



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



## Ensemble pour une sécurité alimentaire durable

« Intégration des initiatives de réduction des pertes alimentaires pour les petits exploitants dans les zones à déficit vivrier »

RBA/GLO/001/SWI

### Les bonnes pratiques de réduction des pertes alimentaires de céréales et légumineuses à graines en marche dans les provinces de Kwilu et du Kongo Central

**Kinshasa, 6 avril 2016** : « Lancer officiellement l'échantillon d'artisans capables de fabriquer en faveur des communautés de base des silos métalliques familiaux hermétiques est l'objet de la cérémonie de ce mercredi 6 avril 2016, à Kinshasa ». Celle-ci marque la fin de la formation pratique, à l'Institut National des Préparation Professionnelle de cette nouvelle technologie de stockage des grains. L'activité s'inscrit dans le cadre du projet d'« Intégration des initiatives de réduction des pertes alimentaires pour les petits exploitants dans les zones à déficit vivrier », financé par le Gouvernement Suisse, et mis en œuvre par la FAO en collaboration avec le FIDA et le PAM dans les Provinces du Kongo Central et du Kwilu.



En effet, huit forgerons sélectionnés et mandatés par les groupements des producteurs, des gestionnaires d'entrepôts et des Inspections de l'Agriculture, Pêche et Elevage et du Développement Rural, deux de chaque territoire de Bulungu et Idiofa pour la Province du Kwilu et de Seke-Banza et Luozi pour la Province du Kongo Central, ont clôturé une formation pratique sur la fabrication des silos métalliques hermétiques. Pendant un mois, ces artisans se sont familiarisés avec les techniques de fabrication des silos métalliques hermétiques, entre autre, le traçage, l'identification des métaux par agrafage et l'assemblage des tôles par soudage.



C'est dans ce cadre que M. l'Assistant du Représentant de la FAO en charge de Programme a loué le partenariat entre les Agences des Nations Unies basées à Rome et l'INPP, et l'appui du gouvernement suisse, lesquels ont permis en un temps record de former d'une manière pratique les artisans sur cette technologie de réduction des pertes alimentaires. C'est de cette façon, a précisé M. Robert Ngonde, que la FAO, le FIDA et le PAM, comptent contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et les revenus des producteurs et productrices par la réduction des pertes alimentaires dans les Provinces du Kongo Central et du Kwilu.



« Le Gouvernement de la République Démocratique du Congo s'est engagé à travers le plan national d'Investissement Agricole dans la voie de l'émergence », a affirmé le Représentant du Secrétaire Général de l'Agriculture, Pêche et Elevage. L'apport du projet « Intégration des initiatives de réduction des pertes alimentaires pour les petits exploitants dans les zones à déficit vivrier », dans son volet renforcement de capacité de fabrication des silos métalliques hermétiques pour améliorer les conditions de stockage des grains renforcera la confiance des petits exploitants agricoles et soutiendra l'accroissement de leurs revenus et l'amélioration de leur sécurité alimentaire, a renchérit André Lusakweno.



## Perspectives d'avenir

Après cette formation, il est attendu que les huit forgerons formés soient déployés dans leurs territoires respectifs de provenance et grâce à l'appui qui sera mis à leur disposition par le projet, qu'ils parviennent chacun en ce qui le concerne, à fabriquer 25 silos pilotes. Pendant les travaux pratiques ces nouveaux experts des silos profiteront de cette occasion pour former d'autres artisans du territoire.

Il sera fait un contrôle de la qualité des silos ainsi fabriqués sur place afin de pouvoir faire les ajustements et améliorations éventuellement nécessaires.

Il convient également de signaler que tous les silos qui seront produits sur le terrain feront l'objet ultérieurement d'une étude pour évaluer la technologie, si effectivement elle est techniquement et économiquement faisable et acceptable auprès des producteurs et productrices dans ces zones comme cela a été considéré dans des études préalables réalisées récemment toujours dans le cadre de ce projet.





L'Administrateur Délégué Général de l'INPP s'est dite satisfaite de la collaboration avec les Agences des Nations Unies Basées à Rome. Pour madame Claudine Nduzi, en formant ces huit artisans sur les techniques de formation des silos métalliques hermétiques, son Institution contribue tant soit peu à apporter une des solutions adaptées aux problèmes de stockage de céréales que rencontrent chaque jour les producteurs sur le terrain.



Les silos métalliques hermétiques sont une des technologies efficaces pour améliorer les conditions de stockage des céréales et des légumineuses. La technique permet de réduire les pertes causées par une humidité élevée, le développement de moisissures, d'attaques d'insectes, de ravageurs, etc. pendant le stockage.

