



3AO

ALLIANCE POUR L'AGROÉCOLOGIE  
EN AFRIQUE DE L'OUEST



« Seul on va plus vite,  
ensemble on va plus loin. »

*Proverbe Africain*

## Qui sommes-nous ?

L'Alliance pour l'Agroécologie en Afrique de l'Ouest (3AO) est une plateforme de coordination et de relais d'information composée d'organisations paysannes, d'instituts de recherche/universités, d'ONG internationales et de mouvements sociaux. Elle a pour objectif de promouvoir et d'accompagner une transition agroécologique en Afrique de l'Ouest pour garantir des moyens d'existence résilients, durables et adaptés aux nouveaux enjeux agricoles ouest-africains. À travers une série d'actions concrètes et concertées, 3AO vise à renforcer les synergies entre différents organismes et échelles d'action pour accentuer la force du plaidoyer, la visibilité du mouvement, et l'impact des initiatives agroécologiques.

**NB :** 3AO n'est pas un mécanisme de financements, mais un dispositif de coopération intersectorielle.

### NAISSANCE

3AO a été créée en Avril 2018 à Dakar au Sénégal, lors d'une réunion multi-acteurs ouest-africaine co-organisée par IPES-Food (Panel International d'Experts sur les Systèmes Alimentaires Durables) et ROPPA (Réseau des Organisations Paysannes et des Producteurs Agricoles de l'Afrique de l'Ouest). 41 participants représentant 31 organisations s'étaient réunis pour élaborer conjointement une stratégie visant à soutenir, par l'action, le développement de l'agroécologie et des systèmes alimentaires durables dans la sous-région.

## QU'EST-CE QUE L'AGROÉCOLOGIE ?

« L'agroécologie n'est ni un créneau réservé aux petits exploitants, ni un label obtenu au vu de certaines pratiques. C'est une logique universelle qui consiste à repenser les systèmes agricoles de manière à maximiser la biodiversité et à stimuler les interactions entre différentes plantes et espèces. C'est une stratégie holistique qui vise à assurer la fertilité des sols au long terme et à garantir la durabilité des agroécosystèmes et des moyens d'existence des agriculteurs qui en dépendent.<sup>1</sup>»

## Constat

Le secteur agricole représente 35% du Produit Intérieur Brut et emploie 65% de la population ouest-africaine<sup>2</sup>. Pourtant, les petits exploitants familiaux - principaux protagonistes des systèmes de production agricoles - sont les premières victimes de la faim, qui touche 36 millions de personnes dans la sous-région<sup>3</sup>. Par conséquent, un des défis majeurs de l'agriculture ouest-africaine demeure sa capacité à assurer une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable ainsi que des moyens d'existence résilients pour une population qui avoisine 371 millions de personnes, et qui devrait plus que doubler d'ici 2050<sup>4</sup>.

Alors que l'agriculture ouest-africaine fait face à de nombreux défis structurels (perte de la fertilité des sols, conflits d'usage et d'accès aux moyens de production, fortes pressions sur les ressources naturelles) et conjoncturelles (impacts du changement climatique), les approches promues dans les programmes panafricains, ouest-africains et étrangers, tendent à promouvoir un modèle de développement agricole dit « industriel ». Cependant, ce modèle ne parvient pas à répondre aux enjeux liés à la dépendance des états aux importations de denrées alimentaires, à leur adaptation au changement climatique, au maintien de leur base de ressources naturelles et à la provision d'une alimentation saine, nutritive et équilibrée pour l'ensemble de la population.

Malgré la prédominance de ce modèle au niveau mondial, l'agriculture industrielle est depuis plusieurs années remise en question au profit, notamment en Afrique de l'Ouest, d'une transition agroécologique. L'agroécologie apparaît comme une réponse holistique à l'ensemble des défis agricoles ouest-africains, et contribue à la mise en œuvre du Droit à l'Alimentation en proposant de nouvelles bases pour un système alimentaire durable et nutritif.

1. IPES-Food (2016). De l'Uniformité à la Diversité : Changer de paradigme pour passer de l'agriculture industrielle à des systèmes agroécologiques diversifiés.

