

## PROJETS ENVISAGES AUTOUR DU METHANISEUR

<b>TYPE DE PROJET</b>	<b>OPPORTUNITE</b>	<b>FONCTIONNEMENT</b>	<b>LIEN AVEC LE METHANISEUR</b>
<b>Etuve de séchage de bois (bois d'œuvre, d'ébénisterie, de chauffage)</b>	L'exploitation forestière en proximité, par de petits exploitants, nécessite actuellement du transport sur des distances importantes	Utilisation de la chaleur, les exploitants pourraient déposer leur bois en étuve, avec l'aide d'un technicien sur place et venir le récupérer après séchage, sur un semi libre service	Valorisation de la chaleur générée par l'installation. Utilisation des déchets éventuels pour le procédé de méthanisation
<b>Fabrication de bouchons de luzerne</b>	Les éleveurs du territoire, déjà mobilisés autour du projet de méthanisation, sont de plus en plus producteurs de luzerne pour leurs troupeaux. La transformation en bouchons faciliterait le stockage, la conservation et l'utilisation de cette protéine végétale	Utilisation de la chaleur pour le fonctionnement d'une unité de séchage. Mise en place d'un outil permettant de compresser la luzerne séchées en bouchons	Valorisation de la chaleur générée par l'installation. Utilisation des déchets éventuels de l'activité pour le procédé de méthanisation
<b>Création d'une couveuse d'activités agricoles</b>	L'âge avancé des producteurs du territoire pose la question de la transmission des exploitations dans le but de préserver l'activité agricole et les paysages. De plus, les difficultés d'installation de nouveaux agriculteurs (hors transmission familiale), leur difficulté à acquérir du foncier et à obtenir le Droit à Produire ne favorise pas la reprise des exploitations	Mise à disposition d'un terrain de 3 ha + installation de type hangar + chambre froide à des personnes sortant de formation agricole. L'objet de cette couveuse pourrait être le maraîchage, mais il est possible d'y joindre un peu d'élevage. Le but serait de permettre à chaque « exploitant stagiaire » de produire sur une convention de 3 à 5 ans, de vendre sa production en circuit court, soit sur place soit sur les marchés en proximité, tout en se perfectionnant. Un chef de culture pourrait coordonner l'activité et assurer l'accompagnement des stagiaires. Ainsi, l'accès aux aides de type DJA serait facilité. La convention pourrait prévoir de favoriser la reprise d'exploitation à l'issue de la période de convention, sur le territoire du Quercy Vert.	Valorisation de la chaleur pour chauffer environ 1 ha de serres + pour le fonctionnement de la chambre froide, utilisation des déchets pour le procédé de méthanisation
<b>Séchage de</b>	Le séchage de céréalse, telles	Utilisation par les producteurs en semi libre service d'une	Valorisation de la chaleur

<b>céréales</b>	que le maïs favoriserait le stockage et la conservation par les cultivateurs du territoire	plateforme de séchage au fur et à mesure des besoins. La saisonnalité de cette activité pourrait être équilibrée par le séchage du bois.	pour le séchage. Les producteurs utilisateurs seraient sensibilisés au projet et leurs déchets céréaliers, très méthanogènes seraient utilisés pour le fonctionnement du méthaniseur
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------