



Le bio méthane, nouveau gaz naturel dans nos foyers

À la suite de la méthanisation, le biogaz subit une épuration afin d'éliminer le CO₂. Il se transforme ainsi en bio méthane, un équivalent du gaz naturel. L'injection du gaz peut ensuite se faire dans les réseaux de transports « sans nuisances odorantes », précise David le Noc (GRDF), et arrive jusqu'aux habitations.



Le bio méthane offre des perspectives intéressantes. Grâce à lui, un projet d'économie circulaire va se mettre en place : création de 12 000 emplois directs, renforcement et valorisation de l'agriculture locale ainsi qu'une contribution sur la

gestion des déchets. Il faut savoir qu'au moins 50% des déchets doivent être issus d'exploitations agricoles. Pour les porteurs de projets, il est donc nécessaire de se mettre en quête de nouvelles ressources en matière première, sachant qu'il y a dès aujourd'hui un véritable marché du déchet agricole. Pour certains professionnels, comme M. Bonnet, agriculteur dans la zone péri-urbaine de Sens, qui espère que son unité sera opérationnelle dès 2016, trouver des entreprises qui peuvent céder une quantité importante de déchets n'est pas chose facile. Mais il a choisi de privilégier les circuits courts : « 80% de notre gisement se trouve dans un rayon de 15 kilomètres ».