



LE SEMENCIER - Bulletin d'information

Innovation et Mobilisation pour la Sécurité Alimentaire (IMSA)

Les deux premières rencontres de l'Union Paysanne avec nos partenaires de l'IMSA



Les deux premières missions de l'Union Paysanne ont été réalisées en mars et avril derniers. Tout d'abord, **Pierre-Olivier Brassard** et **Sylvain Bélisle** ont foulé le sol burkinabé pour visiter nos partenaires avec notre gestionnaire pour l'Afrique, **Charles Mugiraneza**. Par la suite, **Marie-Hélène Noël** a visité nos partenaires du Pérou et de la Bolivie au tout début d'avril avec **Jaime Del**



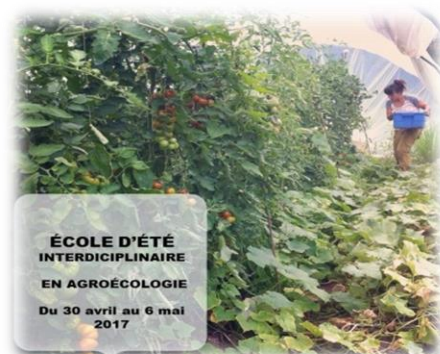
Photo du haut, Sylvain Bélisle et des femmes de la région de Dédougou au Burkina Faso; Photo de droite, Pierre-Olivier Brassard et Abdoulaye Ouedraogo d'APIL; Photo du bas, Marie-Hélène Noël avec des femmes productrices de la région de Puno au Pérou.

Carpio, gestionnaire pour l'Amérique latine.

Lors de ces échanges, certaines recommandations ont été adressées à nos partenaires dans un esprit de fraternité paysanne. À titre d'exemples, il a été proposé, de chercher à *renforcer le système agroforestier*; *d'augmenter les implantations d'arbres fruitiers tout en respectant un bon ratio avec les arbres indigènes*; *de viser une plus grande souveraineté alimentaire par une plus grande diversification des cultures vivrières, tout en cherchant à privilégier les semences ancestrales ou à pollinisation libre*; *de renforcer les capacités dans le domaine de la constitution des fourrages, etc.*

Une formation inspirante en agroécologie

Le coordonnateur du projet IMSA, **Richard Simard**, a participé du 30 avril au 6 mai à l'école d'été en agroécologie de la Chaire en développement international de l'Université Laval. Une formation qui permettra d'approfondir nos connaissances collectives dans ce domaine qui occupe une place fondamentale dans notre grand projet.



ÉCOLE D'ÉTÉ
INTERDISCIPLINAIRE
EN AGROÉCOLOGIE
Du 30 avril au 6 mai
2017

Des systèmes d'eau pour l'irrigation des terres de Platería (Pérou)

L'eau est la base de toute activité agricole. Notre partenaire péruvien CENTRO CINDES de la région de Puno a réalisé cette année plusieurs ouvrages permettant à des centaines de familles paysannes de la région de disposer de l'élément essentiel et ainsi, favoriser l'augmentation de leur capacité de production de façon permanente. À titre d'exemple, une citerne de 1100 litres a été installée à Callanca (Platería) pour permettre à 36 familles de pouvoir irriguer leurs terres durant toute l'année. De très nombreux systèmes d'eau seront ainsi installés en Bolivie dans la province de Los Andes, et dans trois régions du Burkina Faso dans le cadre de l'IMSA. *Une eau qui donnera des fruits et un meilleur avenir pour ces familles paysannes.*



Le début de la systématisation d'expérience au sein de l'IMSA

Deux séminaires de formation sur la systématisation d'expérience sont organisés en mai et en juin 2017 afin de lancer ce processus avec tous nos partenaires du projet IMSA. Notre consultant, **Paul Cliche**, qui accompagnera l'équipe et nos partenaires, a pu rencontrer les équipes IMSA du Burkina Faso en mai, et dans les premiers jours de juin, il rencontrera les équipes du Pérou et de la Bolivie. Cette systématisation permettra de tirer collectivement des apprentissages et des connaissances de cette expérience en effectuant un retour rigoureux sur la pratique afin de la comprendre, de l'améliorer et de pouvoir la partager. Elle se fera, d'une part, dans l'action en débutant durant le processus d'exécution du projet et, d'autre part, sera la réalisation conjointe de L'ŒUVRE LÉGER et des partenaires impliqués provenant de différents pays et cultures.



Des postulants à la maîtrise de l'Université Laval à l'œuvre

Nous avons reçu la visite en avril de **Marie Madeleine Bengali** et **Brice Ouedraogo**, postulants à la Maîtrise, qui se sont rendus au Burkina Faso en 2016 pour y réaliser un stage terrain de 5 mois qui s'inscrivaient dans le cadre de leurs travaux de maîtrises. C'est grâce à un partenariat entre la *Chaire en développement international de l'Université Laval* et L'ŒUVRE LÉGER que Marie Madeleine a pu travailler avec APIL à Ziniaré en agroforesterie et Brice a pu réaliser une étude sur l'adoption de la technologie du biodigesteur pour la production de biométhane avec l'UGCPA à Dédougou. Ces travaux de maîtrises viendront enrichir les connaissances et les pratiques de nos partenaires du projet IMSA. **Merci et BRAVO à Marie Madeleine et à Brice!**

