

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Un réseau de fermes de référence

Réane Ahmad

Un réseau de dix fermes modèles en matière d'énergies renouvelables a été constitué sur le territoire lémanique. Objectif: promouvoir le développement de ces technologies qui peuvent représenter un débouché attrayant pour les agriculteurs.

Partir de l'expérience d'exploitants déjà engagés dans les énergies vertes pour promouvoir les énergies renouvelables en agriculture, voilà la base du projet inauguré mardi 2 septembre au Domaine des Grands Sorts à Martigny. L'étude menée en 2013-2014 a permis de créer un réseau de dix fermes de référence sur l'ensemble du territoire lémanique. Ont été retenus trois projets de méthanisation, trois projets de chaufferie au bois, deux projets solaires photovoltaïques et deux projets solaires thermiques.



Vanessa Ménétrier, responsable de l'étude.

Ces initiatives ont pour avantage d'assurer une source de revenu complémentaire aux exploitants et/ou de renforcer leur autonomie en énergie.

L'exploitation Moret Fruits comporte par exemple 2800 m² de panneaux photovoltaïques, pour une production qui avoisinera les 400 Kw cette année. «Cela représente 100 000 francs de rentrée par an, dont le rachat de courant», a indiqué Xavier Moret. «C'est une bonne valorisation de la toiture et du patrimoine familial. J'encourage les agriculteurs à se lancer eux-mêmes ou à mettre ces installations à disposition d'entreprises.»

Financé par le Conseil du Léman et réalisé par les conseillers agricoles de l'Union lémanique des chambres d'agriculture (ULCA), le projet a permis d'étudier chaque cas sous plusieurs angles: les caractéristiques techniques, les facteurs de réussite, l'investissement, la rentabilité, les problèmes rencontrés et le bilan de l'expérience. Afin d'aider les conseillers à répondre aux demandes des agriculteurs, un flyer de présentation, dix fiches techniques et un rapport de l'étude sont mis à disposition. Le réseau de dix fermes de référence pourra être sollicité dans le cadre de formations ou d'un conseil personnalisé.

Transfrontalière, l'étude a aussi permis de comparer les politiques de soutien aux énergies renouvelables entre la Suisse et la France voisine:

«Le panel de subventions est très important en France, les subventions à l'investissement y sont plus nombreuses. En revanche, la rétribution de l'électricité verte est plus avantageuse en Suisse», a notamment mis en avant Vanessa Ménétrier, responsable de l'étude. Et de proposer la création d'un portail unique pour la demande de subvention ou encore la mise sur pied d'un label «courant vert du Léman» avec un système de rétribution spécifique.

«L'initiative de l'ULCA se veut une réponse pertinente

aux changements de paradigmes qui frappent le monde énergétique», a pour sa part souligné Jacques Melly, chef du Département des transports, de l'équipement et de l'environnement du canton du Valais et président du Conseil du Léman.

CONTACTS

Chambre d'agriculture du Valais, 027 45 40 10, info@agrivalais.ch
Prométerre, 021 614 24 30, proconseil@prometerre.ch
AgriGenève, 022 939 03 10, info@agrigeneve.ch



Corinne et Xavier Moret devant leur parc de panneaux photovoltaïques d'une surface de 2800 m² à Martigny.

C'est vous qui le dites ...

Quel est l'apport de ce projet pour promouvoir les énergies renouvelables auprès des agriculteurs?



Pierre-Yves Felley

Directeur de la Chambre valaisanne d'agriculture

«Les exploitants désireux de se lancer dans les énergies renouvelables auront un contact direct avec des collègues qui ont déjà franchi le cap. Les nouveaux pourront bénéficier des expériences des pionniers, ce qui devrait les aider dans leurs prises de décision. La brochure est un premier document utile que nous envoyons aux personnes intéressées qui nous contactent.

