



# FORUM ORIGINE, DIVERSITÉ ET TERRITOIRES

## Regards sur les territoires en transition

Turin, 19 au 21 Septembre 2018

### Atelier 4. Outils et innovations pour renforcer la résilience des agriculteurs et des territoires

Coordonné par D. Barjolle, ETHZ Switzerland, Martijn Sonneveld WFSC ETHZ Switzerland, Johan Six, ETHZ Switzerland, Anne-Sophie Poisot, FAO Italy et Barbara Gemmill Herren ICRAF Kenya/USA

La résilience des systèmes agricoles augmente avec la capacité des agriculteurs et de leurs exploitations à faire face et à s'adapter aux changements. Les pressions qui s'exercent sont environnementales tels que le climat, mais aussi économiques tels que les échanges commerciaux ou sociales, comme les politiques publiques. Pour l'évaluation de la résilience des systèmes agricoles complexes, la FAO a mis au point des outils et des méthodes, tels que les outils SHARP et RIMA. Les universités ont élaboré des approches qui ont le même but, donc pour évaluer et renforcer la résilience des exploitations agricoles, mais aussi des chaînes de valeur ou des systèmes alimentaires. Bien que la portée, l'échelle, le contexte et les approches soient variés, ils peuvent être complémentaires. L'atelier servira de plate-forme de partage d'informations mais aussi d'expériences et de connaissances sur le développement, la mise en œuvre et l'utilisation d'outils d'évaluation de la résilience. L'atelier vise aussi à identifier les approches pour partager les données afin d'obtenir une évaluation de la résilience au niveau global, et d'identifier à la fois des causes à la vulnérabilité des agriculteurs, mais aussi des voies permettant de renforcer la résilience. L'atelier abordera deux principaux domaines de travail en quatre sessions, avec des contributions suivies de discussions et de plages de temps participatives.

#### Structure de l'atelier

Workstream (1): constituer la base de données sur la résilience et la vulnérabilité de la communauté. Pour cet aspect, les domaines de contribution sont les suivants: a). Élaborer des cadres conceptuels pour l'évaluation de la résilience; (b). Établir des indicateurs et des repères; (c). Analyse des résultats de l'évaluation et d). Partage de bases de données.  
*Session 1: Evaluation de la résilience (Session d'affiches et marché)*  
Cette première session devrait amener les participants au même niveau de compréhension des cadres, approches et outils existants. La mise en commun ou le partage des données devrait être discuté en ce qui concerne les futures publications ou ateliers communs possibles.

Workstream (2): Chemins des statuts actuels pour augmenter la résilience. Pour cet aspect, les sujets de contributions suivants seront les bienvenus: (a). Élaborer des cadres conceptuels pour comprendre les voies de la transition; (b). établir des besoins d'information; (c). modes d'analyse des voies et (d). partage des résultats / approches.

*Session 2: Définir des voies pour le renforcement de la résilience (4 présentations)*  
L'objectif de cette deuxième session est de comprendre comment définir un ensemble d'actions, de programmes ou de projets pertinents renforçant les capacités des exploitations agricoles ou des systèmes alimentaires pour renforcer la résilience, sur la base des résultats des évaluations. Les présentations doivent montrer la méthodologie utilisée, les résultats de l'évaluation, la manière de hiérarchiser et de définir la ligne de projets concrets des actions, et discuter des limites et des possibilités qui se sont produites tout au long de ces voies.  
*Session 3: Mise en œuvre d'activités / projets de renforcement de la résilience (3 présentations)*



La troisième session se déroulera en atelier, avec une présentation préliminaire au début. L'objectif est de partager les expériences liées à la mise en œuvre concrète de projets de renforcement de la résilience. Des sujets tels que les approches participatives, la mise en place de réseaux efficaces, la durabilité des activités après la clôture du projet et des voies complètes pour partager et diffuser les innovations parmi les agriculteurs et les communautés devraient être discutés.

*Session 4: Evaluation et suivi des activités et des projets (discussions en groupes et en plénière; 2 présentations)*

Cette dernière session devrait porter sur les outils, les indicateurs et les méthodes d'évaluation appropriée des activités de renforcement de la résilience. Il convient de mesurer l'émergence et l'adoption de solutions basées sur les exploitations agricoles, d'innovations le long des chaînes de valeur ou de transition au niveau des communautés rurales.



