les Intrants

- Étude des écarts de charges d'engrais (minéral vs organique/fixation symbiotique)
- Comparaison des Indices de Fréquence de Traitement (IFT) et coût phyto
- Analyse du poste "Semences" (autoproduction vs achat, coût des couverts)

8 / Analyse comparative : Conventionnel vs ABC - Le Capital Matériel

- Évolution du parc matériel : désinvestissement (charrue, herse) vs investissement (semoir SD)
- Impact sur les charges de structure et le besoin en fonds de roulement
- Rôle des CUMA et de l'entreprise de travaux agricoles (ETA) dans la transition

9 / Gestion de la phase de transition vers l'ABC

- Modélisation de la baisse potentielle de rendement (The Dip) les premières années
- Impact sur la trésorerie et besoins de financement court terme
- Stratégies pour sécuriser le revenu pendant la conversion (aides, diversification)

10 / Valorisation des aménités et nouvelles sources de revenus

- Paiements pour Services Environnementaux (PSE) et Crédits Carbone
- Réduction des charges d'assurance grâce à la résilience du système (changement climatique)

- Valorisation marketing de la démarche (filières spécifiques, labels)

11 / Études de cas réels : Analyse de groupes de fermes

- Présentation de résultats technico-éco pluriannuels de fermes en ABC
- Identification des facteurs clés de succès des systèmes les plus rentables
- Analyse des échecs économiques : causes et mesures correctives

12 / Outils d'aide à la décision et simulation

- Présentation de logiciels et tableurs de calcul de coûts de revient
- Simulation de différents scénarios d'assolement et d'itinéraires techniques
- Construction d'un budget prévisionnel de trésorerie

13 / La résilience économique face aux aléas

- Analyse de la variabilité des rendements en année sèche (Conventionnel vs ABC)
- Impact de la flambée des prix de l'azote sur les marges comparées
- La robustesse du système comme indicateur de performance durable


14 / Synthèse et Plan d'action individuel

- Auto-diagnostic de la situation économique de son exploitation
- Identification des leviers prioritaires d'optimisation des charges
- Construction d'une feuille de route pour améliorer la marge nette

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 20 au 31 Juil. 2026

 Présentiel -

 21 Sep. au 02 Oct. 2026

 Présentiel -

 16 au 27 Nov. 2026

 Présentiel -

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@afrique-formation.com

 **Web** : <https://www.afrique-formation.com>

Document généré le 24/06/2026 — Réf : AA20

Afrique Formation — Tous droits réservés