

EnerBioFlex propose une autre économie énergétique dans les fermes

► Virginie KUBATKO

Deux jeunes ingénieurs ont lancé un bureau d'études indépendant spécialisé en énergétique pour le monde agricole. L'objectif ? Faire baisser la facture des agriculteurs et promouvoir des solutions durables pour créer un cercle d'économie d'énergie vertueux.

Étienne Demeiller et Julien Delgove ont lancé, en octobre 2016, EnerBioFlex, un bureau d'études indépendant spécialisé en énergétique pour le monde agricole, basé à Saint-Paul. L'un est ingénieur mécanique et agroéquipement, l'autre est ingénieur énergétique et bâtiment. Ensemble, ils accompagnent les agriculteurs dans leurs démarches d'économies d'énergie et donc de compétitivité. « Nous sommes fils d'agriculteurs, donc nous connaissons parfaitement le monde de la ferme, explique Étienne Demeiller. Nous avons décidé de créer un bureau d'études indépendant pour transmettre notre savoir-faire et nos compétences, tout en respectant nos valeurs. Nous ne sommes affiliés avec aucun constructeur, d'où notre indépendance. »

EnerBioFlex propose un accompagnement sur mesure pour chaque exploita-

tion. Cette économie d'énergie repose sur trois piliers. D'abord, l'optimisation directe de la facture électrique, notamment en réalisant un groupement d'achat entre agriculteurs. « Cette technique est efficace et le temps de retour sur investissement est de moins de six mois. Concrètement, il y a une baisse concrète de 15 à 25% sur la facture annuelle », explique Étienne Demeiller. Vient ensuite l'audit énergétique, un travail sur les économies existantes utilisées : fluides, machines, isolations des bâtis, etc. « On cherche toutes les pistes d'améliorations possibles ». Une démarche de mesures et d'analyses est alors entamée. Elle permet de sensibiliser les agriculteurs aux économies d'énergie et aux alternatives durables. Troisième pilier, l'accompagnement des projets dans les énergies renouvelables. La méthanisation et le photovol-



D. R.

Étienne Demeiller et Julien Delgove ont lancé EnerBioFlex en octobre 2016.

taïque sont les méthodes les plus utilisées. « Nous avons une vision à court, moyen et long terme, explique Étienne Demeiller. L'objectif est que les fermes aient une production de l'énergie et une consommation de cette dernière, donc une autoconsommation. C'est un nouveau modèle économique et nous pensons que c'est le meilleur pour un intérêt économique et environnemental. » Cette conception du monde agricole, et plus largement du monde, a été récompensée : EnerBioFlex est le nouveau lauréat de Réseau Entreprendre. ■