

ValNature remplace le diesel et l'essence par le soleil et l'eau

Les coopérateurs de ValNature utilisent l'énergie solaire ou hydraulique pour produire et transformer leurs produits bio. Le but est d'arriver à une agriculture sans émissions de gaz à effet de serre.

Il n'y a pas grand bruit dans le vignoble de Felix Küchler. Et cela bien que ce vigneron Bourgeon soit en train de faucher la flore adventice entre les rangées de vigne. En effet, au lieu de l'habituel bruyant moteur deux-temps, il utilise une débroussailleuse électrique moderne. Il se rapproche ainsi de sa vision d'une viticulture neutre en CO₂. «Être neutre en CO₂ ne nous suffit cependant pas, car notre but est d'arriver à une agriculture sans émissions de gaz à effet de serre», précise Felix Küchler.

Felix Küchler est un des trois administrateurs de la coopérative ValNature créée en 2008 à Loèche dans le Haut-Valais et qui compte actuellement 31 membres. Leur but est de produire, de transformer



La coopérative ValNature s'est donné pour but de développer une agriculture – et surtout une viticulture – durable et respectueuse du climat.

et de transporter des denrées alimentaires biologiques ou biodynamiques sans émissions de gaz à effet de serre. «La formule de la coopérative est importante pour nous», dit Felix Küchler. «Une Sàrl ou une SA ne correspondrait pas assez à notre idée d'une voie commune.» Dix des coopérateurs sont des agriculteurs en activité, en majorité des vigneron valaisans. Ils cultivent au total plus de 50 hectares de vignes, et certains sont encore en reconversion au bio. Les vignobles bio sont enherbés en permanence et on y renonce aux produits de traitement chimiques. On y cultive si possible des cépages résistants aux maladies cryptogamiques. De même que reconverter une vigne en bio, réussir à la cultiver sans émettre de CO₂ ne se

