

LA DROME DES COLLINES

Sortie du LUNDI 12 OCTOBRE 2026

Marcel BARLET, accompagnant géologue

Rendez-vous Parking relais Karben à St Egrève à 8h00,

puis 9h30 à St Romain d'ALBON (26), rue du Bancel, sur le parking du gymnase, juste avant le pont sur la rivière.

Descriptif (2 fichiers)

Cartes (4 fichiers)

DESCRIPTIF SOMMAIRE

Quelques aspects de la géologie de la Drôme des Collines

- ✓ Point 3 sur la carte. **Tour d'Albon.** Sentinelle de la vallée du Rhône en face de l'Ardèche cristalline. Évocation de histoire et lecture de paysage
Randonnée depuis St Romain d'Albon selon le parcours bleu indiqué sur la « carte rando » : env 10 kms et D+ 200 m, sur sentier, chemins et partiellement petites routes, en boucle, sans difficulté particulière.
Prévoir le picnic
- ✓ Point 4 sur la carte. Passage aux **carrières Delmonco** qui exploite les graviers déposés par le Rhône et l'Isère (qui elle arrivait du seuil de Voreppe par les vallées de Bièvre et Valloire) ou cours de la dernière époque glaciaire (**würm**). Carrière située près de l'aérodrome de St Rambert d'Albon
- ✓ Point 5 sur la carte. En faisant le tour de la colline du Chatelet autrefois contournée par le Rhône .Du village de **St Désirat** on pourra aller observer les dépôts de **loess** et les roches cristallines
- ✓ Point 2 sur la carte. En bords de route vers le village de **Mantaille** on pourra observer les différentes couches du sable fin (**molasse**) aux grés plus indurés qui en font des matériaux de construction. Au Quaternaire

les glaciers arrivant jusqu'au Rhône ont abandonné tous les cailloux originaires des alpes en formation ainsi que des fonds marins de l'océan alpin(flyschs roulés par les eaux de fonte-quartzites)

- ✓ Point 1 sur la carte. **Réservoirs de gaz de Tersanne** .On a profité des couches de sel déposées par les évaporites de la mer du miocène et ensuite recouvertes par plus de 1000m de sédiments siliceux-argileux provenant des Alpes à travers la cluse de Voreppe dans le delta du bas Dauphiné pour en faire des réservoirs étanches pour du gaz mis sous pression **NOTA : cette dernière visite ne sera faite qu'en fin de journée si le planning nous le permet.**

Mots clefs : Molasse, Quarzite, Loess , Métamorphisme, Marne, etc

Marcel BARLET