



SORANS-LÈS-BREUREY

La ferme bio de They s'engage sur la voie militante

HAUTE-SAÔNE

Ecologie : la ferme bio de They voit toujours plus loin

A Sorans-lès-Breurey, c'est un nouveau cap pour la ferme bio de They, déjà modèle en termes d'écologie et d'autosuffisance énergétique. Michel Devillairs s'engage sur un aspect plus militant en intégrant le réseau européen des fermes agroécologiques.

La ferme bio de They fait déjà figure d'exemple en matière d'agriculture durable et d'autosuffisance énergétique. Elle vient d'intégrer le Réseau européen des fermes et domaines agroécologiques.

À cette occasion, la ferme était également le lieu d'accueil de la troisième réunion du réseau. Plusieurs spécialistes de l'agronomie et de l'agroécologie, un député, ainsi que des exploitants agricoles, notamment de la ferme du Domaine du Possible, étaient présents. Tous ont salué le travail accompli par Michel Devillairs, propriétaire de la ferme bio de They, déjà bien connu au niveau régional.

La ferme a donc été le lieu de rencontre et d'échanges entre

plusieurs spécialistes des questions d'agriculture durable et d'agronomie, qui ont donné une conférence sur le thème « Demain, une Europe agroécologique ». Émilie Rousselou est la directrice de l'Université du Domaine du Possible, basé à Arles. C'est au sein de ce centre de formation et de recherche dédié au changement d'échelle en agroécologie, créé en 2015, qu'est née l'idée de faire un réseau européen. « On lance des réflexions et des formations sur la transition écologique et l'agriculture biologique régénérative à travers différentes thématiques », détaille Émilie Rousselou qui s'est elle-même installée en agriculture avec sa ferme Spiruline Arc-en-ciel en 2013, dans les Cévennes.

« Je n'ai jamais vu aussi bien en exploitation bio de cette taille »

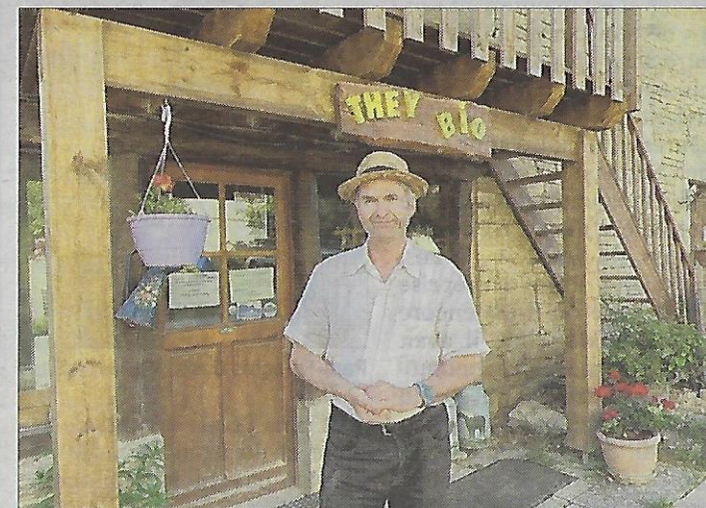
Forte de son expérience forgée à travers des missions qu'elle a effectué notamment en Afrique, elle a découvert qu'une entraide existait déjà entre les paysans. « L'union fait la force », confie-

t-elle. Ce réseau européen est un modèle porté par une nouvelle génération d'agriculteurs et d'agronomes. « C'est basé sur le principe d'un échange des pratiques entre exploitants pour aller plus loin en termes de poly-élevage et de bio », poursuit Émilie Rousselou. « Quand j'ai découvert la ferme de Michel, je me suis dit waouh ! Je n'ai jamais rien vu d'aussi bien en exploitation bio de cette grandeur et en poly-élevage, avec des activités aussi diversifiées ».

Autosuffisance en eau et en électricité

Il faut rappeler que la ferme bio de They, reprise en 1984 par Michel et Évelyne Devillairs, a déjà reçu de nombreux trophées et récompenses. Elle fait figure de précurseur en matière de bio et de circuits courts. L'exploitation est en cours de transmission à leurs deux enfants Emma et Jean-Baptiste et à un autre jeune, hors cadre familial, Thomas. Ils travaillent aux côtés de sept autres salariés.

Depuis le début des années 2000, l'exploitation a entamé



La ferme bio de They se démarque une nouvelle fois en rejoignant le Réseau européen des fermes agroécologiques.

Photo ER/Pauline PRIN

un virage pour une agriculture plus durable et pour atteindre l'autosuffisance en eau et en électricité. Aujourd'hui, les 2 000 m² de bâtiment solaire et la centrale photovoltaïque de 200 kg permettent à la ferme d'assouvir ses besoins en électricité.

« On veut prouver que notre système est transmissible à grande échelle »

« On ne tire plus d'énergie du réseau EDF », souligne Michel Devillairs, qui s'engage désormais dans un mouvement plus

militant. « Ce réseau doit permettre de peser sur les pouvoirs publics et leur prouver qu'en respectant l'environnement, l'être humain, l'animal et le sol, on peut produire suffisamment pour nourrir toute une population en aliments biologiques », explique-t-il.

« Au début, on faisait ça par conviction pour nourrir sainement les gens et en faisant dignement notre métier. Mais désormais, on veut prouver que notre système est transmissible à grande échelle et qu'on peut nourrir la population sainement ».

Pauline PRIN