

**Association
Varoise
pour la Sauvegarde
de l'Agriculture,
de la Nature
et de
l'Environnement**



SOMECA

N° 83

Siège social : Oustaou du Faron - 83200 - Super-Toulon

AVSANE

Association Varoise pour la Sauvegarde de l'Agriculture de la Nature et de l'Environnement

REVUE DE LIAISON

SOURCES ORIGINELLES

Comme en font foi ses archives, l'AVSANE est la continuatrice des sociétés qui, depuis 1801 se sont succédées jusqu'à elle, tout en suivant l'évolution des faits, sans jamais faillir à leurs missions bénévoles qu'elles ont toujours assumées suivant leurs ressources et dans les limites de leurs moyens d'action pour la sauvegarde des intérêts régionaux.

Ces sociétés furent : La Société Libre d'Emulation créée par l'arrêté du 9 Germinal an IX (30 mars 1801) de M. Fauchet, premier Préfet du Var, les Sociétés d'Agriculture, de Commerce et d'Industrie des arrondissements de Toulon et Draguignan ; succédant à la Société Libre d'Emulation, par circulaire du Comte Decazes, Ministre de l'Intérieur et l'arrêté d'application du 25 septembre 1819, de M. Chevalier, Préfet du Var, sociétés devenues « comices agricoles » par arrêté du 30 mars 1838, de M. Le Marchand de la Faverie, Préfet du Var ; puis Société d'Agriculture, d'Horticulture et d'Acclimatation du Var par accord tacite du 12 juin 1880 et Association Varoise pour la Sauvegarde de l'Agriculture, de la Nature et de l'Environnement en date du 3 avril 1971, par la fusion de la S.A.H.A.V. avec la S.A.C.I.V. (J.O 121 du 26 mai 1971, page 5141), auxquelles est venue se joindre en 1976, l'Association Les Amis des Villages Varois.

Son rôle est d'abord d'informer les sociétaires de l'activité de son Comité Directeur et des Membres de l'association. Elle veut aussi, par une information originale, faire connaître ses points de vue à tous ceux qui nous feront l'honneur de nous lire.

Association agréée CF à l'article L 160 - 1 du code de l'urbanisme et article 40 de la loi du 10 juillet 1976, par décision de M. Le Préfet du Var, en date du 28 août 1978

L'Oustaù du Faron (téléphérique)
83200 Super TOULON

Email : avsane@orange.fr
Site Internet : www.avsane.fr
Téléphone : 04 94 91 02 95

Directeur de la publication : Annie COMBES

Rédacteur : Jeannine RICHERME

Comité de lecture : M. BARBAROUX, P.GUILLON, C. DUVAL, J.P. FORET, N. et G. HERROUIN, L.CABONI.

Rustrel : le COLORADO Provençal.

Par Jean-Paul Forêt.

L'AVSANE a visité le 4 octobre 2013 le site de Rustrel. Village situé dans le Vaucluse non loin de la ville d'Apt.

A Rustrel, se trouve un lieu particulier le Colorado Provençal, moins grandiose que le canyon du Colorado des Etats - Unis, mais aussi rouge. C'est d'ailleurs, en ce lieu que la légende fixe le combat de l'Ange Gabriel avec les Anges déchus, combat dont l'Ange Gabriel sortit vainqueur en répandant le sang des vaincus sur cette terre, la terre des Ocres.



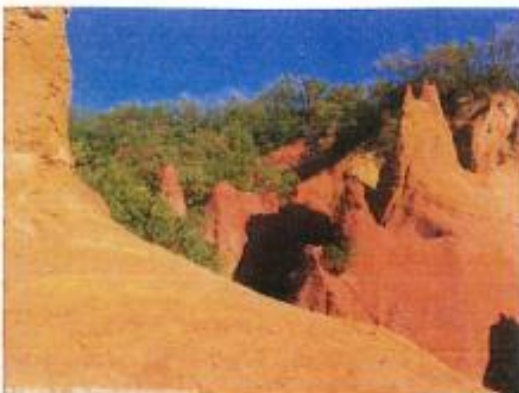
On trouve des sables ocreux à Roussillon, Gargas et Rustrel, dont on a recensé officiellement 24 teintes allant du jaune au rouge et passant du gris au vert. Ce sont ces ocres, colorants minéraux, qui font les caractéristiques des façades des maisons de ces villages provençaux.

