



Communiqué de presse

Les énergies renouvelables des montagnes : une grande opportunité pour la Suisse

Campagne nationale de collecte en faveur de la population de montagne suisse

Adliswil, le 25 janvier 2024 - Au cours des prochaines années, la part des énergies renouvelables devrait augmenter considérablement en Suisse. Les régions de montagne de notre pays présentent un important potentiel en eau, en soleil et en bois. Toutefois, le passage aux énergies renouvelables entraîne des coûts d'investissement élevés. Pour cette raison, l'Aide suisse à la montagne appelle, dans sa campagne de collecte du 29 janvier au 10 février, à soutenir les petites entreprises des régions de montagne désireuses de passer à des énergies produites de manière durable.

Deux tiers des forêts suisses se trouvent dans les régions de montagne. Deux tiers de l'énergie produite avec de l'eau provient des cantons de montagne. En hiver, avec des installations solaires comparables, les régions de montagne peuvent fournir quatre fois plus d'électricité que le Plateau. Les chiffres de l'Office fédéral de l'énergie et de la Haute école des sciences appliquées de Zurich sont significatifs. Ces chiffres de l'Office fédéral de l'énergie illustrent l'énorme potentiel des ressources renouvelables dans les régions de montagne, spécialement pour les petites entreprises. Celles-ci peuvent apporter une contribution significative aux objectifs climatiques de la Confédération. Elles peuvent simultanément en retirer des avantages économiques, conformément aux objectifs visés par l'activité de soutien de l'Aide suisse à la montagne. Benoît Revaz, directeur de l'Office fédéral de l'énergie, souligne : « Le développement des énergies renouvelables indigènes dans les régions de montagne permet l'exploitation de matières premières locales. En créant de nouvelles sources de revenus pour les particuliers, les propriétaires terriens, les petites entreprises et les communes, il peut contribuer à renforcer l'économie locale. »

Un nombre exceptionnel de projets soutenus grâce au programme solaire

Depuis une vingtaine d'années, l'Aide suisse à la montagne soutient des projets énergétiques dans les régions de montagne. L'année dernière, elle a lancé un programme d'impulsion spécial pour la construction d'installations solaires. « Ce programme a rencontré un écho considérable », déclare le directeur Kurt Zraggen. Dans le cadre de ce programme, environ 280 installations solaires ont bénéficié de contributions de soutien s'élevant à 8,3 millions de francs. L'année dernière, l'Aide suisse à la montagne a apporté son soutien à quelque 830 projets au total.

Du chauffage à distance pour la majeure partie d'une localité

Yann Flück est fortement engagé dans la production d'énergie durable. Ce Jurassien est agriculteur et forestier de formation. Avec son épouse Sophie, il a peu à peu élargi la palette des services qu'il propose. Aujourd'hui, en tant que directeur de l'entreprise partenaire Franches-Montagnes Energie SA, il exploite les réseaux de chauffage à distance de Saignelégier et du Noirmont. De plus, l'exploitation forestière de Yann Flück approvisionne les centrales de chauffage avec des copeaux de bois provenant des forêts environnantes. « Notre objectif est d'exploiter les déchets forestiers dans un rayon de 15 kilomètres et de valoriser la matière première qu'est le bois », explique Yann Flück.

A Saignelégier, la chaleur obtenue est distribuée à des maisons privées, la fromagerie, l'église, le centre sportif et aussi l'hôpital, qui sera prochainement transformé en maison de retraite. Pour l'instant, les cendres résultant de la combustion des copeaux de bois sont éliminées. Toutefois, les Flück imaginent déjà comment ils pourraient utiliser ces résidus : « Nous pourrions fabriquer des briques avec les cendres et ainsi boucler la boucle », songe-t-il.

De l'électricité solaire pour sécher la mélisse, le thym ou l'edelweiss

Fondée en 1985 dans le Bas-Valais, la coopérative Valplantes est engagée dans la production d'énergie durable. A Grimisuat et Sembrancher, Valplantes sèche et commercialise plus de 40 espèces de plantes issues de l'agriculture biologique. Une vingtaine de producteurs valaisans apportent sur l'un des deux sites des plantes fraîchement récoltées comme la sauge, la mélisse, la menthe, le thym ou l'edelweiss. Du 15 mai au 15 octobre, le séchoir fonctionne sept jours sur sept, 24 heures sur 24. La consommation d'énergie est très élevée et les coûts sont considérables », explique le gérant Fabien Fournier. Une première installation solaire à Grimisuat a permis de réduire massivement les dépenses. Pendant la haute saison, Valplantes consomme 90% de l'énergie produite. Au printemps 2024, une installation solaire sera également construite à Sembrancher, sur le toit du site de production. Ces installations permettent à Valplantes de contribuer à la production durable d'énergie, tout en réduisant considérablement les coûts d'exploitation de la coopérative.

Une modernisation qui rime avec métamorphose et autonomie énergétique

Nichée au pied du Chasseron, à Bullet, Mix Bois se consacre à la menuiserie et à la charpente. Alors qu'elle n'effectue plus que la pose d'éléments de menuiserie, l'entreprise décide de se moderniser afin de pouvoir se charger elle-même de la fabrication d'une gamme de produits différents, tels que portes, fenêtres ou agencements sur mesure. En 2012, une interface entre le programme 3D et la machine CNC récemment acquise est développée par la société. Cette modernisation, quelque peu retardée par le Coronavirus, se veut complète : augmentation et uniformisation des hauteurs de tous les étages, optimisation de l'espace, intégration d'une place couverte pour le chargement des véhicules, aménagement d'un espace d'exposition, sans oublier l'autonomie énergétique. Avec l'installation de panneaux solaires au printemps, la production d'énergie solaire devrait couvrir la consommation, voire même la dépasser. D'une consommation d'environ 16 000 kWh par an actuellement, la société devrait passer à une production annuelle d'environ 20 000 kWh.

Constante et importante disponibilité pour faire des dons

Au total, la fondation a apporté son soutien aux régions de montagne à hauteur d'environ 38,1 millions de francs. C'est le montant le plus élevé jamais atteint dans l'histoire de la fondation. « Nous offrons ainsi une 'aide à l'autonomie' importante dans les régions de montagne suisses et agissons contre le dépeuplement », déclare Kurt Zraggen. Toujours nombreux, les donatrices et les donateurs, sont également convaincus de l'importance de ce soutien : près de 56'000 personnes se sont montrées solidaires avec la population de montagne en 2023. Les dons et allocations versés à l'Aide suisse à la montagne se sont élevés à plus de 36 millions de francs.



page 3

Depuis plus que 80 ans, la fondation Aide suisse à la montagne améliore les bases d'existence et les conditions de vie de la population suisse de montagne en contribuant financièrement à des investissements orientés vers l'avenir. Elle lutte ainsi contre le dépeuplement. De plus, le soutien de l'Aide suisse à la montagne multiplie le nombre d'investissements qui créent de la valeur ajoutée et des emplois, en premier lieu localement dans le domaine des Arts et métiers. L'Aide suisse à la montagne est financée exclusivement par des dons et arbore depuis 1953 le label de qualité de la fondation Zewo, qui confirme que les dons sont utilisés efficacement.

Le communiqué de presse et des illustrations peuvent être téléchargés sur :

www.aidemontagne.ch/fr/medias

Pour tous renseignements complémentaires :

Christine Urfer

coordination médias de l'Aide suisse à la montagne pour la Suisse romande et le Tessin

Portable 078 619 05 00

christine@pur-pr.com

www.aidemontagne.ch/fr