

## 2<sup>nd</sup> Atelier

# Elaboration Participative de Scenarios de GDT à l'aide des Outils d'Analyse de Systèmes à l'Echelle du Bassin Versant

Zaghouan, Tunisie, 14-15 mars 2017

Quang Bao Le

System-based Options by Context



A tool for better investment  
decisions in agriculture and  
rural development

Projet financé par la GIZ

“Evaluation de l'impact des options de GDT pour l'atteinte de la Neutralité  
en matière de Dégradation des Terres”

## Organisateurs

- Centre International de Recherche Agricole dans les Zones Arides (ICARDA)
- Groupe de Recherche en Hydrologie – Conservation des Eaux et des Sols de l'Institut National de la Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), Tunisie
- Information Management and Mine Action Program (iMMAP)

## Participants

- Acteurs de gestion et de recherche dans le domaine des eaux et des sols du bassin versant de Rmel (Gouvernorat de Zaghouan), Tunisie (35 participants)

- Utiliser une première version de iLAMPT (Outil de Gestion et de Planification intégrée des Paysages) afin d'évaluer de façon comparative les options de planification de la conservation des eaux et des sols (CES) suivant les unités d'occupation des terres du bassin versant.
- Évaluer les valeurs ajoutées de iLAMPT aux pratiques et travaux de recherches actuels en matière de CES et donner des orientations pour le développement de l'outil
- Explorer les options de mise en œuvre adaptative de iLAMPT dans les plans de travail réguliers des organisations impliquées.



# Programme de l'atelier



## JOUR 1: 14 mars 2017

Heure	Titre	Intervenant/Modérateur
09.00–09.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inscription des participants</li> </ul>	Fajr Fradi
09.15 –09.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouverture de l'atelier</li> </ul>	DG de l'INGREF/Quang Bao Le
09.30–09.50	<b>INTRODUCTION ET PASSAGE EN REVUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du programme de l'atelier</li> </ul>	Taoufik Hermassi
09.50–10.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revue des résultats du premier atelier (tenu en novembre 2016)</li> </ul>	Claudio Zucca, Taoufik Hermassi
10.20 - 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aperçu de la préparation technique du groupe scientifique restreint</li> </ul>	Quang Bao Le, Claudio Zucca, Taoufik Hermassi
10.30–10.40	Photo de groupe	
10.40–11.00	Pause Café	
11.00–11.10	<b>SESSION 1: Evaluations de l'érosion du sol et de l'impact des pratiques de CES dans le contexte actuel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Explication de la procédure de la session</li> </ul>	Badabate Diwediga / Quang Bao Le, Claudio Zucca, Taoufik Hermassi
11.10–11.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explication de la procédure d'évaluation participative de la sévérité de l'érosion du sol (intensité + étendue) (utilisation des cartes papier quadrillées Google).</li> </ul>	Quang Bao Le/ Badabate Diwediga, Claudio Zucca, Taoufik Hermassi, Fajr Fradi
11.30–12 :30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation participative de la sévérité de l'érosion du sol dans le bassin versant de Rmel</li> </ul>	Travail de groupe
12.30 –13.30	Pause Déjeuner	



JOUR 1: 14 mars 2017		
Heure	Titre	Intervenant/Modérateur
13.30–14:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restitution des travaux de groupe sur l'évaluation participative de la sévérité de l'érosion du sol dans le bassin de Rmel</li> </ul>	Groupe
14.00–14.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clarification des options de CES pour l'évaluation (récapitulatif des résultats du 1<sup>er</sup> Atelier de Nov 2016)</li> </ul>	Taoufik Hermassi, Claudio Zucca
14.20 –14.40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explication de la procédure de l'évaluation participative des impacts des options de CES (utilisation des cartes papier quadrillées Google).</li> </ul>	Claudio Zucca / Quang Bao Le, Badabate Diwediga, Taoufik Hermassi
14.40–15.10	Pause Café	
15.10 –16:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation participative des impacts des options de CES (assistée par des cartes papier quadrillées Google)</li> </ul>	Travail de groupe
16.10–16:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restitution des travaux de groupe</li> </ul>	Travail de groupe
16.40–17.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résumé du jour 1 + notes logistiques</li> </ul>	

# Programme de l'atelier



RESEARCH  
PROGRAM ON  
Dryland Systems

## JOUR 2: 15 mars 2017

Heure	Titre	Intervenant/Moderateur
09.00–09.10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Récapitulatif des résultats du jour 1</li></ul>	Moderateurs
09.10–09.30	<b>SESSION 2 : Evaluation de l'impact des scénarios de planification de CES sur l'érosion des sols dans le bassin versant du Rmel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Expliquer la procédure de la session</li></ul>	Claudio Zucca, Taoufik Hermassi, Quang Bao Le
09.30–10.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Démonstration de la nouvelle version de iLAMPT personnalisée sur la base des besoins/préférences identifiés lors du 1<sup>er</sup> atelier (novembre 2016)</li></ul>	Quang Bao Le, Claudio Zucca, Taoufik Hermassi
10.00 – 10.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Simulation de référence + Comparaison aux résultats de l'évaluation participative assistée de cartes quadrillées Google du jour 1 + Discussion</li></ul>	Quang Bao Le, Claudio Zucca, Taoufik Hermassi
10.30 – 10.50	Pause Café	
10.50–11.10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etapes pratiques d'utilisation de l'outil iLAMPT pour évaluer les scénarii de planification de CES concernant l'érosion des sols</li></ul>	Claudio Zucca, Taoufik Hermassi, Quang Bao Le
11.10 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Travail de groupe pour définir 3 scenarios de planification de CES, et les évaluer en utilisant l'outil iLAMPT</li></ul>	Claudio Zucca, Taoufik Hermassi, Quang Bao Le, Badabate Diwediga
12.00 -12.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restitution des travaux de groupes et commentaires</li></ul>	Groupes
12.30 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluation de l'atelier et cloture</li></ul>	Fajr Fradi, Badabate Diwediga
13.00 – 14.00	Pause déjeuner	
14.00 – 17.30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visite de terrain (différentes pratiques de CES dans le bassin versant du Rmel)</li></ul>	Taoufik Hermassi et al.