Financement par les chercheurs du Centre d'étude de la forêt au programme :

ACTION CONCERTÉE FONDS NATURE ET TECHNOLOGIES – FONDS FORESTIER-II programme de recherche stratégique en aménagement et en environnement forestiers

3e concours

PARTENAIRE

Fonds Forestier du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF)

| RESPONSABLE ÉTABLISSEMENT | TITRE | ANNÉE | MONTANT RECOMMANDÉ |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| BIODIVERSITÉ, ÉCOSYSTÈMES ET ENVIRONNEMENT | | | |
| BÉLANGER, Louis Université Laval | Faisabilité d'un aménagement écosystémique pour la pessière noire à mousse de l'Est | 2006-2007 2007-2008 2008-2009 | 65 000 \$ 65 000 \$ 65 000 \$ |
| DRAPEAU, Pierre Université du Québec à Montréal | Modalités de dispersion des coupes et de rétention d'habitats pour maintenir la diversité biologique en forêt boréale aménagée | 2006-2007 2007-2008 2008-2009 | 65 000 \$ 65 000 \$ 65 000 \$ |
| SYLVICULTURE ET RENDEMENT DES PLANTATIONS ET DES FORÊTS NATURELLES | | | |
| BERGERON, Yves U. du Québec en Abitibi- Témiscamingue | Entourbement des pessières à mousse : développement d'un outil géomatique et expérimentation de méthodes de préparation de terrain pour contrôler le phénomène | 2006-2007 2007-2008 2008-2009 | 65 000 \$ 65 000 \$ 65 000 \$ |
| LEDUC, Alain Université du Québec à Montréal | Spécificités régionales des régimes de perturbations et de la dynamique forestière naturelle de la forêt boréale du Québec | 2006-2007 2007-2008 | 65 000 \$ 31 000 \$ |
| MESSIER, Christian Université du Québec à Montréal | Incidence des propriétés du sol et de son aménagement sur la productivité de jeunes plantations de peupliers hybrides dans le domaine de la sapinière à bouleau blanc | 2006-2007 2007-2008 2008-2009 | 48 000 \$ 48 000 \$ 48 000 \$ |
| POTHIER, David Université Laval | Évolution du volume de bois carié et de bois sec et sain : vers des tables de production en volume utilisable | 2006-2007 2007-2008 2008-2009 | 65 000 \$ 65 000 \$ 65 000 \$ |