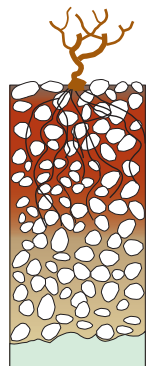
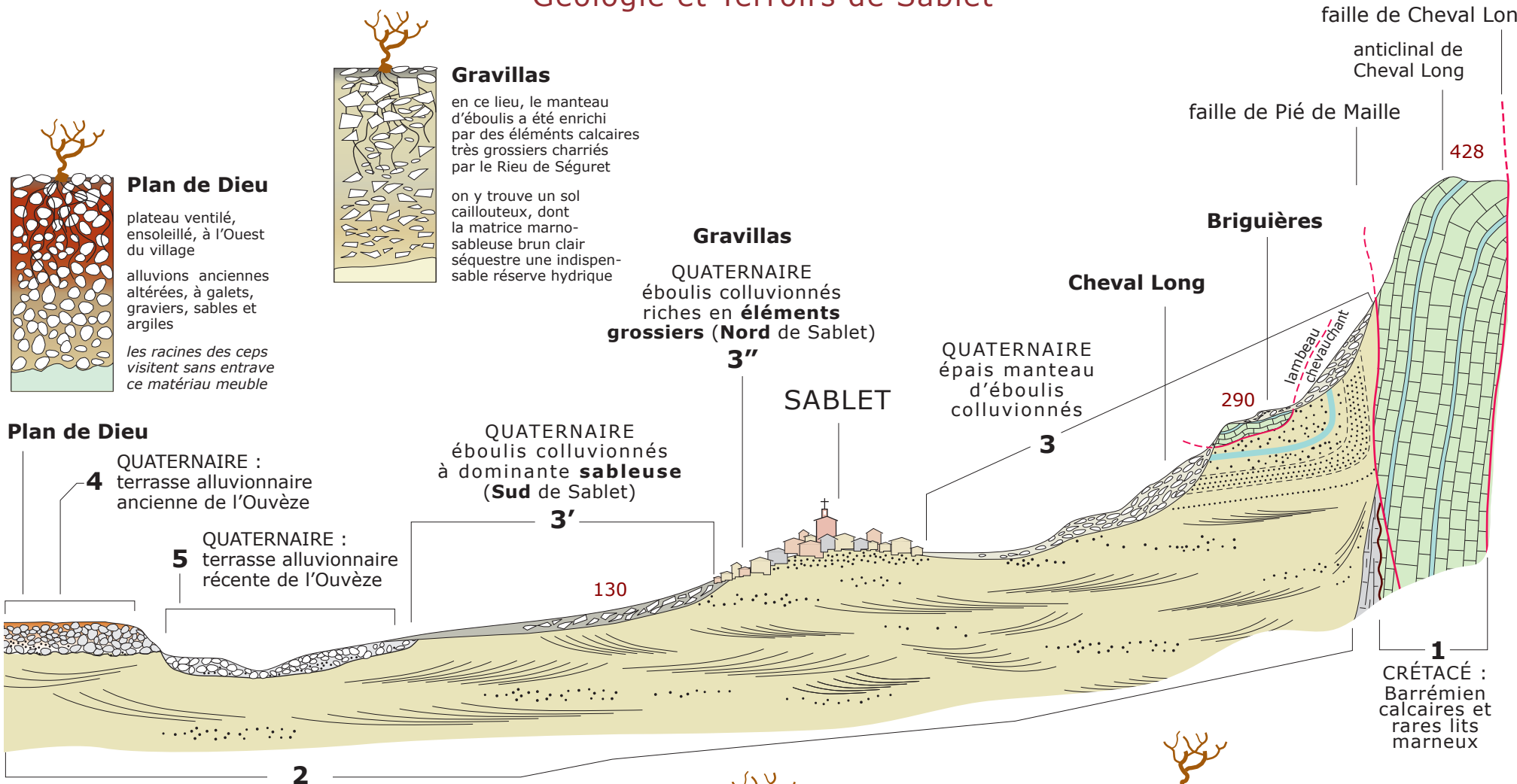


NW

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''

Plan de Dieu

4 QUATERNAIRE : terrasse alluvionnaire ancienne de l'Ouvèze
5 QUATERNAIRE : terrasse alluvionnaire récente de l'Ouvèze

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

SABLET

QUATERNAIRE épais manteau d'éboulis colluvionnés
3

Cheval Long

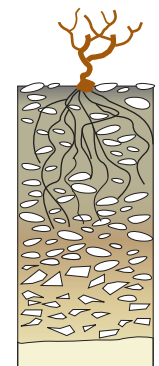
Briguières

faille de Cheval Long
anticlinal de Cheval Long

faille de Pié de Maille

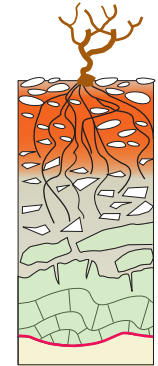
1 CRÉTACÉ : Barrémien calcaires et rares lits marneux

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

