



Pôle d'expertise  
en services-conseils  
agricoles

**DÉVELOPPEMENT  
ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES  
AGRICOLES**



● **L'appréciation  
du rendement pour  
mobiliser les employés**  
Page 3

---

● **L'importance  
des pollinisateurs  
en agriculture**  
Page 5

---

● **Un projet innovant  
dans la pomme  
de terre**  
Page 7

---





**DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES**

## Prix Rivet et Relève 2024

Chaque année, dans le cadre du Congrès VIA Champs Libres, nous décernons les Prix Rivet et Prix Relève. Depuis 1986, le Prix Rivet rend hommage à toute personne qui, par son implication, ses apports et son rayonnement, a contribué à l'avancement de la formule de groupe à l'échelle locale, régionale ou provinciale. Depuis 2022, le Prix Relève rend hommage à une personne arrivée dans la formule de groupe au cours des cinq dernières années et qui se démarque par son dynamisme et ses implications. Voici les deux lauréates 2024:



Patricia Leduc

### Prix Rivet

Patricia Leduc est agronome au club Agri Conseils Maska depuis plus de 25 ans dans la région de Saint-Hyacinthe.

Passionnée, proactive et persévérante, elle n'hésite pas à s'impliquer dans divers projets et comités régionaux et provinciaux afin de faire progresser l'agriculture au Québec. Sa persévérance et son souci de compréhension sont des qualités professionnelles très appréciées de sa clientèle. Toujours prête à aider les autres et à partager ses connaissances, elle fait également preuve d'un grand dévouement. Le partage de son expertise permet à ses pairs de développer leurs aptitudes professionnelles.

Félicitations, Patricia, pour toutes ces années d'implication! 🌱



Florence Vachon-Laberge

### Prix Relève

L'année 2019 a vu émerger une jeune agronome de talent, Florence Vachon-Laberge. Le Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud bénéficie, depuis 2022, de ses compétences qu'elle continue de développer par sa formation à temps partiel au MBA.

Florence souhaite faire progresser les choses, tant pour ses clients que pour les autres intervenants. Sa proactivité, sa capacité à voir les différents enjeux d'une situation ainsi que son désir d'aller au bout des choses se combinent au quotidien.

Florence proposera différentes possibilités qu'elle saura défendre pour en arriver à une solution gagnant-gagnant.

Côtoyer Florence permet à chacun de faire ressortir le meilleur de lui-même. 🌱

## Congrès VIA Champs Libres

**14-15  
mars**

### JEUDI, 14 MARS

**9h25 Mot de bienvenue** | Ghislain Pion, président VIA

**9h30 Choc des générations... Vraiment ?** | Stéphane Simard, CRHA, CSP, auteur et conférencier

**10h35 Pause**

**EN SIMULTANÉ À 10H50**

**Biométhanisation agricole : le cas de la Coop Agri-Énergie Warwick**  
Nicolas Paris-Lafrance, agr., superviseur des opérations et coordonnateur agronomique & Éric Houle, producteur laitier, vice-président Coop Agri-Énergie Warwick

**OU**

**Nouvelles approches de collaboration entre producteurs** | Benoit Turgeon, agr., conseiller en gestion agricole, CMCA

**11h50 Dîner**

**13h10 Valoriser des services-conseils** | Guy Bourgeois, conférencier-formateur

**14h15 Rester motivé et (re)trouver l'équilibre après un projet majeur**  
Cynthia Doyon, conseillère en transfert et développement organisationnel

**15h15 Pause**

**15h30 La Ferme D. & E. Chamberland, une histoire de famille** | Éric et Mathieu Chamberland, producteurs de pommes de terre

**17h00 Cocktail**

**19h00 Banquet**

### VENDREDI, 15 MARS

**9h30 Perspectives, défis et enjeux agricoles au Québec** | Maurice Doyon, professeur titulaire, Chaire de recherche économique sur l'industrie des œufs, Département d'économie agroalimentaire science de la consommation, Université Laval

