

ÉNERGIE ET DURABILITÉ EN CAVE VITICOLE



Les panneaux solaires sont une des solutions de durabilité pour une cave viticole qui sera abordée dans le cadre de la formation. Photo : IStock.

Plan climat, énergies renouvelables, eau, financement, rénovation d'une cave

Journée de formation le 26 novembre 2024 proposée par AGRIDEA, Agroscope, AgroCleanTech, HES-SO Valais, la Haute école de viticulture et œnologie de Changins et en collaboration avec l'Office de la Vigne et du Vin du Valais et l'Ecole d'Agriculture de Châteauneuf-Conthey.

La réduction de l'énergie en cave et de l'eau utilisée pour produire du vin est un sujet d'actualité. Cette journée offre l'opportunité d'aborder les thèmes de la politique énergétique et des mesures d'efficacité énergétique, du plan climat, des énergies renouvelables – de la gestion de l'eau aux perspectives énergétiques 2050+, en passant par les systèmes de production d'énergies durables. Les aspects financiers seront discutés au travers des programmes de subventions énergétiques, du programme Effivini de la plateforme AgroCleanTech. Finalement, un retour d'expé-

rience d'une cave ayant bénéficié du programme Effivini servira d'étude de cas pratique.

Public cible :

Les conseiller-ère-s techniques, les vigneron-ne-s et toutes personnes en lien avec la production de vin.

Lieu :

Ecole d'Agriculture de Châteauneuf-Conthey (VS)
– Salle Chavaz

→ En savoir plus :

url.agridea.ch/cave-viticole-durable

