

Nouvelle République du 25/09/2010

**Une expérience à la fois économique et agronomique de broyage-épandage de déchets verts s'est déroulée sur le territoire de la commune d'Exireuil jeudi.**



Les élus et agriculteurs de la communauté de communes d'Arc en Sèvre observaient l'expérience broyage-épandage de déchets verts à Exireuil. - - Photo NR

La législation actuelle nous impose de gérer les résidus issus de la production et de la consommation, expliquait Erwan Faux chargé de mission recyclage au SMC de Saint-Eanne. Les options pour gérer les résidus verts sont l'incinération, l'épandage agricole des produits recyclés et le compostage, poursuivait-il.

Et Thierry Peloquin d'enchaîner : « Le compostage des résidus verts peut aussi être réalisé en mélange avec du lisier », rappelait ce responsable de la Chambre d'Agriculture des Deux-Sèvres chargé du retour au sol des produits organiques.

C'est ce qui se passait dans l'immense champ de 13 hectares du Gaec l'Orée du Bois, sous les yeux d'un rassemblement d'élus et d'agriculteurs de la communauté de communes d'Arc en Sèvre, jeudi après-midi. Ils observaient l'expérience de broyage-épandage de produits verts sur les terrains de Dominique et Aurélien Vivier et Pascal Sainvet près de la route départementale 938, à Exireuil. « Nous avons stocké 2.000 m<sup>3</sup> de déchets verts dans ce champ, expliquait Marie-Françoise Travers, soit 340 tonnes de la collecte du 6 août au 16 septembre, ils vont être broyés et répandus dans ce champ à raison de 30 tonnes à l'ha ajoutait la présidente du SMC en désignant le matériel qui s'activait dans des nuages de poussière. »

Une grue, une pelle mécanique, des tracteurs et remorques entouraient la broyeuse insatiable qui transformait à la maille de 50, des quantités de branchages feuillus. « Ce broyage riche en carbone est un apport d'éléments fertilisant qui stimule l'activité du sol et fixe l'azote, nous allons analyser le sol tous les mois », assurait Erwan Faux. Après l'épandage les agriculteurs planteront des « cipan » (cultures intermédiaires pièges à nitrates). Elles constituent des couverts végétaux qui permettent d'éviter que les sols restent nus pendant l'hiver expliquaient-ils. Cet engrais vert apporte donc une réponse aux attentes de tous. En premier lieu, à Jérôme Billerot le maire d'Exireuil qui a convaincu ses concitoyens d'expérimenter la méthode.

Les dirigeants du SMC qui préconisent aux amoureux de la nature soucieux du développement durable cette gestion au plus près des déchets verts rappellent qu'ils en collectent 7.300 tonnes par an.