

CenDoTeC

Bulletin Electronique - Science et Technologie au Brésil

75

15 mars 2006

AGROALIMENTAIRE

Maîtriser la qualité de la noix du Brésil

Source : [CIRAD](#) – mars 2006

La décision de financement d'un projet de recherche et développement de deux ans sur la noix du Brésil vient d'être approuvée par le programme mondial [STDF \(Standards and Trade Development Facility\)](#) dans le cadre de l'appel d'offres 2005. Ce programme est établi par la [FAO \(Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture\)](#), l'[OIE \(Organisation Mondiale de la Santé Animale\)](#), la [Banque Mondiale](#), l'[OMS \(Organisation Mondiale de la Santé\)](#) et l'[OMC \(Organisation Mondiale du Commerce\)](#) dans le cadre de l'appel d'offres 2005.

L'objectif du programme, qui commencera en juin 2006, est double : d'une part valider un système de gestion de la contamination de la noix du Brésil par les [aflatoxines](#) (toxines produites par des champignons proliférant sur des graines conservées en atmosphère chaude et humide); d'autre part de le transférer aux acteurs clés de la filière pour leur permettre de respecter les normes sanitaires internationales, de consolider le marché à l'export et de contribuer à la protection de la forêt amazonienne.

Le projet, développé au Brésil dans les Etats d'Acre et du Para, principaux producteurs et exportateurs de la noix du Brésil, vise à :

- la caractérisation de la filière noix du Brésil et la formulation de stratégies d'organisation privilégiant le développement durable d'une filière de qualité;
- la validation et l'actualisation des guides de bonnes pratiques de production de ce produit pour la maîtrise des aflatoxines;
- la validation et la mise en place d'un système rapide de surveillance de la contamination par les aflatoxines le long de cette filière;
- le transfert des technologies aux producteurs de noix du Brésil;
- le renforcement du partenariat et du dialogue entre le secteur public et privé de ce secteur.

Le projet, géré par le [CIRAD \(Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement\)](#), est porté par un consortium constitué avec deux autres partenaires européens et deux partenaires brésiliens : le [NFA \(National Food Administration\)](#) en Suède; le [CSL \(Centre Science Laboratory\)](#) au Royaume Uni; le [MAPA \(Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche\)](#) et l'[EMBRAPA \(Entreprise Brésilienne de Recherche Agronomique\)](#) au Brésil. Il associe également les gouvernements brésiliens des états de l'Acre et du Para et leurs services exécutifs, les acteurs de la filière noix du Brésil (producteurs, transformateurs, exportateurs) et des partenaires péruviens et boliviens pour assurer la durabilité du projet à long terme et un impact régional.

Pour plus d'informations :

Dr. Catherine Brabet (Coordination Générale) : catherine.brabet@cirad.fr

Dr. Monica Olsen (Coordination Scientifique) : monica.olsen@slv.se