

Communiqué de presse du 14 août 2025

Le programme d'impulsion solaire couvre les besoins en électricité d'environ 8500 ménages

Légendes:

- Photo 01/02: Thomas Herren transforme entièrement l'approvisionnement énergétique de la fromagerie traditionnelle de Gruyère à Lignièrès/NE: avec le soutien de l'Aide suisse à la montagne, il a fait installer une centrale photovoltaïque sur le toit. Suivent ensuite le raccordement au réseau chauffage urbain local, une installation solaire thermique sur le toit de la cave à fromage ainsi que de nouveaux échangeurs de chaleur.
Photo: Yannick Andrea/Aide suisse à la montagne.
- Photo 03: Jusqu'à fin 2024, dans le cadre du programme d'impulsion solaire, l'Aide suisse à la montagne a soutenu, via une procédure d'examen simplifiée, les entreprises en région de montagne qui souhaitaient réaliser des installations solaires sur leurs bâtiments commerciaux. Chez Conditoria, à Sedrun/GR, les panneaux solaires, orientés est-ouest, complètent idéalement les besoins énergétiques quotidiens de la boulangerie.
Photo: Yannick Andrea/Aide suisse à la montagne
- Photo 04: Grâce à une installation solaire d'environ 380 m², la menuiserie Imhasly, à Conches/VS, peut désormais produire elle-même une grande partie de l'électricité dont elle a besoin.
Photo: Yannick Andrea/Aide suisse à la montagne
- Photo 05: L'hôtel reclus Miroir d'Argentine, à Solalex/VD, mise sur l'énergie produite localement, grâce au soutien de l'Aide suisse à la montagne. L'installation solaire sur le toit en constitue un élément clé.
Photo: Yannick Andrea/Aide suisse à la montagne
- Photo 06: Sur quelque 540 m², la centrale solaire de la famille d'agriculteurs de montagne Boder, dans le Jura bernois, produit de l'électricité permettant d'alimenter la ferme tout entière.
Photo: Max Hugelshofer/Aide suisse à la montagne
- Photo 07: Dans le val Müstair, la famille d'agriculteurs de montagne Lamprecht mise entièrement sur les énergies renouvelables avec le soutien de l'Aide

suisse à la montagne. L'installation solaire sur le toit fournit l'électricité, celle sur la façade l'eau chaude.

Photo: Yannick Andrea/Aide suisse à la montagne

Photos et illustration libres de droit à des fins rédactionnelles

Le communiqué de presse et les illustrations en haute définition peuvent être téléchargés sur: aidemontagne.ch/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