*L’après-midi sera consacré à des visites sur le terrain.*

*Nos membres AREQ devront choisir une activité selon leur intérêt.*

*Dans un premier temps nous leurs proposons :*

***Premier choix : BRQ Fibre et Broyure inc. Suivi d’une visite au laboratoire du papier de l’UQTR.***

*Cette entreprise familiale est spécialisée dans la valorisation et la gradation de la biomasse résiduelle provenant de la récupération de matériaux en provenance des chantiers de construction et de démolition au Québec.*

*Un procédé novateur, cette entreprise a réussi à affiner des pièces de bois à un niveau de pureté à 100%, c’est-à-dire qu’on peut confondre le bois naturel du recyclé ! L’objectif est d’optimiser l’utilisation des morceaux normalement destinés à l’enfouissement selon leurs propriétés. Que ce soit pour la production d’énergie par la biomasse ou la réutilisation de la fibre pour la construction de panneaux agglomérés, on peut aujourd’hui efficacement extraire les impuretés qui le rendaient jusqu’alors peu enviable.*

*L’an dernier, à partir d’une recette composée exclusivement de matières résiduelles (Broyure de bois et résidus calciques) BRQ a développé la litière animale composée et commencé à la tester auprès des plus grands éleveurs de bétail et de volaille à l’échelle provinciale. Le produit alors encore en stade de développement était perfectible, mais après le recueil des commentaires des différents fermiers, la recette a été ajustée et adaptée à chaque type d’animaux (vaches laitières, poules, chevaux etc.)*

*De plus nous nous rendrons au laboratoire du papier de l’UQTR.*

*BRQ a conclu une entente de partenariat avec eux. Cette entente permet de faire des recherches en laboratoire pour transformer certains copeaux de bois en papier. Nos membres seront épatés d’apprendre les nombreuses possibilités qu’offre le bois recyclé, la diversité des produits offerts à haute valeur ajoutée et tout cela dans une démarche écoresponsable.*