**10h30 Pause**

**10h45 Comment diversifier son offre de services ?** | Panel animé par Samuel Comtois, agr., directeur adjoint Groupe Pleine Terre - Panelistes : Gabriel Bourgeois, agr., Club Conseil Gestrie-Sol, Guillaume Ducharme, directeur général CMCA, Félix Turbide, agr., coordonnateur Dura-Club

**11h45 Dîner**

**12h45 Accueil AGA**

**13h15 Assemblée générale annuelle de VIA** (réservée aux membres)  
**Web ou en personne**

Organisé par:



Pôle d'expertise  
en services-conseils  
agricoles

**Hôtel Plaza Québec | Réservation de l'hébergement à faire séparément**





**DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES**

## L'appréciation du rendement : visez la mobilisation!

Encore aujourd'hui, trop de gestionnaires, particulièrement en agriculture, méconnaissent ou craignent le processus d'appréciation du rendement. Pourtant, cet outil de gestion constitue une occasion idéale d'échange entre l'employé et la direction. L'appréciation du rendement, qui a pour objectif de mobiliser les gens à évoluer dans le même sens que l'entreprise, aide à maximiser la performance et favorise la fidélisation des employés.



**Audrey Dallaire**

Conseillère en transfert – cogestion – gestion humaine des ressources, CMCA

### Qu'est-ce que l'employé en retire?

- Des tâches et des responsabilités claires;
- Le fait d'être situé quant aux attentes du gestionnaire;
- La connaissance des orientations de l'entreprise et des priorités de l'année à venir, ce qui permet à l'employé de discerner clairement sa contribution;
- L'occasion de communiquer sa satisfaction côté travail, tâches et équipe et d'exprimer s'il se sent bien dans ce qu'il fait.

### Qu'est-ce que ça donne au propriétaire?

- La possibilité de partager sa vision de l'année à venir;
- Des employés valorisés;
- Des employés motivés adoptant une meilleure attitude;
- L'occasion de soutenir ses employés;
- La possibilité d'adapter sa gestion aux attentes de l'employé;
- De la confiance mutuelle.

### Est-ce qu'on parle du salaire lors de ces rencontres?

Idéalement, non. Il est possible de discuter du salaire lors de ces rencontres, mais c'est un élément à traiter à la fin.

### Est-ce la même chose qu'un processus disciplinaire?

Rappelons ici que l'objectif du processus est de mobiliser. Alors si vous devez faire une mise au point avec un employé, on propose de planifier une autre rencontre ayant pour but le recadrement.

### Comment se prépare-t-on?

Pour conclure, il est primordial d'être bien préparé. Les interventions doivent être appuyées par des faits. L'employé doit aussi savoir en quoi consiste la rencontre avant de s'y présenter. Ainsi, il est de bonne pratique de partager vos outils (questionnaires) à l'avance afin que l'employé puisse s'autoévaluer et ainsi participer activement au processus.

Faire cette rencontre une fois par année est un investissement mineur pour un impact majeur. 🙌

### Exemples d'éléments à aborder

- Qualité du travail
- Quantité de travail
- Sens de l'initiative
- Travail d'équipe
- Fiabilité
- Assiduité
- Relations interpersonnelles
- Gestion du temps et des priorités
- Santé et sécurité au travail
- Autonomie

### Des exemples appuyés sur des FAITS

Les faits évitent les luttes de perception. Lors de votre préparation, demandez-vous si votre propos peut laisser place à « l'ostinisme ». Par exemple : « Tu arrives souvent en retard » versus « Tu arrives en retard une fois sur quatre » (dates à l'appui).

