



## **Architecte de la Transition Agricole au Sud : Concevoir des Systèmes Résilients, Inclusifs et Performants**

Lien :

<https://afrique-formation.com/formation/architecte-de-la-transition-agricole-au-sud-concevoir-des-systemes-resilients-inclusifs-et-performants>

 DURÉE  
**10 jours (70h)**

 RÉFÉRENCE  
**AA08**

 CATÉGORIE  
**Agriculture Intelligente  
et Agriecologie**

Afrique Formation

## 🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Comprendre les enjeux systemiques des agricultures au Sud et les leviers de la transition agroecologique
- ✓ Maitriser les techniques de production durable optimisant les services ecosystemiques (sol, eau, biodiversite)
- ✓ Concevoir des strategies d'adaptation aux changements climatiques pour les exploitations familiales
- ✓ Analyser et optimiser les chaines de valeur agroalimentaires pour une meilleure repartition de la richesse
- ✓ Developper des competences en transformation et conservation pour reduire les pertes post-recolte
- ✓ Integrer les dimensions sociales (genre, jeunesse) et economiques dans les projets agricoles
- ✓ Accompagner la structuration des organisations paysannes et leur insertion dans les marches
- ✓ Elaborer des politiques ou des projets de developpement agricole bases sur des diagnostics territoriaux
- ✓ Mobiliser les outils de l'agriculture intelligente face au climat pour renforcer la resilience
- ✓ Evaluer la durabilite des systemes agraires a l'aide d'indicateurs multicriteres

## 👥 POUR QUI ?

- ✓ Ingenieurs agronomes et techniciens superieurs en agriculture desirant se specialiser
- ✓ Chefs de projets et coordinateurs de programmes dans les ONG de developpement international
- ✓ Cadres des ministeres de l'Agriculture et des agences de developpement rural au Sud
- ✓ Responsables techniques au sein d'organisations paysannes et de cooperatives
- ✓ Conseillers agricoles et agents de vulgarisation des services publics ou prives
- ✓ Entrepreneurs du secteur agroalimentaire cherchant a durabiliser leur approvisionnement
- ✓ Chercheurs et doctorants travaillant sur les systemes agraires tropicaux
- ✓ Bailleurs de fonds souhaitant mieux comprendre les realites techniques du terrain



## Programme détaillé

### 1 / Fondamentaux des systèmes alimentaires et transition agroécologique

- Analyse systémique des agricultures familiales et défis de la sécurité alimentaire au Sud
- Principes de l'agroécologie scientifique selon Altieri et Gliessman
- Limites du modèle conventionnel et nécessité d'une transition vers des systèmes résilients

### 2 / Gestion durable des sols et cycles des nutriments

- Techniques de conservation des sols et gestion de la matière organique en zone tropicale
- Fixation biologique de l'azote et utilisation des biofertilisants
- Lutte contre l'érosion et restauration des terres dégradées

### 3 / Gestion intégrée de l'eau et Agriculture Intelligente face au Climat (CSA)

- Stratégies d'adaptation et d'atténuation face au changement climatique (CGIAR)
- Systèmes d'irrigation efficaces et collecte des eaux de ruissellement
- Sélection participative de variétés tolérantes à la sécheresse et à la salinité

### 4 / Biodiversité fonctionnelle et protection des cultures

- Gestion intégrée des ravageurs et maladies (IPM) sans pesticides de synthèse
- Rôle des infrastructures agroécologiques et des auxiliaires de culture
- Valorisation de l'agrobiodiversité locale et systèmes semenciers paysans

## 5 / Intégration agriculture-élevage et agroforesterie

- Synergies entre productions végétales et animales pour la fermeture des cycles
- Conception de systèmes agroforestiers complexes et étages
- Gestion des pâturages et alimentation animale à base de ressources locales

## 6 / Innovation technique et mécanisation adaptée

- Outils et équipements appropriés pour la petite agriculture familiale
- Agriculture de conservation et semis direct sous couvert végétal (SCV)
- Usage raisonné du numérique pour le conseil agricole (e-extension)

## 7 / Post-recolte et réduction des pertes alimentaires

- Techniques de séchage, stockage et conservation adaptées aux climats chauds
- Gestion de la qualité sanitaire et prévention des mycotoxines
- Logistique du premier kilomètre et infrastructures de stockage communautaires

## 8 / Transformation agroalimentaire et création de valeur

- Procédés de transformation artisanale et semi-industrielle à petite échelle
- Valorisation des sous-produits et économie circulaire dans les filières
- Respect des normes d'hygiène et traçabilité des produits transformés

## 9 / Analyse des chaînes de valeur durables (Approche FAO)

- Cartographie des flux et identification des goulots d'étranglement
- Analyse de la répartition de la valeur ajoutée entre les acteurs
- Stratégies de mise en marche et circuits courts de commercialisation

## 10 / Inclusion socio-économique et équité

- Renforcement du rôle des femmes et des jeunes dans les systèmes agroalimentaires
- Entrepreneurat agricole et diversification des revenus ruraux

- Lutte contre le travail des enfants et conditions de travail décentes

### **11 / Organisations paysannes et action collective**

- Structuration des coopératives et gestion des organisations de producteurs
- Services aux membres : approvisionnement groupe et commercialisation collective
- Plaidoyer et représentation politique des agriculteurs

### **12 / Financement des systèmes agricoles durables**

- Mécanismes de microfinance et crédit rural adaptés aux cycles agricoles
- Assurances indicelles et gestion des risques financiers
- Accès aux financements climatiques et paiements pour services écosystémiques

### **13 / Gouvernance foncière et politiques publiques**

- Sécurisation foncière et droits d'usage coutumiers
- Analyse des politiques agricoles et commerciales influençant les systèmes locaux
- Planification territoriale et gestion des ressources communes


### **14 / Montage et gestion de projets de développement agricole**

- Diagnostic agricole et approche participative de la recherche-développement
- Conception de projets selon le cadre logique et indicateurs de durabilité
- Suivi-évaluation axé sur les impacts et la capitalisation des savoirs


## 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

 27 Juil. au 07 Août 2026

 Présentiel -

 28 Sep. au 09 Oct. 2026

 Présentiel -

 23 Nov. au 04 Déc. 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](mailto:contact@afrique-formation.com)

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