

Je me présente, Paul BRAIDY, 28 ans, actuellement salarié agricole au sein de l'exploitation familiale ; le GAEC BRAIDY et porteur du projet de méthanisation de la SARL BLP Énergie Thiérache en association avec mon frère Lucien..

Ayant grandi dans le milieu agricole, c'est naturellement que je me suis dirigé vers des études en ce sens avec un Baccalauréat Sciences Technique de l'Agronomie et du Vivant (STAV) au lycée agricole de Thiérache à Fontaine-les-Vervins, suivit d'un Brevet Technicien Supérieur en Agronomie et Production Végétale (BTS APV) à l'institut de Genech.

Durant ces années, j'ai appris que le monde agricole était plus vaste et plus complexe que je pensais, ce qui m'a amené à me diriger vers Licence Droit, Économie et Gestion au CNAM de Lille pour compléter mes connaissances et renforcer mon parcours. J'ai effectué cette Licence en alternance dans un magasin de produits frais en Circuit court (O'Tera) à Villeneuve d'Ascq, où par la suite j'ai commencé ma vie active en tant que responsable de rayon dans différents magasins de l'enseignement.

Après quelques années de vie active, je suis partie en Nouvelle-Zélande dans le but de découvrir le monde agricole et ses différents modèles qui le compose. Durant une année j'ai appris sur le modèle d'élevage laitier en travaillant dans différentes exploitations. Mon aventure m'a ensuite emmené au Congo (RDC) pour les semis de maïs, puis à travers les États-Unis d'Amérique pour les récoltes de blé, soja, maïs.

Après 3 ans d'aventures fortes en enseignement, je rentre en France avec le projet de m'installer sur l'exploitation familiale avec un constat clair : le monde agricole est vaste, complexe et en permanente évolution. De plus, depuis plusieurs années, il est trop souvent mis en cause vis à vis des enjeux environnementaux, alors qu'il est, à mon sens, leur meilleur allié.

C'est pourquoi, ma réflexion d'installation c'est rapidement portée sur la création d'une unité de méthanisation, avec l'idée de produire de l'énergie verte, tout en créant un cercle vertueux au sein de l'exploitation (utilisation des effluents d'élevages et déchets de cultures pour alimenter l'unité, qui produira du biométhane mais aussi un fertilisant utile à la croissance des plantes qui permettront de produire l'alimentation nécessaire au cheptel).

Mais la réflexion va bien plus loin ; ce gaz, ainsi produit, sera injecté dans le réseau de distribution de gaz et utilisé par les collectivités, les entreprises mais aussi les ménages de Vervins et Fontaine Les Vervins. Il serait donc judicieux, à l'avenir, d'intégrer les consommateurs à cette boucle en utilisant leurs déchets organiques dans l'alimentation de l'unité de méthanisation et ainsi minimiser l'utilisation de cultures, pour que celles-ci retrouvent leur rôle premier : Nourrir.

Par ce petit exposé, j'espère avoir réussi à démontrer que ce projet, en association avec mon frère, me tient à cœur, non seulement, car il s'inscrit dans la continuité de l'activité agricole, mais aussi car il répond à certains enjeux de demain,