En cette période économique changeante, le c'est **votre** équipe d'experts pour :

**CMCA**  
Centre multi-conseils agricoles



- **votre stratégie de financement et l'optimisation de vos prêts**
- **l'évaluation de vos actifs agricoles**
- **la planification du transfert et de l'avenir de votre entreprise**
- **un plan de recrutement et de rétention de vos employés**

**418 389-0648**  
**lecmca.com**

Reconnu par les  
réseaux Agriconseils

Nous sommes présents en  
Chaudières-Appalaches et dans la  
Capitale Nationale



DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES

## L'apprentissage collectif pour accompagner les exploitations agricoles



**Clara Gaillard**

Étudiante en 5<sup>e</sup> année du programme Ingénieur agronome à l'École supérieure des agricultures d'Angers, stagiaire au Groupe ProConseil en 2023

### Qu'est-ce qu'une cohorte? Qui peut y participer?

Il s'agit d'une mesure qui découle du Plan d'agriculture durable 2020-2030, financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ). Une cohorte est un groupe d'agriculteurs qui se réunissent autour de thématiques agroenvironnementales.

Les cohortes sont gratuites et ouvertes à tout producteur. Un responsable animant la cohorte, un conseiller du MAPAQ et des experts du milieu se joignent également à l'équipe. Chaque cohorte doit tenir un nombre minimal de trois rencontres par année, en plus de deux activités de transfert de connaissances.

Les entreprises agricoles participant à la cohorte s'engagent à mettre en place au moins une pratique agroenvironnementale. Chaque producteur assistant

à au moins trois rencontres et mettant en place une nouvelle pratique recevra un financement de 500 \$.

### Comment le Groupe ProConseil est-il impliqué?

Le Groupe ProConseil a décidé de se lancer dans l'aventure des cohortes en juillet 2022. Aujourd'hui, le club a déjà réuni des producteurs autour de six thématiques différentes : matières résiduelles fertilisantes, optimisation de l'azote dans le maïs, entretien des haies, désherbage non chimique, phytoprotection du soya et productions fourragères.

### Quel intérêt aurais-je à participer?

Tout d'abord, pour aller chercher de l'information. Les producteurs participants souhaitent avant tout acquérir de nouvelles connaissances. Ils soulignent qu'ils apprennent plus de choses de cette façon. Les réunions en salle sont importantes puisqu'elles

permettent d'étudier la théorie avant de sortir aux champs pour comprendre la partie pratique.

Ensuite, pour se comparer à d'autres producteurs. C'est en se déplaçant et en visitant des fermes que les agriculteurs peuvent évaluer les pratiques, voir les avantages et les inconvénients de chacune d'elles.

Puis, pour faire évoluer ses pratiques. Assister aux cohortes entraîne un certain questionnement des producteurs sur l'évolution de leur ferme. Il peut s'agir d'une réflexion profonde et d'une remise en question de leur système de production.

### Aurais-je ma place?

Les cohortes sont ouvertes à tout producteur, qu'il soit membre ou non d'un club-conseil. Cependant, le maximum est fixé à 15 producteurs par collectif.



Gracieuseté de Clara Gaillard

Les entreprises agricoles qui participent à une cohorte s'engagent à mettre en place au moins une pratique agroenvironnementale.

Changer ses pratiques n'est pas chose facile pour une exploitation agricole. Cette transition nécessite une vision à long terme. En participant aux cohortes, les producteurs ont l'occasion d'apprendre et d'acquérir de nouvelles informations. Comme l'a dit l'un d'entre eux : « Ça allume une lanterne ou ça allume la mèche, puis ça va faire son chemin. »

## Santé des sols : se rassembler pour des progrès rapides

Coordonnées par le Club Durasol Drummond, trois cohortes régionales ont été menées à bien en 2023. Ces initiatives portaient sur l'intégration d'engrais verts dans le soya, le paillis de seigle roulé ainsi que les cultures de couverture en productions maraîchères.



**Karianne Forcier, agr., M. Sc**

Conseillère au Club Durasol Drummond inc.

Au sein de la cohorte sur les engrais verts dans le soya, de nombreux essais ont été réalisés et suivis par les conseillers : trèfle en bandes permanentes et en prélevée, semis intercalaire de lotier et mélilot, avoine et blé d'automne à la prédéfoliation, semis tardif de seigle, etc. Une différence de rendement a même été observée dans le maïs sur retour d'avoine implantée en prédéfoliation au cours de nos essais (tableau 1).

