

Centre de recherche, de développement et de transfert technologique en acériculture inc. (Centre ACER)

MISSION

Le Centre ACER s'est donné comme vision de participer au rayonnement de l'industrie acéricole québécoise en travaillant à l'excellence et à la diversité des produits québécois de l'éérable en réponse aux besoins des consommateurs et aux exigences des marchés intérieurs et extérieurs. Le Centre agit comme lieu de convergence pour la recherche et le transfert technologique et de connaissance pour le bénéfice de l'industrie acéricole en maillant sa propre expertise pluridisciplinaire avec celles des autres organismes qui jouissent d'expertises complémentaires.



- ◆ Effectuer de la recherche et du développement ainsi que du transfert technologique prioritairement d'intérêt public en favorisant le développement de l'acériculture et une exploitation durable de la ressource forestière;
- ◆ Maintenir et développer, en collaboration avec l'ensemble des intervenants du Québec, l'expertise scientifique et technologique dans le domaine acéricole;
- ◆ Assurer un rayonnement et un développement international de l'industrie acéricole québécoise par la maîtrise technologique et les échanges scientifiques.

EXPERTISE

Le Centre oriente ses actions en matière de R-D, en tenant compte de quatre principaux domaines d'intervention et de transfert technologique :

- ◆ L'identification des attentes des consommateurs et des marchés;
- ◆ La valorisation des produits acéricoles;
- ◆ L'augmentation de l'efficacité des systèmes de production;
- ◆ La pérennité de la ressource et de l'environnement.

SERVICES

Afin de desservir l'industrie acéricole, les chercheurs et techniciens qui font des travaux pratiques au niveau de la gestion, de la récolte, de la régie de l'exploitation acéricole et de la transformation sont situés à la station et érablière expérimentale de St. Norbert d'Arthabaska, près de Victoriaville. L'équipe du Centre ACER spécialisée dans les analyses physico-chimiques et microbiologiques occupe des locaux au CRDA à Saint-Hyacinthe. Le fait d'être abrité au CRDA permet au Centre ACER d'avoir accès aux équipements de la fine pointe technologique disponibles pour des analyses chimiques et biophysiques.

Les services offerts sont :

- ◆ La recherche et le développement de nouveaux produits et procédés;
- ◆ L'identification et la résolution de problèmes liés à la production;
- ◆ L'évaluation de l'efficacité des produits intrants, des emballages, des équipements, etc.;
- ◆ L'analyse de composantes spécifiques;
- ◆ La mesure du potentiel acérico-forestier;
- ◆ La consultation, la formation, l'expertise-témoin, l'élaboration de protocoles scientifiques, etc.



PERSONNE CONTACT

Patrizia Ramacieri
Directrice générale

142, rang Lainesse,
St-Norbert d'Arthabaska (Québec)
Canada GOP 1B0

Téléphone :
(819) 369-4001

Courriel :
patriziaramacieri@centreacer.qc.ca

Site Internet :
www.centreacer.qc.ca