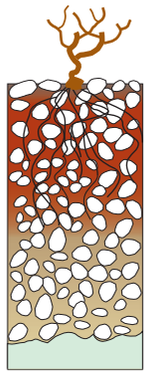


NW

# Géologie et Terroirs de Sablet

SE

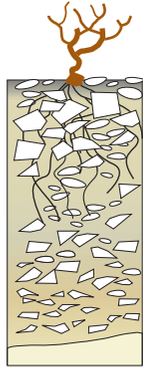


## Plan de Dieu

plateau ventilé, ensoleillé, à l'Ouest du village

alluvions anciennes altérées, à galets, graviers, sables et argiles

les racines des ceps visitent sans entrave ce matériau meuble



## Gravillas

en ce lieu, le manteau d'éboulis a été enrichi par des éléments calcaires très grossiers charriés par le Rieu de Séguret

on y trouve un sol caillouteux, dont la matrice marno-sableuse brun clair séquestre une indispensable réserve hydrique

## Gravillas

QUATERNAIRE éboulis colluvionnés riches en **éléments grossiers** (Nord de Sablet) 3"

## SABLET

QUATERNAIRE éboulis colluvionnés à dominante **sableuse** (Sud de Sablet) 3'

## Cheval Long

QUATERNAIRE épais manteau d'éboulis colluvionnés 3

## Briguières

faille de Cheval Long  
anticlinal de Cheval Long

faille de Pié de Maille

428

lambeau Chevaluchant

290

1

CRÉTACÉ : Barrémien calcaires et rares lits marneux

## Plan de Dieu

4 QUATERNAIRE : terrasse alluvionnaire ancienne de l'Ouvèze

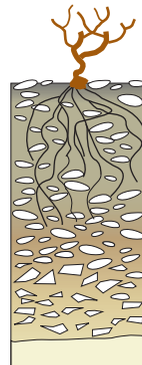
5 QUATERNAIRE : terrasse alluvionnaire récente de l'Ouvèze

130

2

TERTIAIRE : Miocène "safres" (= grès) du Comtat venaissin

le terme régional "safres" désigne des grès fins dans lesquels les habitants ont creusé des caves, des remises et quelquefois un habitat semi-troglodytique



## Cheval Long

un épais manteau d'éboulis, alimenté par le puissant relief de Cheval Long, habille les pentes des collines de Sablet

il est constitué de fragments calcaires emballés dans une marne brune, plus ou moins sableuse



## Briguières

posé sur les safres, un lambeau de calcaires barrémiens, **poussé par les efforts tectoniques** du massif des Dentelles de Montmirail, offre un terroir particulier

il est formé de calcaires et de marnes, associés à des sables miocènes et recouverts par les éboulis