La cohorte sur la culture sur paillis de seigle en est, pour sa part, à sa deuxième année de cheminement. Les essais sont répétés et peaufinés au fil des saisons : date, dose et type de semis, fertilisation et phytoprotection font partie des paramètres qui sont ajustés à la réalité de chacun.

Pour bien réussir, certaines règles d'or s'appliquent : la biomasse de seigle avant roulage doit être élevée, ce qui implique un semis suffisamment tôt l'année précédente, et la levée du seigle doit être uniforme. Lorsqu'elle est bien exécutée, cette technique permet d'ailleurs de réduire la pression des maladies dans les courges. Des essais plus flyés sont également réalisés et accompagnés : seigle roulé en intercalaire en plasticulture et triticale de printemps semé, puis roulé au printemps.

La troisième cohorte, visant les producteurs maraîchers biologiques sur petites surfaces, englobait trois volets : implantation avant la culture principale, implantation en intercalaire et après la récolte. Les essais

ont permis de faire de nombreuses observations : le sarrasin s'est avéré particulièrement efficace en début de saison pour réduire les mauvaises herbes; l'avoine-pois a été préférée en fin de saison en raison de la forte biomasse produite; et les mélanges d'espèces sont à développer en intercalaire afin de couvrir l'espace durant toute la saison.

En plus des nombreux essais mis en place, plusieurs activités de réseautage et de formation ont été

réalisées au cours de l'année. Les producteurs ont pu visiter d'autres entreprises agricoles, observer de la machinerie modifiée et échanger avec les conseillers et les chercheurs. Votre conseiller de club pourra vous en dire plus à ce propos si ces techniques vous intéressent.

Ce projet a été soutenu par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ).

**Tableau 1. Rendement du maïs sur un retour d'avoine en prédéfoliation du soya (tm/ha)**

Année	Champ	Témoin	Retour d'avoine	Différence
2022	1	11,85	12,79	0,94
	2	11,2	11,52	0,32
	3	12,04	12,47	0,43
2023	1	10,49	10,58	0,09





DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES

## Les pollinisateurs dans un contexte agricole

C'est connu, les insectes pollinisateurs sont très importants en milieu agricole. Sans eux, une grande partie des plantes que nous consommons ne pourrait plus être cultivée. Malheureusement, les scientifiques s'entendent pour dire que le nombre d'insectes pollinisateurs, particulièrement les abeilles, est en déclin.



**Marie Bourgault,**  
Agr, Biol, Gestrie-Sol

Même s'il existe des services de pollinisation commerciale ou de collaborer avec des apiculteurs, favoriser ces insectes au sein de son entreprise reste la meilleure solution à long terme. Notre club a voulu aider les agriculteurs à favoriser les insectes pollinisateurs dans leur entreprise.

### 1 mètre pour les pollinisateurs

Dans le cadre de nos travaux sur d'autres projets en biodiversité, nous nous sommes rendu compte que les superficies minimales nécessaires mentionnées dans la littérature pour la survie des pollinisateurs sont semblables aux superficies des zones de protection des fossés et bandes riveraines des entreprises agricoles.

C'est donc de là qu'est né le projet « 1 mètre pour les pollinisateurs ». Le 1 mètre fait référence à la zone de 1 mètre de protection des fossés, et l'objectif est de convaincre les producteurs agricoles de bonifier cette zone avec des plantes utiles pour nos pollinisateurs indigènes. En plus de sensibiliser les producteurs à l'importance de ces insectes et au maintien d'une zone d'alimentation pour eux, des essais d'implantation et d'espèces sont réalisés dans le cadre du projet.

Déjà, dès le printemps 2023, environ 2 km de semis de mélanges fleuris ont été implantés le long des fossés. En parallèle des aménagements, au

À l'automne dernier, près de 3 kilomètres de plantation de fleurs ont été réalisés le long de fossés agricoles.

cours de la saison, nous avons noté les espèces présentes naturellement dans les bords de fossés des entreprises agricoles du club afin de sélectionner celles qui s'implanteront avec succès dans le cadre du projet.

