



CENTRE DE RÉFÉRENCE EN AGRICULTURE
ET AGROALIMENTAIRE DU QUÉBEC

Pour diffusion immédiate

COMMUNIQUE

Une parution attendue ! *Les valeurs références pour les charges fertilisantes réelles des lisiers de porc*

Québec, le 1^{er} avril 2005 – Le Comité technique porc ainsi que le Comité de coordination du projet provincial intitulé « Approche intégrée d’acquisition de connaissances et de caractérisation à la ferme des charges fertilisantes réelles des effluents d’élevage » sont fiers d’annoncer la parution des **valeurs références pour les charges fertilisantes réelles des lisiers en production porcine**. Ces nouvelles valeurs sont disponibles en ligne sur le site www.craaq.qc.ca .

Outre l’historique du projet et les valeurs références, le document diffusé relate les objectifs et les façons d’utiliser les valeurs références validées pour les charges fertilisantes. Ces valeurs serviront d’étalons aux conseillers et agronomes pour les charges fertilisantes à la ferme. Rappelons que ces valeurs références sont issues de la plus récente analyse et de la synthèse des résultats de l’étude « Caractérisation des volumes et des concentrations en éléments fertilisants des déjections animales liquides en Chaudière-Appalaches » publiée en février 2004 par l’Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA). Les valeurs références ont pu être établies grâce à de nombreux collaborateurs, notamment de 111 entreprises agricoles de la région Chaudière-Appalaches qui ont donné accès à leurs installations de stockage et à leurs données d’élevage. De plus, ces valeurs ont été validées par le Comité technique porc constitué des représentants des organisations suivantes : le ministère du Développement durable, de l’Environnement et des Parcs, le ministère de l’Agriculture, des Pêcheries et de l’Alimentation du Québec (MAPAQ), l’Union des producteurs agricoles (UPA), l’IRDA, l’Ordre des agronomes du Québec (OAQ) et le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ).

Afin de produire ces valeurs références, le Comité technique porc a utilisé deux approches complémentaires. La caractérisation des effluents d'élevage par l'échantillonnage de lisier et la mesure du volume a été toutefois privilégiée. L'approche par bilan alimentaire a été utilisée en complément pour la validation des résultats de caractérisation.

Actuellement, le Comité technique s'affaire au développement d'un protocole de caractérisation simplifié et applicable à la ferme pour les effluents d'élevage sur gestion liquide en production porcine. Ce protocole s'appuie également sur les résultats et constats de l'étude réalisée en Chaudière-Appalaches.

La première phase de ce projet a bénéficié d'une contribution financière de 240 000 \$ du Fonds d'action québécois en développement durable (FAQDD) et de l'apport des producteurs de la région de Chaudière-Appalaches. La deuxième phase, soit l'interprétation et la diffusion des résultats sous la forme de valeurs références, a été financée par le MAPAQ et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, tandis que le CRAAQ en a assuré la gestion.

Pour des renseignements supplémentaires concernant le CRAAQ ou le site Internet de l'organisation, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle au (418) 523-5411 ou au 1 888 535-2537.

- 30 -

Sources :
Gisèle Bertrand
Responsable des communications
Téléphone : (418) 528-8977
Courriel : gbertrand@craaq.qc.ca

Serge Proulx
Chargé de projets
Téléphone : (418) 644-2726
Courriel : sproux@craaq.qc.ca