



Alternate Land Use Services

Des agriculteurs qui préparent le terrain à un environnement meilleur pour les Canadiens

NOUVELLES NATIONALES

Novembre 2006

Dirigé par des agriculteurs, le programme de conservation Alternate Land Use Services (ALUS ou services d'utilisation non traditionnelle des terres) est un concept stratégique totalement nouveau pour le Canada. Il jette le pont entre les exigences environnementales exprimées par les consommateurs canadiens et les agriculteurs qui fournissent les produits et services écologiques demandés – ce qu'aucun autre programme ne fait au Canada. Facultatif et axé sur des mesures incitatives, ALUS reconnaît et récompense les agriculteurs qui préservent, créent ou améliorent des avantages environnementaux.

ALUS continue de profiter de l'appui inconditionnel de la Fédération canadienne de l'agriculture et de ses organismes membres de tous les coins du pays. Les provinces mentionnées ci-dessous sont déjà engagées activement dans des projets pilotes ALUS, mais le réseau ALUS continue d'encourager d'autres organisations à venir grossir ses rangs et élargir sa portée.

Municipalité rurale de Blanshard (Manitoba)

Le premier projet pilote ALUS au Canada a été lancé par les gouvernements fédéral et provincial de concert avec les Keystone Agricultural Producers, la Fondation Delta Sauvagine et la MR de Blanshard en novembre 2005. Doté d'un budget de 1,8 million de dollars étalé sur trois ans, le programme est exécuté par la Manitoba Agricultural Services Corporation et son financement est assuré par des organismes au niveau national, provincial, local et international. Un comité de mise en œuvre composé d'intervenants importants a été mandaté pour assurer le succès du projet pilote. Quelque 160 propriétaires ont inscrit plus de 20 000 acres admissibles dans la MR, ce qui représente des paiements annuels de plus de 300 000 \$ pour des biens et services écologiques.

Comté de Norfolk (Ontario)

Sous l'égide de la Fédération de l'agriculture de Norfolk, le projet pilote ALUS proposé par le comté de Norfolk a profité de l'apport de près de 60 partenaires, dont des organismes locaux, provinciaux nationaux et américains. Quelque 90 000 \$ ont été engagés pour un projet pilote d'une durée de près de 3 ans évalué à 1,9 million de

dollars, et l'on attend l'approbation de plusieurs autres bailleurs de fonds. Une analyse comparative de l'opinion publique sur l'environnement en rapport avec l'agriculture et la qualité de vie dans le comté de Norfolk a été réalisée en 2005, et le rapport final a été publié le 18 juillet 2006. La qualité de l'air était l'enjeu environnemental le plus important mentionné par la moitié des citoyens interrogés et par le tiers des répondants des régions rurales, qu'ils soient ou non agriculteurs. La qualité de l'eau était classée au deuxième rang par tous les groupes. Constatation importante du sondage, une majorité de résidents non-agriculteurs de Norfolk estimait que les agriculteurs devraient ou pourraient éventuellement être payés pour les écoservices qu'ils fournissent. On a aménagé quatre fermes-pilotes ALUS, qui peuvent maintenant être visitées par le public et d'éventuels partenaires du projet pilote du comté.

Île-du-Prince-Édouard

La province a soumis à nouveau sa proposition de projet pilote ALUS axée sur un bassin-versant et attend que le financement soit approuvé. La décision finale sur le choix de l'emplacement devrait être prise bientôt.

Saskatchewan

Le projet pilote continue de progresser à un excellent rythme. En effet, des bailleurs de fonds internationaux ont déjà exprimé leur intérêt dans la province. Le groupe spécial ALUS a choisi la MR de Lakeside parmi 21 sites proposés. Ce projet pilote d'une durée de trois ans dont le coût est estimé à 1,9 million de dollars portera principalement sur les avantages qui concernent l'eau, par exemple, l'alimentation en eau souterraine, la lutte contre les inondations, la réduction des coûts d'infrastructure des municipalités et l'assainissement de l'eau.

Le groupe spécial ALUS en Saskatchewan réunit l'Association des producteurs agricoles de la Saskatchewan (APAS), l'Association pour la conservation de sols de la Saskatchewan (SSCA), le conseil provincial des commissions de développement agricole et de diversification (Agricultural Development and Diversification Boards) et la Fondation Delta Sauvagine. Son conseiller est Suren Kulshreshtha, économiste agricole à l'Université de la Saskatchewan.

Alberta

Cinq comtés ont proposé que des projet pilotes ALUS soient mis en œuvre dans leur région, et le comté de Vermilion River a été choisi. Une demande de financement a été présentée récemment à l'échelon fédéral. La proposition est parrainée par la Fondation Delta Sauvagine, en partenariat avec le conseil de recherche de l'Alberta (Alberta Research Council), qui réaliserait l'évaluation. La proposition de l'ACAAF a été préparée par Ted Sutton, de Delta Sauvagine, doyen à la retraite de la faculté d'agriculture du collège Lakeland. On s'est déjà assuré une contribution de 600 000 \$ du secteur privé pour ce projet pilote d'une durée de trois ans.