

Conclusions basées sur 9 études
À inclure dans le plan de travail de l'INIBAP et des réseaux régionaux
12 Octobre 2005

Sujet	Initiative proposée
Technologie de transformation	
Des informations sur la qualité et la diversité des produits à base de <i>Musa</i> ont été fournies par des particuliers ou des organismes dans le monde entier mais elles sont difficilement accessibles pour les fournisseurs de services aux micro et petites entreprises de transformation ;	Préparer un manuel sur les bases de la transformation des <i>Musa</i> traitant plus particulièrement du problème de la qualité pour chaque opération dans différents types de transformation (séchage, friture, cuisson, fermentation/distillation, purée/jus), dans un langage simple et à la portée des fournisseurs de services et des petites entreprises de transformation en tenant compte des différences variétales et de maturité ; Identifier les faiblesses dans les connaissances sur la qualité (microbiologique, physico-chimique, sensorielle et technologique) ;
Production	
Des cultivars ont été collectés et caractérisés en fonction de leurs traits botaniques et agronomiques. Leurs caractéristiques post-récolte et de transformation sont moins connues, ce qui limite les substitutions de cultivars et le développement de nouveaux produits ;	Caractériser les qualités post-récolte et de transformation des cultivars comme faisant partie de la base de données MGIS ; Préparer un résumé sur les cultivars regroupés selon leur capacité de substitution pour la transformation, leur productivité et leur résistance aux maladies et aux parasites ; Développer l'initiative IMTP en se concentrant sur les types de transformation ;
La transformation a été proposée comme stratégie pour réduire les pertes post-récoltes et la surproduction saisonnière ;	Redéfinir les systèmes de production et de transport en se basant sur les besoins des entreprises de transformation au lieu de concevoir la transformation comme un moyen de résoudre les problèmes actuels de production ;
La diversité génétique des <i>Musa</i> se perd quand la production est plus orientée vers la commercialisation ;	Développer et documenter les stratégies pour ajouter de la valeur aux mélanges de cultivars commercialisés pour leur contribution à la biodiversité ; Documenter l'utilisation des <i>Musa</i> dans différents pays et régions ;
Renforcement des entreprises	
La recherche et le développement en matière de production et de transformation sont orientés principalement vers des aspects techniques et beaucoup moins vers les questions de marché et de gestion.	Promouvoir la réflexion des organismes de recherches et de développement pour identifier les possibilités d'incorporer les perspectives de commercialisation ; Intégrer les perspectives de marché et d'entreprises dans de futurs projets internationaux ;
Les entreprises de transformation de <i>Musa</i> représentent différentes combinaisons de capital, gestion, technologie et marché qui nécessitent différentes approches pour leur promotion et leur renforcement ;	Documenter les projets orientés vers la promotion et l'expansion d'entreprises de transformation de <i>Musa</i> et développer une base de données sur les projets comme source d'information pour les organismes préparant des nouveaux dans ce domaine ;
Les micro-entreprises de transformation de <i>Musa</i> sont une source de revenus pour un nombre important de foyers aux ressources limitées, mais elles restent précaires en matière d'amélioration de la qualité et d'expansion.	Identifier des partenaires expérimentés dans le domaine des études de marché participatives, de planification, de viabilité des entreprises, le développement participatif de technologies, le renforcement des capacités des fournisseurs, la collaboration d'entreprise à entreprise pour le développement de projets internationaux de développement rural grâce à la valeur ajoutée par les associations de producteurs et les micro et petites entreprises.