«On est au début d'une révolution: l'agriculteur producteur d'énergie alimentaire se diversifie et devient producteur d'énergie électrique et thermique.» RA



Luc Thomas

Directeur de Prométerre

«L'étude consolide les connaissances déjà disponibles et crée les bases pour une meilleure information. Elle permet aussi de connaître les politiques publiques existant en France voisine. Du côté de ProConseil, l'intérêt des agriculteurs pour les énergies renouvelables est persistant. Il nous est particulièrement utile que Vanessa Ménétrier, l'une de nos collaboratrices, ait géré le projet car elle est amenée à conseiller les agriculteurs. Au-delà du photovoltaïque, les niveaux d'investissement et autres informations nécessaires sont mal connus.» RA



François Erard

Directeur d'AgriGenève

«Ce projet apporte un réseau de compétences et permet de disposer d'adresses vers lesquelles renvoyer nos membres. La comparaison entre les différentes régions est également intéressante. AgriGenève fait déjà beaucoup d'informations, principalement concernant l'énergie photovoltaïque, plus attrayante en raison des tarifs de rachat. Nous constatons que ce sont principalement les aspects administratifs qui posent problème aux exploitants. Louer son installation à une entreprise spécialisée permet d'éviter certaines tracasseries, même si la rémunération est moindre.» RA

DIPLOMES

Record de fréquentation à l'Ecole d'agriculture du Valais

Brigitte Gabbud

Quelque soixante-neuf nouveaux diplômés de l'Ecole d'agriculture du Valais à Châteauneuf ont reçu leur précieux sésame. Le nombre d'élèves atteint un record, mais cette hausse ne concerne pas les filières agricoles.

Jean-Michel Cina, ministre valaisan de l'agriculture, a rappelé lors de la remise des diplômes à l'Ecole d'agriculture du Valais à Châteauneuf (EAV) toutes les mesures mises en place par le canton pour encourager les producteurs locaux. Il a ajouté que tous les efforts réalisés pour la création de conditions cadres



Les lauréats, fort nombreux, de l'Ecole d'agriculture du Valais à Châteauneuf.

optimales doivent pouvoir s'appuyer sur des professionnels performants. Dans cette optique, il a vivement encouragé les jeunes diplômés à poursuivre leur effort de formation en se dirigeant vers les

brevets et les maîtrises ou en utilisant la voie de la formation ES et HES.

Jean-Michel Cina a encore salué l'adhésion ce printemps de l'EAV à Europea, un réseau qui regroupe plus de mille cen-

tres de formation. Dans ce cadre, l'EAV peut faciliter l'obtention de places de stage à l'étranger pour ses jeunes diplômés, il s'agit là d'une occasion en or de pouvoir se former dans un domaine spécifique tout en apprenant une nouvelle langue.

Promotion, développement durable

Guy Bianco, directeur de l'école, a souligné les efforts réalisés par l'EAV pour faire découvrir aux jeunes en formation les réalités de leur futur professionnel. Dans ce sens, des activités spécifiques relatives au développement durable, à la transformation des produits et aux techniques de vente ont été développées par l'école. En collaboration avec la Fondation pour le développement durable, des ateliers consacrés à l'air, aux bruits, à la pollution ainsi qu'aux déchets sont organisés.

Un partenariat a été mis en place avec la HES-SO de Sion pour offrir aux jeunes la possibilité de transformer des produits: fabrication de pains, de saucissons, de jus, mais également présentation des aspects sanitaires et sécuritaires sont au programme. Le passage de la transformation à la commercialisation se fait au travers de cours de techniques de vente.

Pour s'adapter encore mieux au monde professionnel dès l'apprentissage, Guy Bianco souligne le fait que l'EAV va fortement s'impliquer, durant la prochaine année scolaire, dans la révision de l'Ordonnance de formation du champ professionnel agricole entrée en vigueur il y a cinq ans. L'EAV souhaite la mise en place d'un modèle linéaire qui répartit également les périodes de cours durant les trois années de formation. Le directeur rapporte encore

que ce modèle a été clairement plébiscité par les formateurs en entreprise.

