



Les Monts de Vaucluse

Ce massif calcaire est caractérisé par la sécheresse et la rareté des écoulements de surface, malgré les nombreux ravins et gorges qui entaillent ses versants. Il constitue l'impluvium de la Fontaine de Vaucluse. Il est essentiellement recouvert par la garriolle et le taillis de chêne vert.

Aigües, l'ancien évier situé dans une cavité calcaire et dit "œil de la grotte". Lorsque celui-ci est ouvert, les pierres sont soulevées vers l'extérieur de façon à capter le plus de pluie.



Calluna (bruyère)

La colline de la Bruyère et le Colorado Provençal

Ces chaînons sont formés de terrains sabineux ou marneux de la fin de l'ère secondaire et du début de l'ère tertiaire. On y rencontre d'anciennes carrières d'ocre, exploitées de la fin du XIXe siècle jusqu'en 1991, qui composent aujourd'hui un paysage original de ravins et de falaises colorées. Ils sont recouverts d'une végétation inféodée aux terrains siliceux, notamment de belles pinèdes de pin maritime.



Griffes d'érosion dans les marnes



Les Cheminées de Fée



Ancienne, mais active, échelle en pierre géométrique



Soie et mur de pierre sèche

L'enclosure en pierre sèche, par simple collage sans de la mortier d'épaisseur les pierres et d'épaisseur lisses, s'élève jusqu'à 2 à 3 mètres de haut sans toit. Les bords sont, surtout, comme dans d'autres régions, créés pour les bêtes et les bergers. Les murs sont bâtis à partir des pierres de culture.

Le plateau des Claparèdes

Ce plateau de molasse calcaire (ancien sable coquillier) est couvert de taillis de chênes et de champs de lavande. Cette roche tendre éclate sous l'action du gel provoquant en surface une accumulation de pierres plates ("siaspas"). Celles-ci ont servi à la construction des ouvrages en pierre sèche.



Le Grand Luberon

Ce massif de calcaire marneux gréseux est entaillé par des combes. Il est recouvert de taillis de chêne vert et de chêne blanc, parfois villages pour le charbon de bois et actuellement pour le bois de chauffage.



Panc nord du Grand Luberon



Pays d'Apt ~ Lieux et Mémoires



Vignes et vergers entourant le village de Villars

Villars
310 mètres d'altitude
686 habitants

Son nom lui viendrait de l'abondance des villas (grande ferme agricole romaine) que comportait son territoire lors de l'époque romaine. Encore aujourd'hui, ce village est constitué de plusieurs hameaux dont l'essentiel des constructions n'est guère plus âgé que d'un siècle.

La colline des Puy

Ce chaînon présente la même succession de terrains marneux-calcaires que la colline de la Bruyère. Il montre des couches de gypse et de bentonite (argile) dont certaines ont été exploitées. On y retrouve également une végétation dominée par le pin d'Alep sur d'anciennes cultures en terrasses.



Le Calavon près la source à proximité de Ranch dans les Alpes de Haute Provence et se jette dans le Durance au nord-ouest de Castellon. Cette rivière de type méditerranéen est caractérisée par un régime torrentiel présentant des débites instables et des écoulements sèches. Sa forte marée (travaux) forme au cours de cette vallée un réseau de végétation vert tendre.

La plaine de la Riaille

Au sein de la vallée du Calavon, cette plaine creusée dans les marnes tendres, est drainée par la Riaille qui prend sa source au pied des Monts de Vaucluse et se déverse dans le Calavon. Elle est occupée par des vignes (AOC Côte du Ventoux) et des vergers d'arbres fruitiers pour la production des fruits confits. De nombreuses fermes isolées parsèment cette plaine.

Apt
222 mètres d'altitude
11 172 habitants

Vers 50 av J-C, les Romains s'établissent sur une île formée par les deux bras du Calavon (le Boulevard National et les jardins de la Sous-Préfecture représentant le bras de l'ancien bras sud). Ainsi naît la cité d'Antipollis qui se développe rapidement grâce à sa situation privilégiée sur la voie Domitienne. Ancienne capitale industrielle (ocre, fer, faïence, ...), Apt est aujourd'hui la capitale d'un Pays à vocation essentiellement agricole (fruits, vignes, céréales, huiles d'olives, miel, ...) et touristique.