## Programme de l'atelier 4. Outils et innovations pour renforcer la résilience des agriculteurs et des territoires

| MERCREDI 19 SEPTEMBRE                            |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 13.45 - 14.00                                    | ACCEUIL DES PARTICIPANTS  |  | Coordinateur:<br>Dominique/Martijn                 |
| Heure  | Section   | Speaker  | Notes  |
| OUVERTURE  |   |  | Modérateur: Martijn Sonnevelt                      |
| 14:00-14:05                                      | Discours de bienvenue et introduction au travail de la WFSC-ETH sur la résilience des exploitations agricoles   | Martijn Sonnevelt, ETH   |  |
| 14.05-14.10                                      | Discours de bienvenue et introduction aux travaux de la FAO sur la résilience des exploitations agricoles   | Suzanne Phillipps, FAO<br>(video-recorded<br>welcome address: Anne-Sophie Poisot, FAO              |  |
| 14.10- 14.20                                     | Résilience dans les systèmes alimentaires - Résumé du premier atelier EPF-FAO 2017  | Johan Six, ETH   |  |
| 14.20 - 14.40                                    | Session participative («arbre à problèmes») sur «Problèmes rencontrés pour mettre en œuvre des programmes participatifs solides, allant de l'évaluation de la résilience au renforcement de la résilience et menant à des impacts efficaces pour les petits exploitants». | Martijn Sonnevelt, ETH   | Tout les participants                              |
| EVALUER LA RESILIENCE (POSTERS)                  |   |  | Modérateur: to be defined                          |
| 14:45  | SHARP+ Tool   | Maria Hernandez Lagana, FAO  | (Pitch 3', 2' Q+A)                                 |
| 14:50  | Évaluation de la résilience des systèmes agricoles dans le canton de Vaud   | Ulysse Le Goff, FiBL   | (Pitch 3', 2' Q+A)                                 |
| 14:55  | Renforcer la résilience grâce à l'adoption de l'agriculture de conservation: Evaluation au Ghana en utilisant le SHARP+   | Padlass Edeafour, WUR  | (Pitch 5', 5' Q+A)                                 |
| 15:05  | Comparaison à l'identique des méthodes objectives et subjectives d'évaluation de la résilience  | Lindsey Jones, Risk & Resilience Programme Overseas Development Institute, Marco Derrico, FAO      | (Pitch 5', 5' Q+A)                                 |
| 15:15  | Résilience communautaire en montagne: preuve d'une approche qualitative dans les Alpes autrichiennes  | Rike Stotten, University of Innsbruck  | (Pitch 5', 5' Q+A)                                 |
| 30'  | DISCUSSION  |  |  |
| PAUSE  |   |  |  |
| 15.45-16.00                                      | Pause café  |  |  |
| IDENTIFIER DES VOIES POUR REFORCER LA RESILIENCE |   |  | John Choptiany                                     |
| 16:00  | Renforcer la résilience au changement climatique: piloter des parcours participatifs dans les paysages ruraux   | Susanne Skyllersted, Meredith Giordano, Jennie Barron, Swedish University of Agricultural Sciences |  |
| 16:20  | Leçons des petits exploitants philippins: Identifier les voies et les obstacles à la résilience   | Amber Heckelman, Centre for Sustainable Food Systems, University of British Columbia               |  |
| 16:40  | La résilience est-elle toujours durable? Le cas des producteurs de tomates au Ghana et au Maroc   | Kenza Benabderrazik, ETH   |  |
| 17.00 - 17.30                                    | DISCUSSION  |  | Mesurer la résilience pour quoi, pour qui, par qui |



| Jeudi 20 Septembre   |   |   |  |
|--|---|---|--|
| ARRIVAL  |   |   |  |
| 08.15 – 08.30  |   |   |  |
| Heure  | Section   | Speaker   | Notes  |
| MISE EN OEUVRE DES ACTIVITES DE RENFORCEMENT DE RESILIENCE |   |   | Barbara Gemmill-Herren                                       |
| 08.30 – 08.45  | Introduction<br>La nécessité de faciliter le partage d'expériences hautement spécifiques au contexte en matière de développement de la résilience   | Barbara Gemmill-Herren, ICRAF Kenya/USA   | Projets de résilience extractifs / participatifs / co-conçus |
| 8:45   | Outils d'évaluation de la résilience, d'analyse comparative et d'impact (RABIT):<br>Renforcer la résilience des agriculteurs grâce aux technologies de l'information et de la communication (TIC) | Angelica Ospina, IISD   |  |
| 9:00   | Résilience du système alimentaire suisse: passer de la théorie à la pratique  | Elena Monastyrnaya, Jonas Joerin, Johan Six, ETH  |  |
| 9:15   | Donner aux entrepreneurs ruraux les moyens de créer de la valeur sociale.<br>L'étude de cas de "Panem Nostrum Everyday PA.N.E - Nutrire Terdona   | Antonelle Capriello, University of Piemonte Oriental<br><br>Ian D. Rotherham, Sheffield Hallam University |  |
| 9:30   | DISCUSSION  |   |  |
| PAUSE  |   |   |  |
| 10.00 – 10.30  | Pause Café  |   |  |
| EVALUATION ET SUIVI DES ACTIVITES ET DES PROJETS           |   |   | Modérateur:<br>Dominique Barjolle                            |
| 10.30 - 10.45  | Outil SHARP - résultats du Sud  | Suzanne Phillipps, FAO  | (PPT 10', 5' Q+A)  |
| 10.45-11:00  | Exemples d'évaluation sur les activités / projets et les défis rencontrés   | Marie-Bernadette Kiebre Toe, FAO, Abraham Monnier, ETH Zürich   | (PPT 10', 5' Q+A)  |
| 10:30 – 11:15  | Discussion  |   | Points clés sur un tableau                                   |
| 11:45  | Mots de la fin  | Johan Six /<br>Martijn Sonneveld, ETH   | Points à reporter en plénière                                |

