

# Carrières de Meules du Mont Vouan (3<sup>ème</sup> Partie)<sup>1</sup>



*Méthode utilisée par les tailleurs de granit de Combloux pour transporter leurs blocs*

## Exploitation des carrières, pour quel usage ?

**N**ous retrouvons des indications très précises à ce sujet lorsqu'en 1834 la commune de Viuz-en-Sallaz propose un règlement fixant la base et le mode de perception d'une taxe à prélever sur chaque pièce ouvragée, celle-ci devant s'opérer par le ministère d'un régisseur ou d'un fermier.

*« Taxe à payer avant le déplacement proportionnelle suivant :*

- *pour une meule de moulin ou une auge<sup>2</sup> de pressoir : trois livres.*
- *pour un cylindre<sup>3</sup> soit meule de pressoir, une plaque ou âtre de foyer avec son cache et pour une porte : cinquante centimes.*
- *pour un four, une livre cinquante centimes, pour une marche d'escalier ou toute autre pièce de ce volume, dix centimes. »*

1 - Pour les parties 1 et 2, se reporter aux numéros 17 et 18 du Petit Colporteur.

2 - Auge : Dénommée aussi conche, partie horizontale fixe qui recevait le fruit.

3 - Cylindre de pressoir : partie mobile tournante sur la conche.

4 - Molasse : nom donné par les gens du pays au grès du Mont Vouan.

5 - Potager : fourneau en maçonnerie ou pierre, ici en molasse.

## Utilisation de la « molasse<sup>4</sup> », quels avantages ?

**T**ravaillée sous diverses formes, selon les besoins comme nous venons de le voir, chaque acheteur devait passer commande en fonction des avantages apportés et reconnus à l'utilisation de la « molasse ».

Pierre tendre facile à travailler : prix de revient moindre, nous la retrouvons dans la fabrication des saloirs, auges, marches ou bornes.

Excellent accumulateur de chaleur : c'est dans cette matière que l'on taillera les âtres de cheminées, les voûtes de fours à pain. Celle-ci était aussi employée à la fabrication des « potagers<sup>5</sup> ».

Les cylindres de pressoir taillés dans la « molasse » présentaient la qualité de ne pas « noircir » le cidre (enquête de la MJC).

C'est aussi pour sa bonne qualité pour moudre le blé ou autre menu grain (orge, seigle) que plusieurs milliers de meules furent tirées de ce site.