

# Les Principes des Réseaux de Recherche par / avec Agriculteur (« *Farmer Research Network* »)

## F – Farmer – L'Agriculteur

**1. Les agriculteurs** qui représentent la diversité sociale et biophysique de leurs communautés participent à tout le processus de recherche.

**Éléments opérationnels:**

- Les groupes d'agriculteurs déterminent les priorités de recherche et influencent le programme de recherche.
- Les groupes d'agriculteurs et les organisations sont engagés dans tout le processus de recherche, depuis le diagnostic, à la conception et la mise en œuvre de la recherche, incluant l'analyse et la communication des résultats.
- Des efforts sont investis pour assurer l'inclusion des groupes marginalisés

## R – Research – La Recherche

**2. La recherche** est rigoureuse, démocratisée et utile, fournissant des bénéfices pratiques aux agriculteurs ainsi que des renseignements utiles à la compréhension de la variation sociale et biophysique.

**Éléments opérationnels:**

- La recherche répond de façon efficace aux problèmes et opportunités des agriculteurs.
- La recherche se base sur des protocoles de recherche fondés et appropriés, et elle met à profit des méthodes participatives de gestion des données et d'analyse qui permettent de révéler des tendances et dégager des options pertinentes pour divers contextes agro-écologiques et sociaux.
- La recherche est informée par les savoirs et intérêts des personnes impliquées, en plus de savoirs pertinents venant d'autres sources.

## N – Network – Le Réseau

**3. Le réseautage** favorise la collaboration, la participation d'un grand nombre d'agriculteurs, les opportunités d'apprentissage et de partage des connaissances ainsi que la mise à l'échelle intégrée.

**Éléments opérationnels:**

- Le réseautage favorise un engagement collaboratif réel et authentique.
- Le réseautage facilite l'apprentissage et le partage des connaissances entre groupes d'agriculteurs qui partagent des programmes, intérêts et contraintes similaires.
- Les réseaux font de la surveillance, l'évaluation et la planification intégrées afin de guider les enquêtes, l'innovation, l'inspiration, les apprentissages et le partage.
- A travers la participation d'un grand nombre d'agriculteurs, la mise à l'échelle est intégrée dans le processus.

**Ces principes visent à aligner les efforts vers l'atteinte des objectifs suivants:**

- Augmenter la capacité des communautés rurales à s'engager dans des processus de recherche et innovation, avec des retombées positives pour l'agencité en général;
- Augmenter la capacité collective du système de recherche et développement à recueillir, partager et interpréter des données issues de l'observation et de l'expérimentation, et ainsi bâtir une base scientifique pour l'intensification agro-écologique (IAE);
- Soutenir l'IAE de l'agriculture paysanne.