



Sustainable Land Management to Achieve Land Degradation Neutrality: Options-by-Context Approach and Tools

24 October 2017 2017, Tunis, Tunisia
co-organized by: ICARDA, INGRES, IRA

With supports and partnerships with



RESEARCH PROGRAM ON
Dryland Systems



ICARDA
Science for Better Livelihoods in Dry Areas



RESEARCH PROGRAM ON
Water, Land and Ecosystems



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



Code@bia

24 Octobre 2017		
Horaire	Thème	Modérateur/Présentateur
08.00-08.15	<ul style="list-style-type: none"> Inscription des participants 	Fajr Fradi
08.15 -08.30	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture de l'atelier 	DG INGRES, Dr. Quang Bao Le
08.30-08.45	SESSION 1 : Aperçu des résultats du projet <ul style="list-style-type: none"> Présentation de l'agenda de l'atelier 	Dr. Taoufik Hermassi (Moderateur) Dr. Taoufik Hermassi
08.45-09.20	<ul style="list-style-type: none"> Aperçu des résultats du projet (25' présentation + 20' discussion) 	Dr. Quang Bao Le
09.20-09.30	Photo de groupe	
09.30-09.50	Pause Café	
09.50-10.20	SESSION 2 : Détails sur les résultats du Projet Version améliorée de l'Outil GeOC et données produites <ul style="list-style-type: none"> Version améliorée du SIG en ligne (20' + 10') 	Dr. Claudio Zucca (Moderateur) Dr. Badabate Diwediga
10.20-10.50	<ul style="list-style-type: none"> Version en ligne du formulaire standardisé des Options de GDT par contexte (20' + 10') 	Mlle Fajr Fradi
10.50-11:30	<ul style="list-style-type: none"> Facteurs et indicateurs de performance des options de GDT : définitions, justification et méthodes de calcul, résultats (25' + 15') 	Dr. Quang Bao Le
11.30-12:00	<ul style="list-style-type: none"> Aperçu sur les données standardisées des options de GDT par contexte en Tunisie : (20' + 10') 	Dr. Badabate Diwediga
12.00-12.30	<ul style="list-style-type: none"> Pratiques de GDT dans le Gouvernorat de Zaghouan : état actuel, contraintes d'efficacité technologique, économique et écologique, adoption et recommandations pour une diffusion large et effective (20' + 10') 	Dr. Taoufik Hermassi
12.30-13.30	Pause Dejeuner	

13.30 - 14:00	<ul style="list-style-type: none"> Pratiques de GDT dans le Gouvernorat de Médenine : état actuel, contraintes d'efficacité technologique, économique et écologique, adoption et recommandations pour une diffusion large et effective (20' + 10') 	Dr. Mohamed Ouessar
14:00- 14:30	<p>SESSION 3 : Evaluation de l'impact des pratiques de GDT sur la dégradation/ amélioration des terres et l'efficacité d'utilisation des pluies.</p> <ul style="list-style-type: none"> Evaluation SIG de l'impact des pratiques de GDT sur la productivité primaire nette et l'efficacité d'utilisation des pluies dans différents contextes géographiques (20' + 10') 	Dr. Mohamed Ouessar (Moderateur) Dr. Quang Bao Le
14.30- 15.00	<ul style="list-style-type: none"> Aperçu sur une étude SIG en Tunisie (20' + 10') 	Dr. Badabate Diwediga
15.00- 15.20	Pause Café	
15.20- 15.30	<p>SESSION 4 : Stratégies pour une appropriation effective des résultats du projet, réflexions sur des opportunités de projets de R&D dans une perspective d'atteinte de la neutralité en matière de dégradation des terres (NDT)</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation des participants en groupes de discussion (3 groupes) 	Dr. Claudio Zucca/Dr. Quang Bao Le (Modérateurs)
15.30- 16.15	<ul style="list-style-type: none"> Travail de <u>groupes</u> 	
16:15- 17:00	<ul style="list-style-type: none"> Restitution des travaux de groupes (10' x 3 + 15' discussion) 	
17:00- 17:30	<ul style="list-style-type: none"> Evaluation de <u>l'atelier</u> Remise de attestions de participation et clôture de l'atelier 	Mlle Fajr Fradi Quang Bao Le/Taoufik Hermassi