



Agrocampus Rennes
65 rue de Saint Briec
CS 84215
35042 Rennes Cedex
Tél : 02 23 48 55 00



**Institut Polytechnique
LaSalle Beauvais**
19, rue Pierre Waguet
60000 Beauvais
Tél. : 03 44 06 25 25

Mémoire de Fin d'Etudes

Diplôme d'Agronomie Appliquée

Spécialisation : Génie de l'Environnement

Option : Systèmes de Production et Développement Rural

Les usages de méthodes d'évaluation agri- environnementale.

Contribution à l'élaboration d'un guide pour le choix de ces méthodes.

Réalisé à l'Institut Polytechnique LaSalle Beauvais, sous la responsabilité de Mme Christine Leclercq, par : Melle AICHA Attoumani

Soutenu le 25 Septembre 2008.

Devant le jury :


Sous la présidence de : M. Christian Mouchet

Maître de stage : Mme Christine Leclercq

Tuteur scientifique : M. Christian Mouchet

Autres membres : Mme Brigitte Le Houérou

« Les analyses et les conclusions de ce travail d'étudiant n'engagent que la responsabilité de son auteur et non celle d'Agrocampus-Rennes ».

	Département : Economie Rurale Spécialisation : Génie de l'environnement Option : SPDR Enseignant responsable : Guy Durand Tuteur scientifique : Christian Mouchet	Cadre réservé au Centre de ressources documentaires
	Auteur(s) : AICHA Attoumani	
Nb pages :	Annexe(s) :	2c
Année de soutenance : 200	2a	
Titre : Les usages des méthodes d'évaluation agri-environnementale – Contribution à l'élaboration d'un guide pour le choix de ces méthodes.		
Résumé : <p>Depuis quelques années, de nombreuses méthodes se sont développées pour l'évaluation agri-environnementale, de sorte que les utilisateurs peuvent hésiter, voire se tromper) lors du choix d'une méthode.</p> <p>Dans le cadre d'un projet de plate-forme informatique sur l'évaluation environnementale des pratiques agricoles (projet PLAGE), des concepteurs de méthodes se sont associés pour proposer notamment un guide à destination des utilisateurs pour le choix d'une/de méthode(s) adaptée(s) à leur usage.</p> <p>Ce mémoire de fin d'études s'attache à caractériser les usages, par des entretiens auprès des utilisateurs, et en déduit une typologie fonctionnelle pour ce guide. Une première confrontation entre les méthodes d'évaluation étudiées et les types identifiés sera ensuite réalisée à partir de ces enquêtes pour contribuer à l'évaluation de l'adéquation des différentes méthodes aux types d'usages identifiées. Des propositions seront enfin faites pour la plate-forme en fonction des attentes perçues sur le terrain.</p>		
Abstract : <p>For some years, a lot of methods have been developed for agriculture environmental evaluation, in a way that their users do not necessarily know how to choose between them. Within the framework of an informatic platform on environmental evaluation (PLAGE project), some conceptors of such methods joined to set up a guide to help users choosing methods that will fit with their situation.</p> <p>This report takes place within this frame as far as it characterises the use cases of this methods by interviewing their users and deduces by this mean a functional typology for the guide.</p> <p>A first confrontation between the studied methods and the identified types will then be realised in order to participate to the evaluation of the methods adaptation to the types of uses.</p> <p>Finally, propositions will be done for the plat-form with regard to the waits which were perceived during the inquiries.</p>		
Mots-clés : évaluation agri-environnementale, usage, typologie, projet PLAGE.	Diffusion : Non limitée Limitée (préciser au verso)	