



OFFRE DE STAGE



Projet ECOTERA (ANR Agrobiosphère)

Analyse des dynamiques d'interaction dans la mise en œuvre de pratiques eco-efficientes dans la municipalité de Paragominas

Caractéristiques

Précision sur la nature du contrat	Stage
Durée du contrat	6 mois
Date de début de contrat	01/04/2016
Rémunération	550 Euros / mois
Domaine professionnel	Sciences humaines et sociales

Affectation et localisation

Nom de l'unité d'affectation
INRA Versailles - UMR1048 SADAPT
Adresse de l'unité d'affectation
16 rue Claude Bernard, 75231 Paris Cedex 5
Site web de l'unité d'affectation
<http://www6.versailles-grignon.inra.fr/sadapt>
Localisation du stage
Paragominas, Etat du Pará, Brésil

Descriptif

Contexte du stage

Le stage proposé s'inscrit dans un projet de recherche portant sur l'éco-efficience des pratiques agricoles et le développement territorial en Amazonie Brésilienne (Ecotera). Ce projet, financé par l'Agence National de Recherche, est coordonné par le CIRAD avec comme partenaires principaux l'Embrapa, l'Université fédérale du Para, l'INRA et Agroparistech. L'objectif général du projet est de produire des connaissances multidisciplinaires et d'élaborer des outils permettant aux acteurs locaux d'un territoire confronté aux changements globaux de concilier leur objectif de développement durable avec la mise en place de systèmes productifs et d'utilisation des terres

Le terrain de recherche est la municipalité de Paragominas, en Amazonie brésilienne, dans l'Etat du Para. En effet, les changements globaux affectent particulièrement la région amazonienne, imposant de redéfinir les relations entre production de biens agricoles et forestiers et environnement. En Amazonie brésilienne, l'expansion agricole sur la forêt, moteur du développement du territoire depuis cinq décennies, n'est plus possible. Cette rupture, imposée par une intervention forte de l'Etat fédéral, a abouti à une très forte réduction de la déforestation. Dans cet espace désormais limité, les territoires amazoniens doivent planifier et promouvoir une transition agraire rapide tout en répondant à des demandes sociales et productives croissantes. Face à ce défi, un nouveau discours politique émerge, porté par des leaders agricoles et élus locaux. Ils souhaitent promouvoir l'éco-efficience des systèmes de production, qui deviendraient plus compétitifs et leurs produits plus valorisables grâce à une image verte, permettant ainsi une nouvelle voie de développement des territoires. Les démarches de différenciation des productions issues de ce territoire pourraient ainsi être envisagées en s'inspirant par exemple des solutions en termes de certification volontaire ayant fait leurs preuves dans d'autres contextes. Toutefois, si le territoire de Paragominas semble emblématique par la mise en œuvre d'un modèle de la « Municipalité Verte », des problèmes demeurent. Un diagnostic réalisé en 2012 montre que si les objectifs de réduction de la déforestation sont atteints, les connaissances et les outils pour promouvoir les éco-efficiences sur le territoire restent limités et que les risques de ségrégation au sein du territoire sont élevés. La tâche qu'intégrera le stagiaire a pour but d'analyser la configuration des proximités géographiques et organisées (groupes d'acteurs, réseaux) et la manière dont elles influencent les dynamiques d'innovation territoriale (construction et appropriation de modèles techniques et organisationnels) relatives à l'éco-efficience et à l'adaptation aux changements globaux. Cette tâche est coordonnée par l'INRA qui dispose de compétences avérées en la matière. Le stagiaire bénéficiera également du soutien des institutions partenaires du projet présents sur place (CIRAD, Embrapa, UFRA, UFPA).

Objectif du stage

L'objectif du stage est d'analyser les dynamiques d'interaction entre acteurs dans la mise en œuvre de pratiques éco-efficientes.

Missions à effectuer pendant le stage

- Diagnostic de deux filières locales : Lait et Açaï (fruit régional issu d'un palmier)
- Evaluation de l'éco-efficience des nouvelles pratiques dans les deux filières

- Enquêtes (entretiens ethnographique et sociométrique) sur les dynamiques d'interaction entre les acteurs de ces filières (agriculteurs, transformateurs, conseillers techniques...) : analyse de réseaux sociaux et des proximités entre acteurs.
- Recommandations sur les modalités de coordination, les dispositifs et les pratiques à promouvoir au sein des filières locales dans la perspective de démarche de certification volontaires.

Résultats attendus

- Réalisation d'un document contenant les données brutes issues des enquêtes
- Analyse des relations de proximités et de leurs rôles dans les coordinations entre acteurs
- Esquisse d'une méthodologie en vue d'engager une démarche de certification volontaire par les organisations de producteurs locaux
- Rapport contenant des éléments bibliographiques sur les processus d'innovation technique et organisationnelle et sur la certification volontaire, la description de la méthodologie élaborée, l'analyse des données récoltées et les recommandations avancées.

Formations et compétences attendues

Ingénieur agronome ou Master 2 de géographie/économie/sciences de gestion avec spécialisation en économie du développement ou en développement territorial. Capacités d'analyse et de synthèse, qualités relationnelles, facilités d'adaptation et autonomie. Bonne maîtrise du portugais indispensable, et niveau satisfaisant en anglais ou français oral et écrit. Gout pour le travail pluridisciplinaire et avec les producteurs. L'étudiant doit être prêt à passer une partie importante du travail de terrain dans des villages relativement isolés (2h de piste du siège de la municipalité).

Contact

Frederic WALLET (INRA)/ Etienne POLGE (INRA)

wallet@agroparistech.fr / polge@agroparistech.fr

Candidature

Réception des CV et lettre de motivation jusqu'au **28 janvier 2016**