2. Banque Mondiale (2016). Le Programme de Productivité Agricole en Afrique de l'Ouest.  
3. OECD. (2016). Stats of the Week: Food Security in West Africa.  
4. ONU. (2017). World Population Prospect.





**Sociaux** : disparition des savoirs faire traditionnels adaptés aux conditions locales

**Environnementaux** : dégradation de l'environnement, effondrement de la biodiversité, pression sur les ressources naturelles, émissions de gaz à effet de serre

**Sanitaires** : propagation des maladies non transmissibles et malnutrition

**Economiques** : concentration horizontale et verticale des richesses, dépendance financière aux intrants chimiques, accaparement des terres (perte des moyens d'existence), migrations



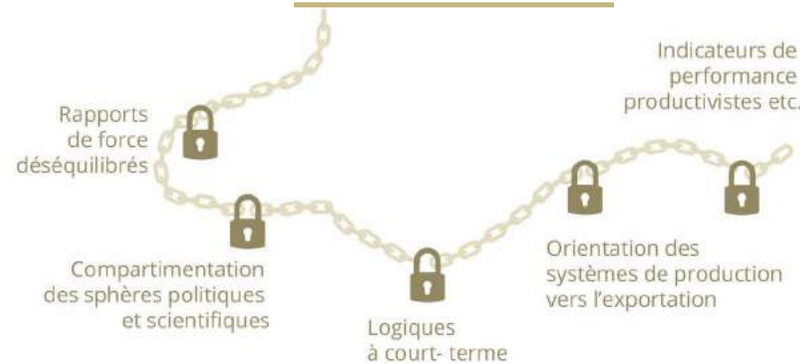
**Sociales** : Potentielle diminution des conflits d'usage (valorisation des complémentarités)

**Environnementales** : réhabilitation des ressources naturelles du milieu, maximisation des équilibres écosystémiques, résilience face aux effets du changement climatique (complémentarité des cultures)

**Santé et Nutrition** : Diversification des productions (augmentation de la diversité alimentaire et nutritionnelle)

**Économiques** : Rentabilité économique (maximisation de l'utilisation des ressources disponibles), stabilité financière (réduction de la dépendance aux intrants externes, limitation des risques de perte totale de récolte et stabilisation des moyens d'existence au travers de la diversification des cultures), source d'emploi (peu mécanisée, l'agriculture agroécologique nécessite davantage de main d'œuvre dans les fermes et dans les chaînes de valeurs localisées)

Malgré leurs forts potentiels, les initiatives agroécologiques ouest-africaines progressent lentement et restent isolées, peu documentées et marginales en termes d'échelle et de visibilité. Et pour cause, de nombreux verrous entravent le développement de l'agroécologie. Certains sont tangibles et matériels (manque de financements, de capitalisation d'expériences, de preuves, de communication, d'accès au marché et aux moyens de production etc.), d'autres sont systémiques et normatifs, et opèrent à différents niveaux en verrouillant **l'agriculture industrielle** en place.



Les enjeux sont considérables ; les verrous sont multiples, pluri-sectoriels, systémiques et diffus; mais des solutions existent, et ont été identifiées. De par sa nature transectorielle, la transition agroécologique demande d'agir simultanément, au sein de différentes sphères d'influences (politique, recherche, paysannat, société civile) et à différentes échelles d'action (locale, nationale, régionale, internationale) pour déverrouiller le statu-quo. **Chaque acteur, à son niveau, est essentiel à ce changement.** La coordination de nos actions respectives, le partage de nos expériences, et le renforcement de nos capacités techniques en agroécologie nous donneront les clés pour enclencher cette transition agroécologique et atteindre nos objectifs.

**C'est de ce constat qu'est née 3AO.**

# Stratégie

3AO s'intègre dans une démarche transversale qui vise à définir « que faire » et « comment faire » pour renforcer les initiatives agroécologiques existantes, lever les obstacles à la transition, et faire avancer le débat sur l'agroécologie en Afrique de l'Ouest (c.à.d. : Qui fait quoi ? Où ? Quand ? Comment ?). Cette stratégie d'action se base sur le dialogue et la compréhension intersectorielle, la participation active des acteurs, l'appropriation collective des enjeux, et la prise de responsabilités.

