

Les Agriculteurs composteurs de France à la Fouillière

Une trentaine de membres de l'association d'agriculteurs composteurs de France se sont réunis à Chevrière-le-Rouge. Ils ont pu échanger sur leurs expériences et s'informer sur les dernières innovations.

Venus d'Alsace du sud-ouest, de la Corrèze, la Normandie, l'Ain, l'Aisne, la Marne, le Morbihan et la région parisienne, ils ont visité les installations de compostage à la Fouillière chez Jackie Nanne et Hervé Bellier. Conduits par leur président François Dussoix, exploitant dans le pas-de-Calais, ces agriculteurs ont, pendant deux jours, échangé sur leurs expériences autour des pratiques de compostage, la diversification et la valorisation des composts, et la production du bois énergie. « C'était l'occasion de faire le plein d'idées pour mieux s'adapter sur les innovations et rester en éveil grâce à la découverte des solutions mises en œuvre par les adhérents. Ainsi le souci d'apporter une contribution toujours plus importante au développement durable et local », expliquait le président.

Une charte de bonnes pratiques
Ils ont posé un nouveau regard sur la valorisation des matières organiques au sein des espaces ruraux

Le groupe visite la structure de séchage planifiant neuve.

et permettre d'elles pour mieux répondre aux enjeux environnementaux et énergétiques de demain. Soulignant leur position d'acteurs dans la maîtrise de la qualité de production d'amendements organiques et de combustibles renouvelables, ils appelaient une attention et une vigilance particulières à chaque étape de leur process. Cette politique de qualité a donné naissance, en 2005, à la rédaction d'une charte des bonnes pratiques de compostage qui sera révisée pour tenir compte des dernières évolutions réglementaires et normatives.

L'association regroupant 34 en

treprises adhérentes et soixante

adhéreurs associés, fédère l'activité de 42 plateformes de compostage et représente le traitement de plus de 400 000 tonnes de bio-déchets sur la plate-forme chevillenne, les visiteurs ont découvert la nouvelle structure de séchage de 3 480 m² qui pourra entreposer 2 000 tonnes de compost tamisé, paillage.

Vendredi 16. Sept 2011

