

EnerBioFlex fait de l'efficacité énergétique à la ferme

Les agriculteurs et les éleveurs n'ont pas le temps de se pencher sur leur facture de gaz et d'électricité. EnerBioFlex veut les aider à mieux acheter et à faire des économies d'énergie.

Étienne Demeiller et Julien Delgove, deux jeunes ingénieurs originaires de la Somme (Picardie), viennent de créer le bureau d'études indépendant EnerBioFlex. Ils connaissent bien les problématiques de l'énergie et de l'agriculture. Le premier a, entre autres, un BTS agricole d'agro-machinisme en poche. Il a travaillé cinq ans dans un bureau d'études pour la construction de véhicules agricoles. Le second a travaillé chez plusieurs fournisseurs d'énergie. « Nous nous sommes rendus compte qu'il existait très peu d'offres pour les consommateurs moyens. Dans la région des Hauts-de-France, qui est très agricole, nous avons beaucoup de contacts. Le milieu des agriculteurs a été touché par des crises successives. C'est un milieu délaissé. Pourtant, il existe un gros potentiel d'économies d'énergie dans les exploitations », assure Étienne Demeiller. EnerBioFlex vise notamment les consommations électriques dans l'élevage. « Nous ne nous adressons pas aux céréaliers, qui consomment surtout du fuel. En outre, le milieu agricole est rarement raccordé au réseau de gaz naturel », précisent les cofondateurs du bureau d'études.

commencent seulement à prendre conscience de ce besoin d'aide et de conseil. « Les agriculteurs se sentent démunis face à la complexité des problématiques de l'énergie. Les exploitants n'ont pas toujours le temps de se pencher sur ces questions », insiste Étienne Demeiller.

Les deux entrepreneurs sont aussi actifs du côté de la formation. « Nous voulons sensibiliser les agriculteurs à la problématique de l'efficacité énergétique. Pour cette raison, nous commençons par les jeunes et nous intervenons dans des lycées agricoles », explique Julien Delgove. EnerBioFlex

Après avoir démarché directement les exploitants, EnerBioFlex s'attache maintenant à lier des partenariats avec des coopératives et des chambres d'agriculture. Il a par exemple signé un partenariat avec la coopérative Nord-Appro. Le champ d'opération d'EnerBioFlex est la moitié nord de l'Hexagone, notamment le Nord-Pas-de-Calais, la Picardie, la Normandie et la Lorraine — Julien Delgove y a gardé des contacts après un passage chez UEM. « Nous ne sommes que deux pour le moment, mais nous espérons grandir rapidement », assure Julien Delgove. EnerBioFlex aide les agriculteurs-éleveurs dans leurs achats d'énergie et dans l'amélioration de leurs performances énergétiques.

EnerBioFlex épaulé les exploitants dans leurs démarches

Un de leurs premiers clients était un petit éleveur porcin. « Nous l'avons aidé lors de son appel d'offres. Peu de fournisseurs y ont répondu, mais nous avons obtenu un prix assez intéressant. Ensuite, nous avons fait un audit de son installation. Nous voyons avec lui les pistes d'économies d'énergie les plus intéressantes. Nous examinons, par exemple, s'il est utile de remplacer certains matériels vieillissants. Nous regardons s'il a droit aux CEE, au crédit d'impôt et nous l'épaulons dans ses démarches. Nous avons obtenu 21 % d'économie sur la part énergie de sa facture », explique Étienne Demeiller. Les cofondateurs d'EnerBioFlex notent que les fédérations agricoles

vient notamment de signer un partenariat avec l'Institut Saint-Eloi de Bapaume. « Nous voulons également sensibiliser les ingénieurs qui réfléchissent aux outils agricoles de demain. Nous voulons développer des outils simples au service des agriculteurs. Notre objectif est de démocratiser l'efficacité énergétique dans ce secteur économique », détaille Étienne Demeiller. À moyen terme, EnerBioFlex espère pouvoir développer des activités d'autoconsommation/autoproduction d'électricité renouvelable à la ferme. Julien Delgove et Étienne Demeiller ne ménagent pas leur énergie !