Suite des observations

1. Dans le Kawar-Agram-Djado, la récolte des dattes intervient en Juillet -Août, la Floraison et la maturation se fait de Janvier à Avril et Mai selon les oasis.
2. Au niveau du tableau de la Synthèse des contraintes et perspectives de développement dans les principales oasis, mieux vaut prendre les données séparées suivantes pour Diffa et Zinder

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Régions | Contraintes | Leviers ou perspectives d’amélioration |
| **Diffa** | -La non maîtrise des techniques phoenicicoles par les paysans oasiens  - L’ensablement des cuvettes de plus en plus généralisé dans les départements de Maïné-Soroa et Goudoumaria. Ce qui constitue une autre contrainte pour la valorisation des cuvettes oasiennes.  - Le déboisement et les feux de brousse provoqués par les producteurs aux palmiers doum qui ceinturent les cuvettes en vue de gagner plus d’espace et de lutter contre les ennemis de culture. Cela endommage l’environnement et accélère l’ensablement et en général la dégradation des cuvettes.  - La divagation des animaux,  - L’insuffisance des moyens financiers des exploitants pour l’accès aux technologies et intrants,  - L’insuffisance d’organisation des producteurs oasiens (structure publique ou privée de commercialisation des produits,…)  - L’enclavement des zones de production oasiennes,  - Les problèmes d’approvisionnement en intrants agricoles maraîchers ;  - Le problème de conditionnement et de conservation des dattes  - Les problèmes liés à la production des dattes durant l’hivernage  - Les dégâts causés par les parasites (rat palmiste, chauve-souris, criquets, moucheron, oiseaux, singes) qui diminue considérablement les productions maraîchères et celles des dattiers  - Les problèmes de transport des dattes et des produits maraîchers : disponibilité des animaux de transport au moment voulu et le coût élevé du transport, manque de moyens logistiques (camions, véhicules tout terrain) ;  - La salinisation et la baisse de la nappe phréatique  . La production des dattes est très en dessous de son potentiel réel  • Qualité des dattes dans l’ensemble moyenne à médiocre  -La Maitrise de production n’est pas tellement recherchée  – Nombre important de pieds mâles, faible rationalisation économique de la parcelle  – problème de commercialisation et de conditionnement des dattes pendant l’hivernage  • Faible maitrise du conditionnement et du stockage des dattes  – Pertes importantes de la production des dattes dues à un séchage et à un tri insuffisant  • Transport difficile des produits (dattes, poivron) à cause du manque des moyens de transport | -Disponibilité d’eau pour les dattiers et les cultures maraîchères  -Améliorer les débouchés = inciter les  producteurs à mieux maitriser et  valoriser leur production  • Formations/Appui-conseil sur les techniques phoenicicoles  – Promouvoir des variétés nouvelles  – La multiplication par rejets des dattiers  –Lutte contre les parasites (rats palmistes, chauve-souris, criquets, moucherons, oiseaux, singes)  -Création des filières de commercialisation des dattes  – Développement d’une charte sur la qualité  – Développement du segment « datte fraiche »  -moyens de transport des productions oasiennes  -Appui aux producteurs sur le plan financier et matériel  - Marketing |
| **Zinder** | - Le mode de multiplication des palmiers dattiers qui se fait par les noyaux  -L’ensablement des cuvettes dans le département de Gouré  - L’insuffisance des moyens financiers des exploitants pour l’accès aux technologies et intrants,  - La très faible maîtrise ou même l’ignorance des techniques d’entretien des dattiers et de production  des dattes  - Les problèmes d’approvisionnement en intrants agricoles maraîchers ;  - Le problème de conditionnement et de conservation des dattes ;  - Le faible intérêt accordé à la production des  dattes durant l’hivernage qui intervient au moment des cultures de mil, niébé arachide et de sorgho  - Les problèmes liés à la pression parasitaire (rat palmiste, chauve-souris, singes)  - Les problèmes de transport des dattes et des produits maraîchers  - La salinisation de la nappe phréatique | -Quantité d’eau suffisante pour la culture des dattiers et des cultures associées  - Formations/Appui-conseil des phoeniciculteurs:  – Promouvoir des variétés nouvelles de dattiers  – La multiplication par rejets des dattiers  – respecter le ratio – femelles males  – Lutte contre les parasites (rats palmistes, chauve-souris, criquets, moucherons, oiseaux, singes)  – Formation en techniques phoenicicoles  -Créer des filières de commercialisation des dattes  – Développement d’une charte sur la qualité  – Développement du segment « datte fraiche »  -La multiplication par rejets des dattiers  -Appui pour la culture arboricole (canne à sucre, mangue, goyave, citron, orange) et la culture maraîchère (chou, courge, melon, tomates, poivron, piment, pastèque, légumes,…) dans les cuvettes oasiennes  -Appui en intrants et en engrais  - Marketing |

Voilà pour le moment ce que je peux donner comme contribution pour ce travail combien intéressant que vous faites Hima et toi pour améliorer cette étude.