À l'automne dernier, près de 3 kilomètres de plantation de fleurs ont été réalisés le long de fossés agricoles. Entre autres, à la suite de travaux de recreusage le long de la rue Cowie à Granby, nous avons proposé aux producteurs de reflorir les fossés qui avaient été retravaillés. Parmi les espèces implantées, il y a l'achillée millefeuille, l'aster de Nouvelle-Angleterre, la marguerite, le fraisier sauvage et la verge d'or. Dans un but de sensibilisation et de promotion du principe du 1 mètre pour les pollinisateurs, les actions et les informations recueillies dans le cadre de ce projet font l'objet de publications régulières sur Facebook.

Le projet se poursuit en 2024 et des plantations et semis sont prévus au printemps et à l'automne sur un total de 14 sites. 🌱



Photos : Gracieuseté de Marie Bourgault

L'objectif du projet « 1 mètre pour les pollinisateurs » est de convaincre les producteurs agricoles de bonifier cette zone avec des plantes utiles pour nos pollinisateurs indigènes.



Une grande partie des plantes que nous consommons ne pourrait plus être cultivée sans l'apport des insectes pollinisateurs.

**GCA**  
Groupe conseil agricole  
de la Côte-du-Sud

**Le multiservice,  
une 2<sup>e</sup> nature**

Bas-St-Laurent • Chaudière-Appalaches

DES EXPERTISES AU SERVICE DES ENTREPRISES  
AGRICOLES DE LA CÔTE-DU-SUD

- Service technique
- Agroenvironnement
- Comptabilité
- Ingénierie
- Gestion

☎ 418-856-6565

✉ info@gcacs.ca

🌐 www.gcacs.ca





DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES

## L'importance des stations de biosécurité dans la lutte contre la mouche du bleuet

La mouche du bleuet (*Rhagoletis mendax*) est une mouche à fruit nuisible d'Amérique du Nord qui s'attaque principalement aux bleuets. Les larves de l'insecte prolifèrent à l'intérieur des fruits et rendent les bleuets non commercialisables.



Anne Schmitt, M. Sc.  
Club Conseil Bleuet

Introduite au Québec en 2018, la mouche du bleuet pourrait avoir un impact environnemental et économique très important. Alors que le bleuet nain est une culture qui reçoit peu ou pas de traitements insecticides, la dissémination de la mouche du bleuet pourrait changer le portrait et engendrer des applications systématiques d'insecticides à risque pour la santé et l'environnement.

Outre l'utilisation d'insecticides, d'autres stratégies existent visant à contrôler la présence de la mouche du bleuet et à limiter son étendue. C'est un ravageur qui se propage assez lentement de façon naturelle, puisque les adultes ne volent pas bien. De ce fait, le plus grand risque à contrôler quant à sa dissémination est représenté par les activités humaines telles que le transport de fruits frais ou de machinerie agricole des milieux infestés vers tout autre milieu sain. Une façon de limiter ce risque réside dans l'installation de stations de biosécurité à la sortie des bleuetières. Ainsi, il



Dans le cadre d'un projet de recherche mené par le Club Conseil Bleuet, la création et l'installation de deux modèles de stations de biosécurité ont été documentées et présentées aux producteurs afin de les sensibiliser à l'importance de ces stations dans la lutte contre la mouche du bleuet.

devient possible de nettoyer la machinerie et les véhicules y circulant. Cette mesure permet de récolter les larves et pupes d'insectes qui s'y trouvent afin d'éviter de les propager dans d'autres milieux. Le lavage sous pression est l'un des traitements efficaces et approuvés pour le contrôle de la mouche du bleuet et il s'avère donc une avenue essentielle pour les producteurs touchés par le ravageur.

