



# LE SEMENCIER - Bulletin d'information

*Innovation et Mobilisation pour la Sécurité Alimentaire (IMSA)*

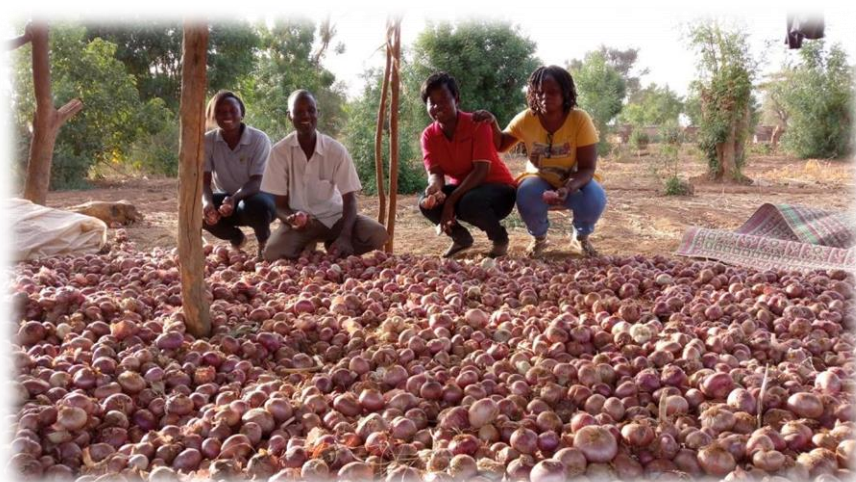
## Des résultats encourageants de nos partenaires de l'IMSA

Suite aux nombreuses initiatives et actions entreprises par nos partenaires depuis le premier avril 2015, plus de 6000 paysans et paysannes du Burkina Faso, de la Bolivie et du Pérou (dont 60% de femmes) transforment petit à petit leurs entreprises agricoles et obtiennent des résultats prometteurs pour leur avenir. L'accompagnement fourni par L'ŒUVRE LÉGER avec l'appui d'Affaires mondiales Canada et de ses partenaires canadiens (dont l'Union Paysanne, SUCO, la Chaire de développement international de l'Université Laval, etc.), vient renforcer les capacités tant des organisations partenaires que des organisations locales, au cœur même de l'action et du changement.

Du premier avril 2016 au 31 mars 2017, au total, 3104 producteurs et productrices des trois pays, dont 1438 hommes et 1666 femmes, ont augmenté leur production de 43%; 2115 producteurs et productrices, dont 1180 femmes et 935 hommes, ont une moyenne d'augmentation de 93% de leurs revenus pour toutes cultures confondues.

Depuis le début de l'IMSA, en avril 2015, au moins 3723 producteurs et productrices des trois pays, dont 2169 femmes et 1554 hommes, utilisent des nouvelles technologies agroenvironnementales adaptées aux changements climatiques; Au moins 5035 producteurs et productrices, dont 2911 femmes et 2124 hommes, utilisent des facteurs de production agricole de qualité (intrants/équipements et matériels); Au moins 4196 producteurs et productrices, dont 2577 femmes et 1619 hommes, utilisent des nouvelles techniques de collecte et de conservation des produits agricoles et/ou produits laitiers.

Plus précisément, au Burkina Faso, 1309 producteurs et productrices de trois régions de ce pays (région du Nord, région de la Boucle du Mouhoun et régions Centre Nord et Plateau Central) ont une moyenne d'augmentation de leur production de 61%.



### *Un important legs de l'IMSA à Bissiga, Burkina Faso*

APIL a mis en place un centre de formation en agroécologie dans le village de Bissiga, commune de Zitenga. Ce centre est un complexe, perçu comme une vitrine de toutes les activités réalisées dans le cadre du programme. Au-delà de l'IMSA les autres bénéficiaires d'APIL bénéficient des formations, de démonstrations pratiques et de partage d'expérience sur les bonnes pratiques en matière d'agriculture, de maraîchage, d'élevage et d'environnement. On y trouve des étables de bœufs, des bergeries, une pépinière de 650m<sup>2</sup>, une salle de formation, un forage surmonté d'une pompe solaire, des magasins de stockage, des silos. Le centre intègre également l'aspect égalité femme-homme à travers la mise en place d'une



garderie pour les enfants de zéro à cinq ans dans le but de permettre aux femmes de suivre les formations dans les mêmes conditions que les hommes. Après avoir réalisé trois ateliers de présentation du bien-fondé du centre de Bissiga à l'ensemble des 16 villages d'intervention du projet et après de multiples rencontres avec le village de Bissiga, les populations bénéficiaires du projet se sont approprié cette nouvelle activité. Cette adhésion massive a certainement encouragé les notables du village de Bissiga qui n'ont pas tardé à accorder les quatre hectares à APIL pour permettre la mise en place des infrastructures.

Afin d'assurer une appropriation totale, les bénéficiaires se sont organisés en petits groupes pour accompagner l'ensemble des travaux qui ont été mis en place (salle de formation, étables pour animaux, château d'eau, périmètre maraicher de démonstration, mise en place de la pépinière). Dans l'attente d'un aménagement budgétaire au cours de l'an III du programme IMSA, APIL a mis à profit ses ressources propres pour faire de ce nouvel espace un lieu d'adoption rapide des pratiques agro-sylvo-pastorales.

En Bolivie 1168 producteurs et productrices de lait de l'Association des producteurs de lait de la Province de Los Andes (APLEPLAN) de Laja, Batalla, Pucarani, Catavi et Originarios, ont commencé à adopter des pratiques agroécologiques et à diversifier leurs cultures agroécologiques, avec l'introduction de la culture du quinoa, de la cañahua et de légumes ainsi que l'augmentation de la culture d'alfafa.

Au Pérou, 1661 producteurs et productrices (1028 femmes et 633 hommes) des communautés rurales de quatre



districts du département de Puno (Ilave, Pilcuyo, Acora et Plateria) ont augmenté leur production laitière de 66% par rapport à leur production initiale (de 3 965 330 litres/an). Ils ont produit collectivement 6 577 560 litres de lait frais avec un cheptel de 3322 vaches génétiquement améliorées et plus productives pour un rendement moyen de 5,5 litres de lait par vache par jour.

Ces mêmes producteurs et productrices ont renforcé leurs capacités, dans le cadre des écoles

paysannes sur des thèmes tels que la préparation d'engrais organique, la construction, l'installation et la gestion de réservoirs d'eau pour l'irrigation par gravité des cultures, la préparation d'aliments concentrés pour les vaches laitières, la construction d'infrastructures productives et l'adoption d'un protocole d'insémination.



Enfin, la résilience aux changements climatiques est un élément fondamental dans toutes les activités et les approches diffusées dans l'IMSA. Nos partenaires des trois pays sont engagés fermement dans une démarche visant la conservation des sols et des ressources en eau, ainsi que la réduction de la vulnérabilité des cultures aux aléas climatiques comme les sécheresses prolongées, les pluies intenses ou l'irrégularité des précipitations.