

Dispositif de recherche et d'enseignement en partenariat (DP)

PROMOUVOIR DES FORMES DURABLES DE DÉVELOPPEMENT EN AMAZONIE

Le dispositif « Amazonie » fédère les activités de recherche autour d'un objectif : concilier préservation de l'environnement et appui aux populations rurales. Il vise à fournir l'expertise scientifique indispensable à la mise en place d'un développement territorial durable en favorisant l'augmentation de la productivité des systèmes de production familiaux.



© J. Ferreira/DR

Joice Ferreira travaille à Belém au centre d'Amazonie orientale de l'Embrapa. Chercheur en écologie, elle est membre des Comités de pilotage du DP Amazonie et du projet Ecotera coordonnés par le Cirad.

joice.ferreira@embrapa.br

www.accord-biomeamazonien.org

PARTENAIRES. **Brésil** > Embrapa Amazônia Oriental : réseau de stations de recherche et de techniciens sur les fronts pionniers; centre de Roraima ; Universidade Federal do Para (UFPA) : Núcleo de Ciências Agrárias e Desenvolvimento Rural (NCADR) - laboratoire de recherche et d'enseignement sur l'agriculture familiale amazonienne ; Museo Paraense Emilio Goeldi : modélisation environnementale ; Universidade do Brasilia : Centre du développement durable(CDS). **France** > Cirad : UMR Art-Dev, Selmet, Innovation, Tetis ; UPR Aida, BioWooEB, BSEF, Green.

POUVEZ-VOUS PRÉSENTER VOTRE PARTENARIAT AVEC LE CIRAD ?

Joice Ferreira. Je suis arrivée en 2006 alors que ce partenariat était déjà en place depuis longtemps, nos recherches étant parfaitement compatibles. L'Embrapa est une institution importante qui compte plus de 500 employés dans notre centre de Belém et nos challenges sont immenses. Avec le Cirad, nous partageons un objectif important qui est de contribuer au développement rural durable en Amazonie en préservant l'équité sociale, la conservation des forêts et les débouchés pour les populations locales. Nous collaborons sur plusieurs fronts mais je pourrais citer trois thématiques de recherche pour lesquelles nous travaillons

étroitement ensemble : les services environnementaux, la gestion forestière et le développement territorial.

QUELS SONT VOS PROJETS EN COURS ?

J. F. Deux projets principaux sont en cours. Ecotera* (Eco-efficacités et développement territorial en Amazonie Brésilienne) est un projet de recherche-développement à Paragominas, premier *Município Verde* d'Amazonie. TmFO** (Observatoire des forêts tropicales aménagées), un réseau pan-tropical incluant l'Amazonie (Brésil, Guyane française, Guyana, Surinam, Bolivie et Pérou) et qui s'intéresse à la résilience des forêts tropicales exploitées. Dans le cadre de RAS « Sustainable Amazon Network » que

je coordonne, nous étudions les impacts écologiques et sociaux de la déforestation et de la dégradation forestière. Nous avons aussi co-organisé plusieurs événements scientifiques et des formations. Actuellement, nous co-organisons un séminaire sur la dégradation des forêts, qui aura lieu à Belém en avril 2015. Chercheurs et décideurs se retrouveront autour d'une table pour discuter des menaces importantes pesant sur les forêts amazoniennes et que les politiques actuelles ne prennent toujours pas en considération.

QU'APPORTE EN PLUS LE CIRAD COMME PARTENAIRE ?

J. F. Entre les deux institutions, il existe une grande complémentarité des compétences, ce qui nous aide

à renforcer nos équipes. Nous bénéficions grandement de ce partage d'expériences. Les deux institutions, qui s'impliquent fortement pour augmenter l'impact de leurs recherches à travers un réseau de scientifiques, en particulier avec l'Université fédérale du Para, travaillent en synergie. Notre partenariat est une réussite. A court et long terme, il est prometteur pour les deux parties.

* Coordonné par Marie-Gabrielle Piketty, UPR Green, Gestion des ressources renouvelables et environnement.

** Coordonné par Plinio Sist, UPR BSEF, Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux.