

La filière Soja : une alternative pour une économie locale durable, un tremplin pour une innovation verte agricole

Le soja béninois connaît un accroissement de la production depuis une dizaine d'années même si cet accroissement reste tributaire des seules augmentations des superficies. L'importance alimentaire, la demande de plus en plus croissante du soja grain par les industriels à travers les marchés du Nigéria, de l'Inde, du Brésil... sont quelques arguments qui montrent l'importance de cette filière de nos jours. Les statistiques du MAEP indiquent qu'en quinze (15) ans (1999 et 2014), la production en grain serait passée de 1 443 à environ 97 000 tonnes.

Les besoins des industries et l'engouement que suscite la culture du soja auprès des producteurs, sont autant de motif de travailler au meilleur développement de la culture du soja, pour en faire un des leviers pour l'amélioration des sources de revenus des producteurs (surtout des petites exploitations).

Grâce à des plaidoyers de plus en plus forts, le soja vient d'être mis en encadré comme une filière émergente à promouvoir dans le programme agricole du Nouveau Départ.



Quelques Atouts de la Filière

- Existence de grandes zones agro-écologiques favorables à la culture de soja ;
- Existence d'importants paquets technologiques fournis par la Recherche ;
- Existence de débouchés au niveau local, national et sous-régional ;
- Part importante dans les habitudes alimentaires ;
- Disponibilité de plusieurs types de semences pour sa production ;
- Préservation de la fertilité des sols dans les exploitations agricoles (surtout les plus petites),
- Production durable et biologique ;
- Début d'organisation des acteurs ;
- Soja béninois très concurrentiel (qualité) ;

Quelques Contraintes de la Filière

- Faible rendement ;
- Faible niveau d'organisation des acteurs ;
- Faible disponibilité de semences améliorées ou de qualité : les semences livrées et achetées ne sont pas toujours certifiées et produites par des spécialistes ;
- Faible vulgarisation des bonnes pratiques de production ;
- Faible maîtrise des itinéraires techniques de productions et des bonnes pratiques ;
- Absence de techniques de suivi de la traçabilité et de la qualité ;
- Attaque de plus en plus non négligeable des plants ;
- Mise en marché du produit « hasardeuse »
- Faible niveau d'organisation de la commercialisation ;
- Prix non concurrentiel sur le marché international
- Absence de plate-forme de dialogue de tous les acteurs ;

Trois avantages pour culture soja

- Préservation de la fertilité des sols dans les exploitations
- Sédentarisation de l'agriculture et donc préservation ressources forestières
- Production verte, durable et bio

Des pistes d'actions/appuis

- Dynamisation des OPA membres (appui à l'organisation) ;
- Appui à la mise en place des pôles de transformation ;
- Appui à la formation des membres (production, transformation et commercialisation) ;
- Appui à la mise en place équipements et infrastructures (vente groupée) ;
- Appui à la création et à la dynamisation des centres semenciers
- Appui à l'UNPS : personnel technique et moyens roulants...

Quelques Forces de l'UNPS

- Existence d'un siège ;
- Pluralité des membres ;
- Appartenance UNPS au réseau FRUPRO...

Quelques Faiblesses de l'UNPS

- Insuffisance de personnel technique ;
- Faible organisation des femmes transformatrices ;
- Absence de matériels et de moyens roulants ;
- Faible organisation de la commercialisation ...

Conception

Ir. fortuné AMONSOU BIAOU et Col.