Dans le cadre d'un projet de recherche mené par le Club Conseil Bleuet, la création et l'installation de deux modèles de stations de biosécurité ont été documentées et présentées aux producteurs afin de les sensibiliser à l'importance de ces stations dans la lutte contre la mouche du bleuet. L'un des modèles est permanent, avec une dalle de béton et des rigoles permettant de récolter les résidus et de filtrer l'eau de lavage,

alors que l'autre modèle est temporaire, fonctionnant selon le même principe, mais réalisé avec une toile imperméable. Les producteurs ont désormais accès à une solution « clé en main » afin de faire l'installation et l'utilisation d'une ou l'autre de ces stations dans leur bleuetière. Pour plus d'information, contactez votre conseiller ou consultez la Trousse de biosécurité bleuet nain disponible sur le site d'Agri-Réseau. [👉](#)

Photos : Gracieuseté d'Anne Schmitt

## L'accroissement de la capacité d'emprunt est-il synonyme d'accroissement de capacité de remboursement?

La dette moyenne des entreprises laitières de la Chaudière-Appalaches a presque triplé de 2008 à 2022, selon l'analyse de groupe lait 2022 du Centre multi-conseils agricoles (CMCA). La capacité de remboursement (CDR) maximum a doublé, mais le ratio dette/CDR est passé de 6,7 à 8,9, ce qui signifie que la capacité d'emprunt augmente plus vite que la capacité de remboursement.



Laurence Sylvain, agr.  
Conseillère en gestion d'entreprises agricoles  
CMCA | Centre multi-conseils agricoles



Quelle est la différence entre les deux? La capacité d'emprunt est le montant d'argent que l'entreprise peut emprunter en s'appuyant sur ses garanties disponibles, tandis que la capacité de remboursement est le montant d'argent qu'une entreprise peut consacrer chaque année pour ses remboursements d'emprunts en capital et intérêts.

La valeur des garanties, comme les terres agricoles et le quota laitier, a augmenté grandement dans les dernières années, mais cela

n'implique pas nécessairement une augmentation des revenus. Par exemple, l'achat de terres à la valeur marchande peut fragiliser la situation financière de l'entreprise si cette valeur dépasse largement sa valeur économique.

De plus, avec la hausse marquée des taux d'intérêts, la pression des paiements sur la CDR augmente, surtout considérant que l'endettement des fermes est plus élevé que lors de la dernière hausse semblable en 2007.

L'idée n'est pas de ne pas investir, seulement de le faire de manière responsable en gardant en tête que la pérennité de l'entreprise peut être

grandement affectée. Il faut investir au rythme de sa capacité de remboursement et analyser la rentabilité des projets en fonction du plan stratégique de la ferme. Est-ce que ça rejoint les objectifs à court, moyen et long terme? Est-ce que la ferme sera transférable à la prochaine génération?

Les garanties ne sont pas un gage de réussite d'entreprise, car un bon avoir net n'est pas synonyme de bonne santé financière. Les entrepreneurs et entrepreneures agricoles doivent faire des démarches d'analyse de rentabilité avant même de demander du financement. C'est notre rôle en tant que conseillers et conseillères en gestion de vous accompagner là-dedans. [👉](#)





**DÉVELOPPEMENT ET DURABILITÉ  
DES ENTREPRISES AGRICOLES**

## Cultures intercalaires dans la pomme de terre : résultats d'un projet innovant

Les avantages d'utiliser des cultures de couverture dans les champs pour améliorer la santé des sols sont bien connus. Mais des cultures de couverture en intercalaire dans la pomme de terre? C'est moins courant! On vous présente ici le résumé d'un projet réalisé au Bas-Saint-Laurent entre 2020 et 2022 dans trois entreprises.



**Isabelle Dorval, agr., M. Sc.**  
Conseillère en agroenvironnement, Groupe Pousse-Vert

La culture de la pomme de terre utilise des pratiques comprenant certains risques pour l'environnement. Le travail intense du sol en dégrade la structure et le rend plus sensible à l'érosion hydrique. L'utilisation d'une grande quantité d'intrants comporte des risques de contamination de l'eau et des sols. Les sols ainsi fragilisés sont moins aptes à retenir l'eau, les engrais et pesticides, qui risquent de contaminer les cours d'eau. Les cultures de couverture sont maintenant une pratique courante en grandes cultures; le défi est d'adapter la technique à la production de pommes de terre, puisque la régie de culture est bien différente.

