

Le printemps de **Baillarguet**

Journées des non-titulaires

Les 2 et 3 juin 2016

Ouvert à tous



Salle de réunion du CBGP

printemps_baillarguet@cirad.fr

<http://printemps-baillarguet.e-monsite.com/>



INRA
SCIENCE & IMPACT



European Biological Control Laboratory



GAIA

Biodiversité
Agriculture
Alimentation
Environnement
Terre
Eau



CeMEB



cirad



IRD
Institut de recherche
pour le développement



Montpellier
SupAgro

Actes du Printemps de Baillarguet
8^{ème} édition
2 et 3 juin 2016
Montferrier-sur-Lez, France

Le comité d'organisation
Berthelot Edwige
Diagne Christophe
Hammami Pachka
Lesieur Vincent
Lies Adrien
Rombaut Antoine



© 2016, Comité d'organisation du Printemps de Baillarguet
Campus international de Baillarguet — 34980 Montferrier sur Lez (France)
E-mail : printemps_baillarguet@cirad.fr
URL : www.printemps-baillarguet.e-monsite.com
Version numérique : <http://agritrop.cirad.fr/580503/>

Cette oeuvre est sous licence Creative Commons. Vous êtes libre de reproduire, de modifier, de distribuer et de communiquer cette création au public selon les conditions suivantes :

- **ATTRIBUTION (BY)** : Toutes les licences Creative Commons obligent ceux qui utilisent vos oeuvres à vous créditer de la manière dont vous le demandez, sans pour autant suggérer que vous approuvez leur utilisation ou leur donner votre aval ou votre soutien ;
- **PAS D'UTILISATION COMMERCIALE (NC)** : Vous autorisez les autres à reproduire, à diffuser et (à moins que vous choisissiez 'Pas de Modification') à modifier votre oeuvre, pour toute utilisation autre que commerciale, à moins qu'ils obtiennent votre autorisation au préalable ;
- **PAS DE MODIFICATION (ND)** : Vous autorisez la reproduction et la diffusion uniquement de l'original de votre oeuvre. Si quelqu'un veut la modifier, il doit obtenir votre autorisation préalable.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Evaluation des réponses d'adaptation au changement climatique par les acteurs dans le secteur agricole.

Baptiste SION^{1,*}, Abigail FALLOT¹, Martine ANTONA¹, Françoise GÉRARD¹

1. CIRAD, UR Green, F-34398 Montpellier, France

* Corresponding author : baptiste.sion@cirad.fr

Abstract Dans un contexte de controverses sur les formes que doit prendre l'adaptation au changement climatique, le projet Eval4A (Evaluation d'Accompagnement par les Acteurs de l'adaptation dans l'Agriculture) vise à mettre au point une démarche d'évaluation socio-économique des réponses d'adaptation par les acteurs de ces réponses, au fur et à mesure de leur mise en œuvre. Ici, l'objectif est de présenter une première phase du projet qui vise à repérer, dans la littérature, des démarches d'évaluation socio-économique de l'adaptation et à proposer des améliorations.

La proposition d'améliorations rendra compte de caractéristiques spécifiques au changement climatique (incertitude, temps long, irréversibilité...) et de la diversité des points de vue quand il s'agit de s'y adapter^{1,2}. Ce travail s'inscrit également dans la volonté de démontrer qu'une évaluation participative de l'adaptation, au service des acteurs locaux, peut être réalisée.

Les premiers résultats montrent que la littérature a déjà mis en avant les limites de l'application des méthodes traditionnelles d'évaluation des projets de développement dans le cadre de l'adaptation et que d'autres outils, mieux adaptés, peuvent être proposés^{3,4}. Mais des améliorations restent à trouver afin de proposer une approche plus systématique d'évaluation participative de l'adaptation. L'objectif suivant sera d'appliquer les améliorations proposées à un cas d'étude afin de les tester empiriquement.

Keywords : Adaptation, changement climatique, évaluation, agriculture, acteurs locaux

1. Tschakert, P. (2007). Views from the vulnerable : Understanding climatic and other stressors in the Sahel. *Global Environmental Change*, 17(3-4), 381–396.

2. Brockhaus, M., Djoudi, H., & Locatelli, B. (2013). Envisioning the future and learning from the past : Adapting to a changing environment in northern Mali. *Environmental Science and Policy*, 25, 94–106.

3. World Bank. (2009). Guidance note 7 : Evaluating Adaptation via Economic Analysis. In *Mainstreaming Adaptation to Climate Change in Agriculture and Natural Resources Management Projects*.

4. Berger, R., & Chambwera, M. (2010). Beyond cost-benefit : developing a complete toolkit for adaptation decisions. IIED Briefing Note. Published by IIED, London.