

*Bleu Turquin* du *Col de Notre-Dame* et des *grands Caous* en est également. Enfin, on le retrouve dans le voisinage des *Cours des Crottes*, de *Pierre sarade*, *armetelle*, au nord de *Cartellas*.

Le *mélaphyre*. A toute époque jusqu'au *trias*, après la fermentation *carbonifère*, des éruptions de *mélaphyre* ont eu lieu. Le *porphyre ancien*, les *pyromérides* elles-mêmes sont traversées par cette roche qui ne forme, à de rares exceptions près, que de faibles dépôts.

Le *porphyre ancien* et les cristaux caractérisent le *permien* inférieur; les *pyramides*, le *permien* supérieur; les *mélaphyres* sont de deux époques plus anciennes que les *pyromérides*; elles apparaissent encore après; enfin, le *porphyre à oligoclase* du *Darmont* et des *grands Caous* est tertiaire.

Comme minerais intéressants, il y a le *fer titané* de la presqu'île du *Darmont*; de gros cristaux, les *pyramides de quartz* provenant de la décomposition des *porphyres bleus* des *Caous* et de *Pierre sarade*, les gros cristaux, d'*oligoclase* mêmes localités. On peut trouver de jolies *agathes calcédoines* à la *menthe*, *Rouseiva* « *plan GUNET* ». Enfin à la *Boutellière*, on peut trouver des *nodules* remplies d'*agate* et de *calcédoines*.

Le *Spathe fluor* est très-répendu dans l'*Estérel* et forme un grand nombre de *filons*. Outre celui des *Adrets*, on le rencontre au col de *Baladon* et dans le *Val infernal*. On rencontre près de *Castelli* une espèce violette très-compacte. En général, les beaux échantillons sont rares et les filons peu importants. Il y aurait encore en terminant à signaler le filon de *Ferrières* non exploitable à cause de la *pyrite* répandue en trop grande quantité. Aux environs des *Ferrières* on peut encore trouver des fragments de *fer aimantaire*, enfin l'on trouve quelques mou-