

Etre vigneron en Valais

Conférence de Mélanie Hugon-Duc
Anthropologue



crédit photo: Bertrand Rey

Salle polyvalente, Bovernier
Vendredi 12 décembre 2014
20 heures
Entrée libre

Avec le soutien de
la commune de Bovernier



Ce projet est né d'une polémique autour du «Vigneron de l'année», une distinction décernée dans le cadre du Grand Prix du Vin Suisse. Pourquoi récompenser un producteur de vins sous la dénomination de «vigneron»? Qu'est-ce donc qu'un vigneron aujourd'hui? Comment cette activité est-elle vécue en Valais? L'anthropologue Mélanie Hugon-Duc, collaboratrice scientifique au MVVV, est allée chercher les réponses sur le terrain, auprès des principaux concernés. Ces entretiens ont permis de toucher à l'essence de ce métier. Une vingtaine de témoins se dévoilent à travers leur biographie familiale, l'histoire de leur domaine, l'organisation des travaux, leur formation, leur motivation, leurs points de vue sur les méthodes culturelles, sur les défis à venir, sur les relations entre pairs, etc. Une richesse d'informations qui ne figurait dans aucun document jusque-là!

Un projet réalisé par:



Musée valaisan de la Vigne et du Vin
Walliser Reb- und Weinmuseum



Mélanie Hugon-Duc, anthropologue

Après une licence en Sciences sociales et trois ans d'assistantat à l'Université de Lausanne, elle obtient différents mandats de recherche en Valais (CREPA, Association valaisanne des Musées). Elle est chargée du commissariat de plusieurs expositions sur le patrimoine local pour des institutions: exposition permanente du Musée de la Pierre ollaire à Bagnes, exposition «Les Bagnardes endimanchées» au Musée de Bagnes, «500 millions de taille-crayons, émoi, émoi, émoi» au Musée de Saxon, etc. Elle participe également à la rédaction de plusieurs publications anthropologiques sur le Valais. Pour le MVVV, elle enquête sur «Les outils aratoires», «Les bisses», «Serpes et sécateurs», «Image du vin dans la publicité au 20e siècle». Elle y est engagée comme collaboratrice scientifique à temps partiel depuis 2011.