



Agriculture et pêche

Une nouvelle génération d'organismes communautaires a recours à des pratiques innovatrices en matière d'agriculture et de pêche. Ces secteurs, en particulier les pêches commerciales, ont connu un déclin au Canada et demeurent très sensibles à des situations météorologiques imprévisibles. Le secteur de l'agriculture voit croître de plus en plus les pratiques de l'agriculture biologique, et des marchés à créneaux se développent. Dans le secteur des pêches, on met au point des produits à valeur ajoutée. Ces initiatives fructueuses ont créé des possibilités de nouveaux apprentissages et de nouvelles actions.

Les organismes communautaires des secteurs de l'agriculture et de la pêche empruntent des démarches innovatrices à l'égard des structures organisationnelles, du marketing et de l'éducation pour créer de nouveaux débouchés dans des secteurs ayant connu un déclin.

Quatre coopératives travaillent dans cette grappe, de même qu'une entreprise autochtone et un organisme de développement économique communautaire de DEC sans but lucratif.

Au cours de la Phase I (1997–2000), le PATDEC a appuyé de nouveaux organismes dans ce domaine. Dans la Phase II (2001–2003), on met l'accent sur le renforcement des organismes bien établis et des organismes en croissance.

Les marchés à créneaux comprennent :

- la production de lait et de fromage de chèvre en Ontario;
- l'élevage d'oreilles de mer en Colombie-Britannique;
- la recherche et le développement en matière de plantes médicinales en Gaspésie, Québec;
- les publications rurales axées sur l'agriculture biologique et l'entrepreneuriat rural à Montbeillard, au Québec;
- la location de bétail pour créer des emplois et un nouveau revenu dans un ranch appartenant à une Première nation en Saskatchewan.

Échelle de contribution du PATDEC :

3 000 \$ – 20 000 \$

Le PATDEC offre une variété de services techniques aux organismes à divers stades de leur développement. Les types de services techniques inclus dans cette grappe comprennent la formation et le perfectionnement des compétences en leadership, un échange d'apprentissage et le développement de nouveaux produits et services.



« Le projet n'aurait pu être réalisé sans l'aide du PATDEC. La Première nation Thunderchild est très heureuse du soutien reçu et des résultats du travail. »
Len Taylor, directeur général, Thunderchild Investment Inc., 2002

Études de cas :

Coopérative de solidarité Rocher-Percé, Val d'Espoir, Québec

Depuis 1997, la Coopérative de solidarité Rocher-Percé travaille à renouveler le secteur de l'agriculture en Gaspésie, au Québec. Lorsque la coopérative a fait l'acquisition de 80 hectares de terre agricole, ses membres ont décidé de se lancer dans une stratégie d'agriculture durable comprenant la recherche de débouchés liés aux plantes médicinales.

Malcolm Island Shellfish Co-operative, Sointula, Colombie-Britannique

La Malcolm Island Shellfish Co-operative a été créée en 1997, en réaction au recul des industries primaires traditionnelles, y compris les pêches commerciales. Le but principal est d'élever, de récolter et de mettre en marché des oreilles de mer, qui se vendent entre 50 \$ et 5 000 \$. Il y a 108 membres communautaires et des liens étroits, dans la région côtière, entre les groupes d'intérêts et le gouvernement fédéral. La coopérative a étudié des modèles internationaux d'Australie et de Californie avant de choisir l'ormeau nordique, qui a un cycle de croissance de six ans mais qui est l'une des variétés les plus recherchées. Pour obtenir un financement de l'extérieur, la coopérative a été restructurée en société par actions à responsabilité limitée pour une valeur de 49 % de ses actifs tandis que 51 % demeuraient propriété des actionnaires de la coopérative.

Autres partenaires communautaires :

1997-2000 :

Table agroalimentaire du Haut-Saint-François, Québec
Coopérative générale Rocher-Percé, Québec

2001-2003 :

White Buffalo Ranch-Thunderchild Investments Inc., Prairies
Morningson Heritage Cheese & Dairy Co-operative Inc., Ontario
Solidarité rurale Abitibi-Témiscamingue, Québec

La contribution du PATDEC :

Puisqu'il y avait trois autres projets semblables en voie de réalisation en Gaspésie, il était nécessaire d'explorer le rôle de cette pratique d'agriculture alternative. Pour ce faire, les membres de la coopérative ont sollicité un certain nombre de partenaires, dont le PATDEC, afin qu'ils participent à la réalisation d'un voyage d'études en France.

Les membres ont visité la vallée de la Drôme, une région où le climat est semblable et qui renferme un bon nombre de fermes de plantes médicinales, pour en apprendre davantage sur l'adaptation de ces pratiques dans leurs collectivités gaspésiennes.

La reproduction de la démarche de la coopérative en matière de technologie d'élevage, d'installations destinées à améliorer, à conserver et à renforcer les stocks a soulevé beaucoup d'intérêt. Le PATDEC a soutenu un programme de formation, qui servira éventuellement à la communauté universitaire. L'assistance technique pour le *Upland Abalone Modular Training Program* comprenait la rédaction technique, le graphisme, la validation biologique marine et la programmation par ordinateur.



Community Economic Development
Technical Assistance Program



Le programme d'assistance technique au
développement économique communautaire

© Malcolm Island Shellfish Co-operative