## FONCTIONNEMENT

### Organismes responsables et groupes de soutien :

Chaque initiative listée dans le plan d'action de 3AO est portée par une organisation dite « responsable ». Celle-ci bénéficie de l'appui, de l'expertise et de l'expérience des organisations faisant parties du « groupe de soutien » de cette initiative. Cette mutualisation des savoirs et savoir-faire tend à valoriser l'interconnaissance, l'échange de bonnes pratiques, et à augmenter la visibilité des initiatives, tout en évitant le risque de duplication des efforts vers la poursuite d'objectifs communs.

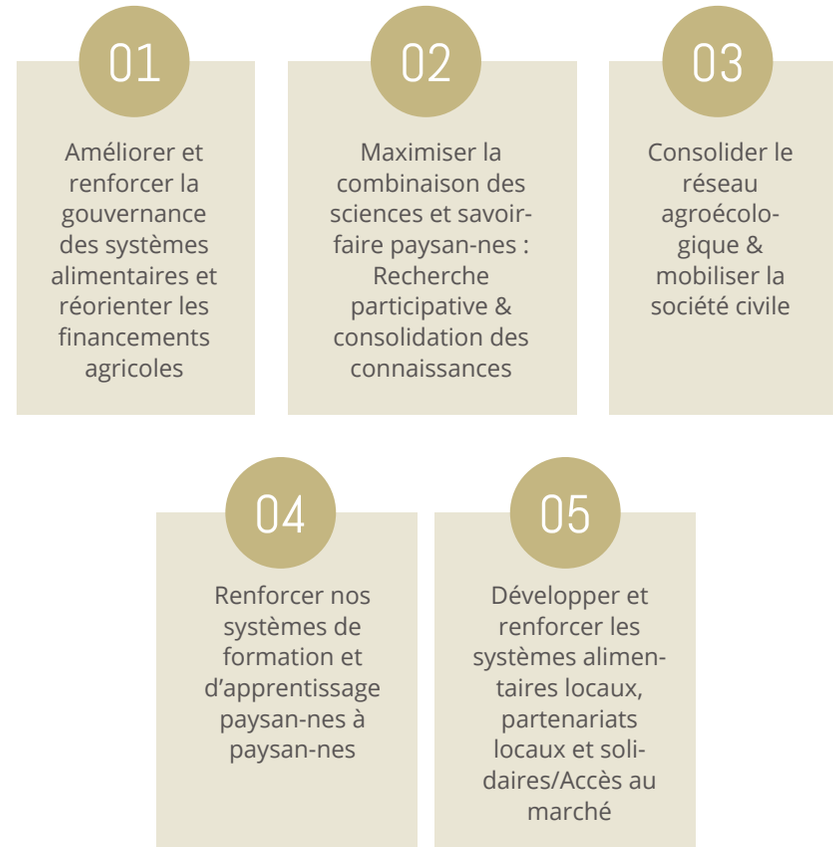
Les résultats des initiatives seront partagés avec l'ensemble de l'alliance, et pourront être repris par différents groupes.

### Comité de Pilotage :

Le comité de pilotage de 3AO assure la coordination et le suivi des initiatives. Il comprend des représentants du ROPPA, d'IPES-Food, de l'AFSA, d'Enda Pronat, du CIRAD, d'Action Contre la Faim et de JAFOWA.

## PLAN D'ACTION

Le plan d'action évolutif de 3AO répertorie une cinquantaine d'initiatives, réparties sous 5 axes prioritaires :



Ce plan d'action, disponible sur demande, sert de cadre de référence et de coordination.



## Nous contacter

Pour toute information complémentaire et demande d'adhésion, nous vous prions de contacter le secrétariat de 3AO :

**[contact3AO@gmail.com](mailto:contact3AO@gmail.com)**

