

LE MOOS BRUNNEN

Il y a 5 millions d'années commence la période appelée PLIOCENE. Cette période dure 3,2 millions d'années.

Durant cette période, le Sundgau s'affaisse lentement. Cela entraîne l'ouverture du fossé rhéan vers le Rhône. Le Rhin ne coule plus vers la Mer du Nord, mais vers la Méditerranée. Et il dépose sur son passage une nappe de galets d'origine alpine. Cette nappe peut atteindre 20 mètres d'épaisseur. Elle est appelée : les CAILLOUTIS du PLIOCENE.

Dans cette nappe immense circule l'eau des pluies, mais aussi l'eau des neiges du Jura suisse.

Il y a 1,8 million d'années naissent lentement les collines du Sundgau. Ces collines obligent le Rhin à reprendre la direction du Nord.

Ces collines font monter lentement les cailloutis sur les hauteurs. Le trop plein d'eau s'écoule par des sources à flanc de colline.

C'est le cas du MOOSBRUNNEN.

Cette source coule plus ou moins toute l'année.

Le maire de Tagsdorf de 1899 à 1908, Ambrosius MEYER, échoue à faire capter le Moosbrunnen pour réaliser l'adduction d'eau potable du village. Par contre Bérentzwiller le fait en 1908. En 1956, les communes de la Vallée de Hundsbach se réunissent pour faire capter l'eau des CAILLOUTIS du PLIOCENE à JETTINGEN. C'est ainsi que Tagsdorf a l'eau courante en 1962.

Mal entretenu pendant des siècles, le MOOSBRUNNEN se disperse. D'où une très grande humidité des prés voisins, la présence de roseaux et les effondrements du sol.

D'où aussi la dénomination de MOOS-BRUNNEN, c'est-à-dire la source de la MOUSSE. Car la mousse caractérise les prés pauvres.

Après le remembrement, terminé en 1982, le MOOSBRUNNEN est dégagé en profondeur et rendu accessible par des chemins.

En 2022, la commune de Tagsdorf aménage les abords de la source et les chemins d'accès.