

Petit-Tenquin

Site de méthanisation : portes ouvertes au cœur de l'énergie locale

En activité depuis 2023, l'unité de méthanisation de Petit Tenquin invite le public à deux journées portes ouvertes, samedi 9 mai dès 14 h 30 et dimanche 10 mai dès 11 h. L'occasion de découvrir une installation devenue un acteur énergétique local, née dans un contexte difficile : les travaux avaient débuté juste après la pandémie de Covid 19, alors que la guerre en Ukraine faisait exploser les prix du matériel.

L'unité de méthanisation de Petit Tenquin invite le public à deux journées portes ouvertes, ce samedi 9 mai dès 14 h 30 et ce dimanche 10 mai dès 11 heures. Le site valorise des matières premières issues du territoire : fumier, lisier, cultures intermédiaires à vocation énergétique (CIVE) tout en respectant le maximum légal de 15 % de cultures dédiées. Ces intrants, collectés auprès des exploitations partenaires, sont transformés en biogaz puis en énergie renouvelable, tout en contribuant à une meilleure gestion agronomique des effluents.

La matinée du samedi s'ouvrira par un temps réservé aux élus des communes proches du site d'exploitation, invités à découvrir les installations et les enjeux de la filière avec l'inter-



Philippe Houpert et son équipe attendent les visiteurs. Les bénéficiaires de ces journées sont destinés aux associations locales. Photo Jean-Michel About

vention d'Yves Leroux, enseignant chercheur à l'ENSAIA (Université de Lorraine), qui apportera un éclairage scientifique sur les enjeux agronomiques, énergétiques et environnementaux de la méthanisation.

Visite guidée, jeux et restauration

À 11 h, place à l'inauguration officielle suivie de visites guidées permettant de comprendre le fonctionnement du digesteur, la valorisation du digestat et l'intégration du site dans le paysage agricole. Ouverture au public à 14 h 30.

des visites guidées seront proposées afin de rendre accessible un procédé encore méconnu. Au menu encore, exposition de machines agricoles, château gonflable, animations pour enfants et une petite restauration assurée par des associations locales, qui permettra de prolonger les échanges dans une ambiance conviviale.

Ces portes ouvertes se veulent pédagogiques et citoyennes : comprendre comment se produit une énergie renouvelable et mesurer l'importance d'une filière qui associe agriculteurs, collectivités et habitants.

Contacts : contact@agribionrj.fr ; Philippe Houpert, Olivier Imhoff et Michèle Houpert.