

ÉNERGIE ET DURABILITÉ EN CAVE VITICOLE

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

Journée de formation proposée par AGRIDEA, Agroscope, AgroCleanTech, HES-SO Valais et la Haute école de viticulture et œnologie de Changins.

La réduction de l'énergie en cave et de l'eau utilisée pour produire du vin est un sujet d'actualité pour les conseiller-ère-s techniques, les vigneron-ne-s et autres personnes en lien avec la production de vin. 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, la rénovation de la cave d'Agroscope-Changins servira d'étude de cas pratique.

→ En savoir plus : <https://url.agridea.ch/cave>



La cave rénovée d'Agroscope-Changins servira d'étude de cas pratique sur l'optimisation de l'utilisation énergétique.



PREMIÈRE JOURNÉE DE LA BIODIVERSITÉ À YVORNE

C'est à Yverne qu'a eu lieu le 6 mai dernier la première Journée de la biodiversité. Elle est la première manifestation destinée au grand public organisée par l'association « Yverne Grandeur Nature ». Cette journée se présentait autour d'une promenade pédagogique qui a été fréquentée par environ 70 personnes. Elle tournait autour de 4 axes : la forêt, la faune et la flore, la vie invisible et la gestion des sols. Cette association « Yverne Grandeur Nature » a été fondée en 2019. L'objectif est de rendre l'ensemble de l'appellation « Yverne » un modèle de développement durable. La promotion de la démarche auprès du grand public constitue un élément important du projet, le succès de cette journée est donc une réussite à plusieurs égards. Vignes et Vergers publiera prochainement un article présentant l'ensemble du projet, les membres fondateurs et les collaborations en cours avec la HES Changins et Agroscope.



Photo : Jacques Vacheron.

