

Rehausser la valeur fertilisante du lisier

Les exploitations agricoles et le lisier sont indissociables. C'est dans la façon de gérer ce dernier que **Symbionature** change la donne, et de façon remarquablement positive, dans un contexte où une solution écologique efficace s'impose de plus en plus comme une priorité dans le quotidien des agriculteurs. L'entreprise de Martinville fondée en 2002 s'appuie sur des processus de dégradation qui accélèrent la décomposition du lisier (activateurs) tout en renforçant le volet engrais de l'extrait.



Michael Bernardin, président et directeur technique de **Symbionature**, a su trouver la solution aux besoins de nombreuses fermes, dont La Ferme D.L. Comeau d'Henryville.

Tous les natifs d'Henryville (Montérégie) connaissent les Comeau car la ferme D.L. Comeau est en activité depuis les environs... de 1800! Six générations se sont succédées à la tête de l'exploitation.

Depuis 10 ans, c'est Symbionature...

Les Comeau sont pleinement satisfaits du produit Plocher H de Symbionature qu'ils utilisent depuis dix ans comme activateur de leur lisier de vache. Ils ont aussi découvert les produits Plocher Kat pour le traitement de l'eau de leurs vaches et Plocher Vital Sol, pour plantes et sols.



Les essais sont concluants, ils sont entièrement conquis!

« Nous appliquons le traitement de lisier **Plocher**, de façon hebdomadaire, et nous voyons la différence année après année dans le rendement au champ en ce qui concerne la qualité et la quantité de nos productions agricoles. Les bénéfices de l'utilisation du produit **Plocher** sont évalués surtout à l'automne, lors du temps des récoltes. »
Sylvain et son père Denis Comeau

Grâce à l'action du produit Plocher, la plus grande partie de la valeur fertilisante du lisier n'est plus vouée à s'évaporer dans l'air (causant ainsi moins d'odeurs), ni à migrer vers les cours d'eau (réduisant la pollution aquatique et aquifère).

Le traitement de lisier que Symbionature offre est idéal pour les agriculteurs qui souhaitent obtenir des récoltes plus abondantes, acheter moins d'engrais et réduire leurs coûts reliés au temps de brassage du lisier.