



SYNTHÈSE DES GRILLES DE GROUPE LES CHEMINS DE L'AGROÉCOLOGIE

TaFAé – 3AO

21/03/2019

| | SITUATION PRATIQUÉ | REMARQUE | SITUATION IDÉAL | REMARQUE |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VOLET TECHNIQUES DE PRODUCTION | | | | |
| Semences paysannes uniquement | Non | Semences paysannes pas forcément locales (ex. kokopelli), difficultés d'approvisionnement, certaines semences (ex. arachide) sont de mauvaise qualité, 10 ^{ème} génération | Oui (3/5) | Oui : savoir-faire local, semences plus résistantes, autosuffisance/autonomie Non : pas besoin pour faire de l'AE |
| Semences locales uniquement (production nationale ou régionale) | Non | Pas de disponibilité nationale pour semences maraîchères | Non | Ne pas se limiter, risque d'exclure des semences adaptées à l'AE |
| Tolérance pour les variétés commerciales améliorées (hybrides) | Oui | Situation actuelle due à l'absence d'alternatives | Oui (3/5) | Risque d'exclure des semences intéressantes |
| Tolérance d'emploi d'engrais minéraux de synthèse (NPK, urée,...) | Oui | Mais de manière raisonnée | Non | |
| Tolérance d'emploi de fertilisants naturels (soufre, phosphate...) | Oui | La question posée à été de savoir quelles sont les alternatives. Certains ont répondu oui mais seulement s'il s'agit du phosphate. | Non | |
| Tolérance d'emploi de produits résiduels urbains (boues de vidange...) | Non | Danger d'accumulation de métaux lourds | Non | Culturellement pas accepté |
| Tolérance d'emploi de pesticides chimiques de synthèse | Oui | Période de transition AE, utilisation raisonnée | Non | Autonomie du producteur mise en avant |
| Tolérance d'emploi du cuivre et /ou du soufre | Non | Pas pratiqué | Non | |
| Certification BIO des intrants | Non | Non | | Autonomie du producteur mise en avant |
| Tolérance pour les OGM | Non | Risque d'introduction dans le pays | Non | |
| Emploi de biopesticides auto-produits | Oui | Tous utilisent | Oui | |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Emploi de biopesticides commerciaux | Oui | Doit inclure traçabilité, inciter le commerce de biofertilisants | Non | Oui si la vente des pesticides se trouve en dehors du système capitaliste (coopérative) |
| Emploi d'auxiliaires commerciaux (prédateurs, parasitoïdes) | Non | | Oui | Aspect commercial dérange / Oui si en dehors du système capitaliste |
| Emploi de micro-organismes commerciaux (bactérie, virus...) | Non | | Non | Aspect commercial dérange |
| Emploi d'extraits végétaux | Oui | Globalement mis en place partout pour les effets de gestion de l'eau fertilité, diversification de la production, sécurisation des parcelles ... | Oui | Part intégrante de l'AE |
| Association de productions dans une même parcelle | Oui | | Oui | . |
| Intégration dans les parcelles de plantes non productives mais ayant des effets bénéfiques | Oui | | Oui | |
| Intégration d'arbres fertilitaires | Oui | Tous utilisent des arbres fertilitaires, mais parfois les producteurs coupent les arbres | Oui | Les arbres fertilitaires doivent être systématiquement associés aux cultures AE |
| Agroforesterie | Oui | | Oui | |
| Système de culture en couloirs | Oui | Inclut haies-clôtures en milieu urbain | Oui | |
| Mode de contrôle des bioagresseurs : Interventions sur seuil | Non | Mais intensification des traitements si attaque | Non | Technique assez méconnue |
| Mode de contrôle des bioagresseurs : Traitements préventifs | Oui | Prévenir les attaques avant tout | Oui | Prévenir les attaques avant tout |
| Mode de contrôle des bioagresseurs : Traitements systémiques (calendaires) | Oui | Nécessaire pour la protection des cultures | Oui | Nécessaire pour la protection des cultures |
| Culture sans labour | Non | Mais labour peut profond (max 20 cm) | Non | Ne cherche pas à éliminer si reste manuel, tracteur déconseillé |
| Intégration agriculture-élevage | Oui | Principalement petits animaux : volaille, ruches | Oui | Doit être augmenté |
| Gestion raisonnée de l'eau (goutte à goutte...) | Oui | Les goutte-à-goutte pas forcément adapter dû au coût d'entretien | Oui | Besoin de gérer l'eau, mais aussi alternatives (paillage) |
| Paillage du sol | Oui | Difficile car peu de biomasse | Oui | |
| Installation de haies vives | Oui | | Oui | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------|
| Pompage solaire ou éolien | Oui | Pas pratiqué par tous | Oui | Aussi pompage manuel, pompes fabriquées localement (CEAS) |
| Culture sous abris | Oui | Mais attention particulière aux matériaux de construction | Oui | |
| Engrais organique | Oui | | Oui | |
| Jachère améliorer | Oui | | Oui | |
| Bio-activateur de croissance | Oui | | Oui | |
| RNA | Oui | | Oui | |
| Tutorage des culture | Oui | | Oui | |
| Subventions accordées par des bailleurs | | | | |
| VOJET ECONOMIQUE ET SOCIAL | | | | |
| Uniquement marchés locaux de proximité | Non | | Non | |
| Uniquement marchés spécifiques (de niche) | Non | | Non | |
| Ouverture aux marchés nationaux conventionnels | Oui | | Oui | |
| Ouverture à l'exportation | Oui | | Non | Il n'y a pas eu de consensus quant à l'exportation sur la pratique idéale de l'AE. |
| Etablissement d'une économie circulaire (connexion entre producteurs et consommateurs) | Oui | | Oui | |
| Certification/labellisation | Non | | Non | |
| Valorisation et consolidation des savoirs paysans et hybrides | Oui | | Oui | |
| Echange/partage sur les pratiques Formation | Oui | | Oui | |
| Subventions accordées par des bailleurs | Oui | | Oui | Le sujet a porté à controverse dans la vision idéale. |
| Consolidation des droits d'accès à la terre en faveur des petits producteurs | Oui | | Oui | |
| Consolidation des droits d'accès à l'eau en faveur des petits producteurs | Non | | Oui | |
| Renforcement des capacités de négociations des organisations paysannes | Oui | | Oui | |
| Intégration du savoir paysan | / | / | / | / |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---|-----|---|
| Echange/partage sur les pratiques Formation | / | / | / | / |
| Equité dans la distribution des revenus agricoles | Non | | Oui | |
| Reconnaissance culturelle des modes de vie paysans | ? | | ? | |
| Part accordée à l'autoconsommation d'une partie de la production | Oui | | Oui | |
| Valeurs éthiques liées au rapport entre l'homme et l'environnement | Oui (controversé) | | Oui | |
| Recherche d'alternatives aux modèles centrés sur la croissance économique | Oui | | Oui | |
| Autonomisation des unités productives ainsi que des organisations paysannes | Oui | | Oui | |
| Renforcement des mécanismes de gestion soutenable des ressources collectives (common pool resources) et autres biens communs. | Oui | | Oui | |
| Articulation entre dynamiques d'actions individuelles et collectives (incluant le travail, la production de normes, d'organisation, etc..) | Oui | | Oui | |