Disparité entre les filières

Pour la prochaine rentrée, Guy Bianco se réjouit d'accueillir 240 apprentis à l'école de Châteauneuf, soit un nouveau record de fréquentation. Il constate cependant une grande disparité entre les différentes filières. Si celle dévolue à l'horticulture-paysagisme fait le plein avec plus de 105 élèves, il se fait par contre du souci pour les filières du champ professionnel agricole qui enregistrent des baisses régulières.

Il relève la pénurie d'apprentis maraîchers, mais également la tendance à la baisse dans les filières viticoles et de cavistes. Il appelle les associations professionnelles à intensifier leurs efforts pour encourager les jeunes gens à se former dans le domaine de l'agriculture. L'école prend également ses responsabilités en la matière en participant par exemple au Salon des métiers, en accueillant des classes ou en présentant l'EAV dans le cadre de passeport info ou de passeport vacances.

Des publications régulières paraissent également via les réseaux sociaux.

SUR LE WEB

Facebook ou Twitter: Ecole d'agriculture du Valais.

LES LAURÉATS

AFP en cultures spéciales: Jean-Claude Brochellaz, Fully; Carlos Enrique Magalhaes Campos, Sion; Guillaume Parvex, Vouvy; Anaïs Puippe, Saxon.

Agriculture: Andrew Borgeat, Vernayaz; Guillaume Chambovey, Collonges; Jérôme Corthay, Verbier; Manon Croset, Monthey; Thierry Dessimoz, Erde; Florence Ducrey, Sion; Vincent Gillibert, Champéry; Emmanuel Jaccard, Martigny; Jim Jacquemoud, Evionnaz; Stéphanie Lambiel, Riddes; Nicolas Mariétan, Val-d'Illiez; Hugo Morard, Verbier; Jérémie Morend, Euseigne; Jean-Philippe Richard, Mex; Baptiste Rubath, Olon (VD); Denis Sauthier, Aven; Julien Schildknecht, Massongex.

Arboriculture: Cédric Mottiez, Evionnaz;

Jonathan Roduit, Saillon; Lucien Sauthier, Saxon.

Caviste: Sylvain Dorsaz, Fully; Sandy Marchand, Ayent; David Michellod, Saint-Léonard; Jean-Pierre Migliore, Bramois; Corentin Rossier, Fully; Salomé Roten, Salquenen/Salggesch.

Cultures maraîchères: Aline Déléze, Basse-Nendaz; Dylan Grob, Chessel (VD); Emilie Klötzli, Miécourt (JU); Samuel Moullet, Mont-sur-Rolle (VD); Krystyna Wolczunowicz, Saint-Maurice.

Horticulture paysagisme: Yolaine Amon, Lausanne (VD); Tristan Besombes, Martigny; Micael Borges Tavares, Vernayaz; Bryan Fontannaz, Sion; Gabriel Hermand, Chalais; Kevin Nicolet, Palézieux (VD); Micael Pinto Pedrosa, Saint-Cergue (VD).

Horticulture paysagisme: Rémy Biollay,

Massongex; Luigi Contaldi, Sion; Baptiste Corthay, Verbier; Nicolas Crette-nand, Grugny Chamoson; Roger Délé-troz, Savièse; Aurélien Gillibert, Champéry; Gabriel Joliat, Ayent; Steven Métrailler, Ovronnaz; Vincent Mouthon, Sion; Anthony Pradegan, Charrat; Valentin Riccio, Chermignon-d'en-Bas; Dyonis Rion, Niouc; Sébastien Rudaz, Lens; Jonathan Savioz, Sion; Sébastien Zufferey, Vissoie.

Viticulture: John Boven, Chamoson; Gabriel Dussex, Saillon; Ilona Hunkeler, Saillon; Aurélien Lovy, Courtételle (JU); Sylvain Métrailler, Fey (Nendaz); Julien Petraglia, Chamoson; Johann Puippe, Bovernier; Thomas Remondeulaz, Chamoson; Vincent Roh, Vétraz; Sébastien Villard, Anières (GE); Arthur Vocat, Martigny; Lucie Zufferey, Sierr.