

# RÉSUMÉ DE PROJET

## Sous-volet 3.2 – Approche interrégionale



INFORMATION GÉNÉRALE SUR LE PROJET							
<b>Titre du projet :</b>	Colloque Santé des sols						
<b>Nom du demandeur :</b>	Action semis direct						
<b>Numéro de projet :</b>	PV-3.2-2013-005	<b>Durée du projet :</b>	2 jours	<b>Date de début du projet :</b>	Janvier 2014	<b>Aide accordée :</b>	10 000 \$

RÉSUMÉ
<p>Le projet est un colloque interrégional annuel sur la santé des sols. Une première édition du colloque a eu lieu le 8 janvier 2013 et a attiré 440 personnes, dont 190 producteurs agricoles. Le comité organisateur prévoit faire cinq autres éditions du colloque (en janvier de chaque année). Le nombre de participants visé est de 500 personnes par an, dont au moins 200 entreprises agricoles annuellement.</p> <p>Depuis de nombreuses années, plusieurs activités et outils d'intervention ont été réalisés et proposés pour encourager la mise en place de pratiques agricoles de conservation des sols et de l'eau. Malgré tous les efforts fournis, il reste encore beaucoup de travail à faire. La conservation des sols et de l'eau ne passe définitivement pas par les moyens technologiques développés au cours des dernières décennies. Les compagnies rivalisent d'ingéniosité pour mettre au point des machines dites toujours plus performantes, mais qui, tout compte fait, s'éloignent de la santé même du sol.</p> <p>Le but de mettre en place un colloque sur la santé des sols est de ramener le sol directement à l'avant-scène. Mieux le comprendre pour choisir parmi toute la technologie disponible, celle qui sera la mieux adaptée pour nous aider à faire face aux défis des prochaines décennies. C'est aussi de pouvoir faire le contrepoids à une industrie agricole qui possède des moyens de vulgarisation beaucoup plus importants et permettre ainsi aux producteurs et aux productrices agricoles d'avoir accès à de l'information de pointe qui est moins publicisée. En offrant plusieurs conférences au cours d'une même journée, ceci permet aussi aux producteurs et aux productrices agricoles d'aller chercher de l'information tout à fait adaptée à leurs besoins actuels.</p>