L'objectif du projet était de valider la faisabilité technique d'implanter des cultures de couverture en intercalaire dans la pomme de terre et de vérifier si cela permettait d'avoir un effet positif sur la santé du sol sans affecter le rendement.

Le projet a été réalisé sur trois ans chez trois producteurs du Bas-Saint-Laurent. Un mélange de ray-grass et de trèfles à 20 kg/ha a été implanté lors du renchaussage.

Quelques ajustements ont été nécessaires au fil des ans, mais les producteurs ont réussi à se doter d'équipements efficaces qui leur permettent d'effec-

tuer le semis de la culture de couverture en même temps que le renchaussage et l'application d'engrais, ce qui représente un net avantage. L'équipement le plus efficace aura été le semoir APV sur le renchaussageur.

L'avantage principal que nous avons noté est le contrôle de l'érosion. Bien que la structure du sol n'ait pas été améliorée de façon significative, la présence de cultures dans l'entre-rang aura permis de freiner de façon très efficace l'érosion par rapport à nos parcelles témoin. Selon les résultats obtenus, le rendement des pommes de terre n'a pas été influencé par la culture de couverture; le calibre des tubercules non plus.

Plusieurs paramètres restent à tester. Nous souhaitons ensemen-



Semoir APV sur renchaussageur pour semis des cultures de couverture en intercalaire

cer plus d'espèces de cultures de couverture en intercalaire, mettre à l'essai d'autres périodes d'implantation (avant et après la récolte) et vérifier si la présence de cultures de couverture peut avoir un impact sur la gestion de l'eau d'irrigation. 🌱

**Bien que la structure du sol n'ait pas été améliorée de façon significative, la présence de cultures dans l'entre-rang aura permis de freiner de façon très efficace l'érosion par rapport à nos parcelles témoin.**



Photos : Gracieuseté du Groupe Pousse-Vert

Cultures intercalaires dans la pomme de terre avant la récolte



**Clubs conseils  
en agroenvironnement**

**POURQUOI FAIRE PARTIE D'UN CLUB-CONSEIL**

- Pour améliorer le bilan environnemental de mon entreprise agricole ainsi que sa rentabilité;
- Pour être accompagné dans l'adoption de diverses pratiques agroenvironnementales;
- Pour avoir des services-conseils indépendants et abordables;
- Pour le transfert de connaissances entre producteurs et conseillers;
- Et plus encore !

Gestion de clubs-conseils en agroenvironnement

Coopérative Agricole des Beaux-Champs

Club Agroacton

Groupe Conseil Montérégie-Sud

GRUPE  
**FBE**  
BERNARD EXPERTS

6081, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe  
450.773.7971 | info@groupefbc.com

GROUPEFBE.com



# REGROUPEMENT de services-conseils en agroenvironnement DE LA MONTÉRÉGIE-EST



**GROUPE  
ProConseil**  
groupeproconseil.com  
Votre réalité  
agricole, notre champ  
d'expertise!

**Club Agroacton**  
groupefbc.com

**DURA-CLUB**  
**CLUB CONSEIL EN  
AGROENVIRONNEMENT**  
duraclub.com

**AGRI CONSEILS  
MASKA** CLUB CONSEIL EN  
AGROENVIRONNEMENT  
agriconseilsmaska.com

**Coopérative Agricole  
des Beaux-Champs**  
groupefbc.com

**Club CONSEIL  
LES PATRIOTES**  
f Club Conseil Les Patriotes

**CLUBS  
CONSEILS**  
en agroenvironnement  
**Club Agri-Durable**  
info@clubagridurable.com

**GESTRIE | SOL**  
agroenvironnement  
gestrie-sol.com

**IQDHO**  
Institut québécois du développement  
de l'horticulture ornementale  
iqdho.com