





DE NOUVELLES RÉFÉRENCES ÉCONOMIQUES SUR LES PRATIQUES AGROENVIRONNEMENTALES

Luc Belzile, Eveline Fortier, Hélène Grondines

No de projet: IA213089 **Durée**: 03/2014 – 02/2016

FAITS SAILLANTS

L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) et le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) se sont associés pour réaliser de nouvelles références économiques concernant plusieurs pratiques agroenvironnementales. Au total, six nouvelles références économiques ont été produites et peuvent être obtenues sur le site des *Références économiques* du CRAAQ (http://www.craaq.qc.ca/ReferencesEconomiques). Ces nouvelles références incluent des données technico-économiques sur le semis direct, des références sur les coûts d'implantation des aménagements hydroagricoles, des sites extérieurs d'abreuvement, des enclos d'hivernage ainsi que des engrais verts. Toutes ces références sont maintenant à la disposition des agriculteurs et de leurs conseillers afin de mieux planifier l'implantation des pratiques touchées et les investissements qui y sont reliés.

OBJECTIF(S) ET MÉTHODOLOGIE

Les objectifs du projet étaient :

- Recueillir l'information et les résultats technico-économiques de certaines des principales pratiques agroenvironnementales;
- Produire des budgets d'implantation et d'entretien des pratiques agroenvironnementales sélectionnées;
- Contribuer à la production d'un outil de budgétisation dynamique sur les pratiques agroenvironnementales sélectionnées;
- Générer des connaissances sur les perspectives de rentabilité des pratiques agroenvironnementales choisies pour les entreprises agricoles.

Pour atteindre ces objectifs, des consultations ont été menées auprès des experts du milieu pour produire et valider les nouvelles références économiques, en suivant la méthodologie des *Références économiques* du CRAAQ. Ces consultations ont permis de concentrer l'analyse sur les coûts d'implantation des différentes pratiques.

RÉSULTATS SIGNIFICATIFS POUR L'INDUSTRIE

Les résultats de ce projet sont, concrètement, la réalisation de six nouvelles références économiques. Ces références sont les suivantes :

- Aménagements hydroagricoles diminuant l'érosion et améliorant l'égouttement de l'eau de surface - Frais d'implantation et d'entretien – 2015 (AGDEX 570/821a);
- Aménagements hydroagricoles stabilisant les berges Frais d'implantation et d'entretien – 2015 (AGDEX 570/821b);
- Enclos d'hivernage avec bande végétative filtrante (BVF) avec ou sans aire d'alimentation couverte – Coûts d'investissement et coûts annuels - 2015 (AGDEX 420/821);
- Engrais verts à la dérobée et en intercalaire Coûts d'implantation 2016 (AGDEX 537/821);
- Machinerie semis direct Données technico-économiques 2015 (AGDEX 740.21/821);
- <u>Sites extérieurs d'abreuvement Frais d'implantation et d'entretien 2015 (AGDEX 570/821c).</u>

APPLICATIONS POSSIBLES POUR L'INDUSTRIE ET/OU SUIVI À DONNER

Ces nouvelles références seront fort utiles pour les agriculteurs et leurs conseillers, et ce, partout au Québec et dans toutes les productions agricoles. Par exemple, les deux références sur les aménagements hydroagricoles procurent aux utilisateurs les frais d'implantation de 13 ouvrages hydroagricoles. Ces références permettront donc une meilleure planification des investissements pour les producteurs qui comptent mettre en place les pratiques agroenvironnementales concernées. Elles contribueront donc à faciliter et favoriser l'adoption des pratiques agroenvironnementales.

POINT DE CONTACT POUR INFORMATION

Luc Belzile, agronome, économiste, M. Sc.

Chercheur en économie de l'agroenvironnement, IRDA

Téléphone: (418) 643-2380, poste 630

Courriel: luc.belzile@irda.gc.ca

REMERCIEMENTS AUX PARTENAIRES FINANCIERS

Ces travaux ont été réalisés grâce à une aide financière du Programme de soutien à l'innovation en agroalimentaire, un programme issu de l'accord du cadre Cultivons l'avenir conclu entre le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation et Agriculture et Agroalimentaire Canada.