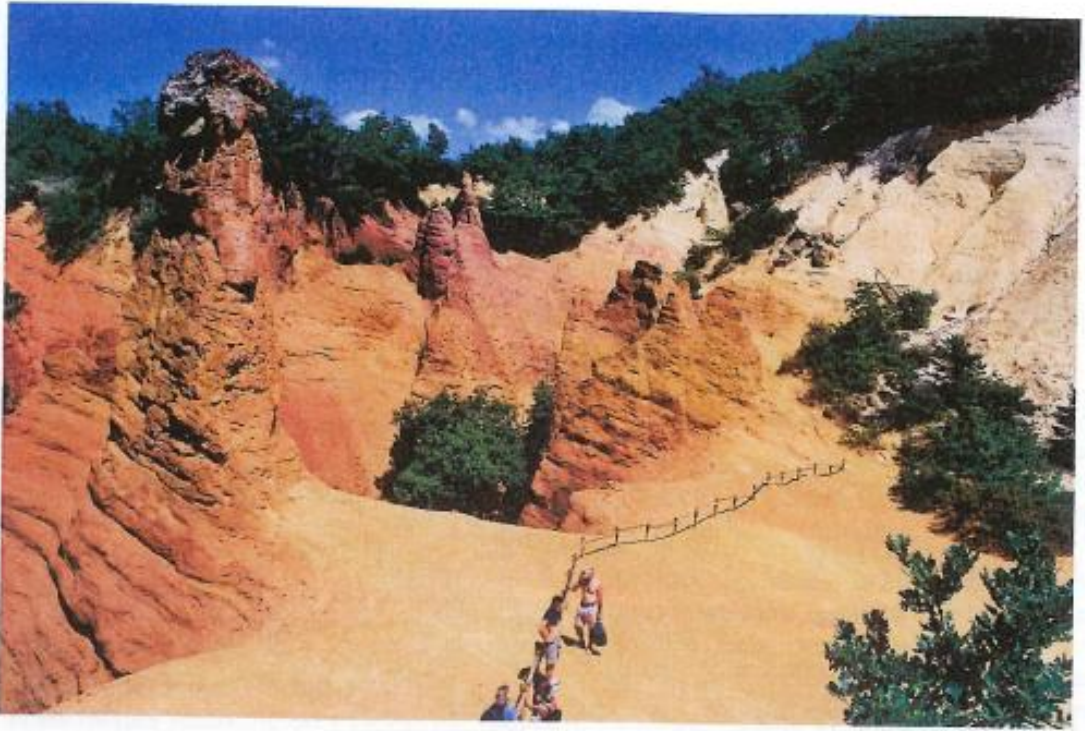
Ils se sont formés presque au sommet du Crétacé inférieur, à l'Aptien, il y a 110 MA. Ce sont des sables d'une puissance, épaisseur de 30m. déposés en milieu marin et dans un milieu proche des côtes qualifié de protodeltaïque et caractérisé par la formation d'une argile verte, la Glauconie riche en fer.

A la même époque, un bombement dû au rapprochement de l'Ibérie fait émerger ces formations.

Depuis, leur exposition aux conditions atmosphériques, les strates (les couches) par processus d'altération type latéritique, c'est-à-dire par climat très chaud tropical, avec forte oxydation conduisant à des oxy-hydroxydes et oxydes de fer : la Goethite (Fe OOH) de couleur jaune et l'Hématite ($\text{Fe}_2 \text{O}_3$) de couleur rouge dont les proportions relatives font varier les nuances des sables ocreux auxquels se mêlent des sables blancs riches en Kaolinite, silicate complexe d'alumine hydraté ($\text{Al}_2 \text{Si}_2 \text{O}_5 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), elle-même issue de l'oxydation de la Glauconie.

Par ailleurs la présence de manganèse, d'alumine et de silicates est à l'origine d'autres couleurs.





Ainsi, l'exploitation des sables ocreux pour la fabrication de colorants minéraux et les conditions atmosphériques de pluies et vents, de gel et dégel, ont façonné les reliefs et paysages de notre Colorado Provençal.

