



Felix Küchler, ici avec sa compagne Agnes Plaschy, est le concepteur du projet ValNature, qui rassemble viticulteurs et agriculteurs valaisans entre Brigue et Riddes, tous engagés à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et à produire en respectant le cahier des charges bio.

## INNOVATION AGRICOLE

# Une coopérative bio au service de la nature

**F**ourgonnette et scooter électrique, vins, jus de fruits et sirops bio, séchoir solaire: bienvenue à la coopérative ValNature. Elle a été créée il y a quatre ans sous l'impulsion de Felix Küchler, médecin de formation, devenu, avec sa compagne Agnes Plaschy, agriculteur bio à Loèche (VS) par passion et conviction.

Forte d'une quarantaine de membres, dont une douzaine de producteurs situés entre Brigue et Riddes et une trentaine de consommateurs, la coopérative valaisanne se veut avant tout une plate-forme d'échange d'informations et de partage d'expériences autour d'un même objectif: produire, transformer et transporter localement des denrées biologiques sans émissions de gaz à effet de serre. C'est ainsi que le président de ValNature, Olivier Mounir, qui cultive une dizaine d'hectares de vigne en biodynamie à la cave du Rhodan, à

Salquenen, a installé sur le toit de son habitation et de sa cave 1500 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques.

Huile et farine de pépins de raisin, verjus, jus de coing, sirops et eaux-de-vie: la coopérative sert également de relais de commercialisation pour ces spécialités à base des produits de la vigne et du verger fabriqués par différents exploitants. Elle commercialise même une rareté en Suisse: des raisins secs. «Ceux vendus en grande surface viennent de Turquie, d'Afrique du Sud, voire de plus loin encore. Forts de ce constat, nous avons planté une vigne avec un cépage sans pépin, appelé "venus". Elle n'a jamais été traitée. Sa récolte est entièrement vouée à être séchée par le soleil. Nous en vendons dans la Suisse entière», explique Felix Küchler.

Mais les intentions de la coopérative, qui s'est vu remettre le Prix de l'innovation de Bio Suisse en 2011, ne s'arrêtent pas là.

Depuis un an, Felix Küchler projette de fabriquer des outils fonctionnant à l'électricité pour travailler la vigne. «A l'heure actuelle, l'offre en machines équipées d'une batterie au lithium est très restreinte sur le marché observé le dynamisme sexagénaire. Grâce à son ingéniosité et en collaboration avec divers constructeurs, des prototypes d'atomiseurs et de chenillards électriques seront bientôt mis en vente. Grâce au soutien de l'Office fédéral de l'agriculture et du canton du Valais (1 million de francs sur trois ans), la coopérative va aider les viticulteurs à acquérir ces coûteux engins. Six viticulteurs collaborent déjà au projet. Ils cultivent une trentaine d'hectares sans avoir recours au carburant. «Notre objectif, affirme Felix Küchler, est d'arriver à 300 hectares de vigne travaillés avec l'électricité d'ici à 2017.»

CLAIRE MULLER

+ D'INFOS ValNature: [www.valnature.ch](http://www.valnature.ch)