



# Conférence de Daniel A. Kissling Géologue

Cycle de conférences 2017-2

## Survol de l'exploitation des roches dans le Pays des Dranses



Credit photo: administration communale de Sembrancher, 1979

**Vollèges**

**Espace CAD**

**Jeu**di 1<sup>er</sup> juin 2017

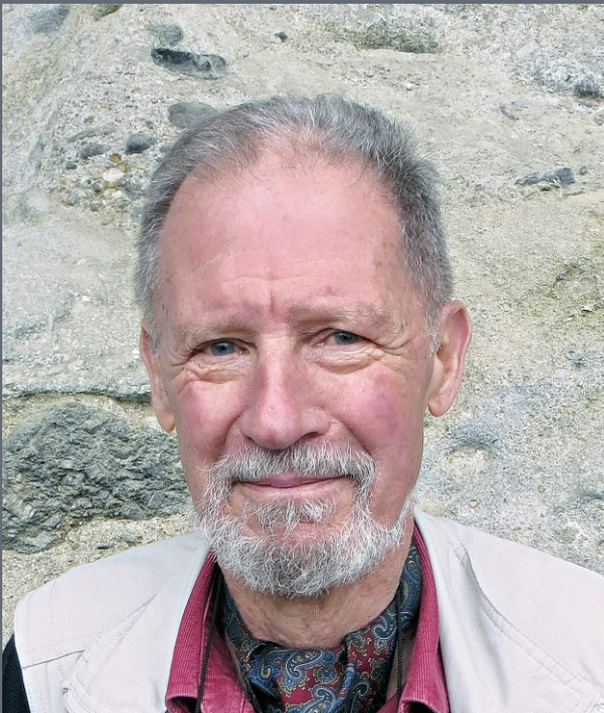
**20 heures**

**Entrée libre**

## Survol de l'exploitation des roches dans le Pays des Dranses

Dans la région ce sont probablement plus de cent lieux d'exploitation de la pierre qui ont existé au cours des derniers siècles. De ce nombre, seule une septantaine a pu être identifiée. La diversité des roches rencontrées est remarquable puisqu'elles appartiennent aux trois grands groupes : magmatique, métamorphique et sédimentaire.

Autre caractéristique d'importance, ces roches n'ont pas été employées uniquement pour les besoins locaux, mais ont été exportées hors Valais, parfois fort loin. Au cours des temps, une quinzaine de types de roches ont été exploités avec plus ou moins de réussite. Parmi celles-ci, l'exploitation du granite ciblait majoritairement le granite erratique mais il faut noter avec fierté que la région est la seule où le granite du Mont Blanc a été exploité dans le massif lui-même.



**Daniel A. KISSLING**, né en 1941, est originaire de Genève où il a effectué toutes ses études et obtenu son doctorat de géologue. Il a conduit de courts projets de recherche minérale dans plusieurs pays d'Afrique et aux USA avant de diriger un programme de prospection d'uranium au Brésil. Puis, mandaté par l'AIEA, il participe à des projets de prospection en Afrique et en Asie. Il poursuit sa carrière comme rédacteur de rapports sur les activités de recherche pétrolière dans une vingtaine de pays autour du monde.