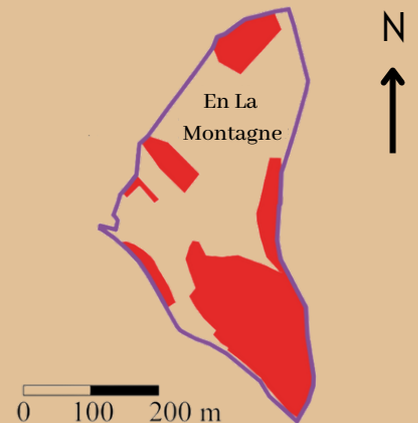
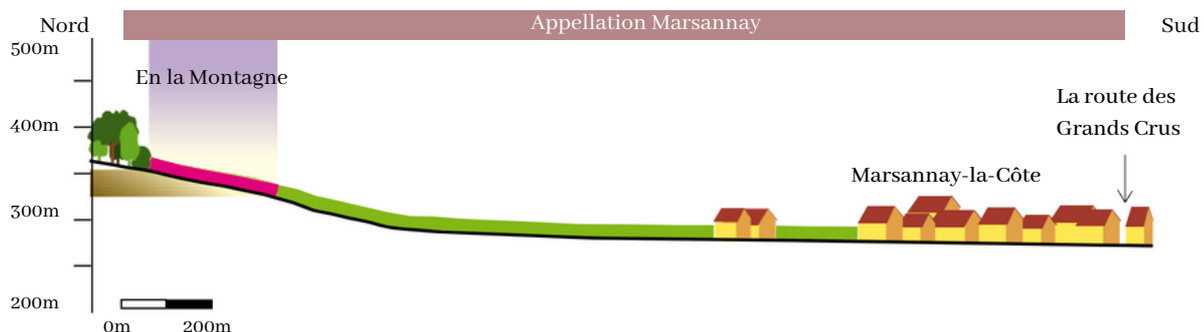


📍 Commune
Marsannay-la-Côte

📏 Superficie
4ha 73a 77ca

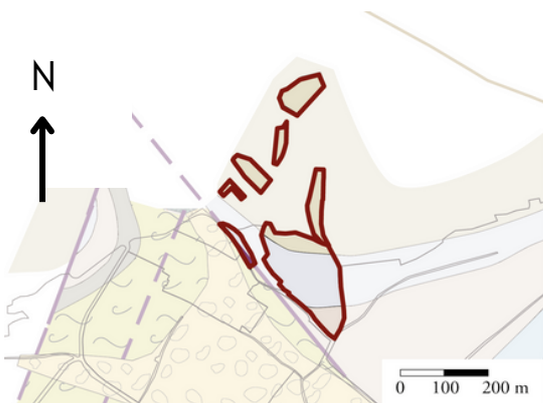


Le paysage



Situé tout en haut du coteau viticole, à Marsannay-la-Côte, En La Montagne présente une grande amplitude topographique, de 292 à 354 mètres d'altitude (958 à 1161 pieds), avec une altitude moyenne de 315 mètres (1033 pieds). La pente est faible en pied de coteau (3%) et forte en haut (12 %), avec une valeur moyenne de 5% pour le lieu-dit. Le climat est exposé plein Sud.

Le sol et le sous-sol



En La Montagne repose sur un substratum exclusivement calcaire. Le Calcaire de Prémieux, l'Oolithe Blanche et surtout le Calcaire de Comblanchien dans la partie haute fournissent d'abondantes pierres claires et des sols très minces.

L'histoire

En La Montagne fait clairement référence à sa position géographique, en haut du coteau. «En» sous-entend qu'on entrait dans un lieu fermé (dans), peut-être une parcelle ceinte d'un mur.

Les vins

Vin blanc



Le terroir très calcaire offre des vins blancs toujours très tendus, à la robe étincelante aux délicats reflets verts. Belle complexité olfactive sur les fleurs et les fruits à noyau. Plus en texture qu'en consistance, ils donnent une sensation de spirale ascendante en bouche, tout en offrant une finale très saline.

Ils sont excellents à l'apéritif, mais peuvent accompagner avec brio fruits de mers ou nobles poissons simplement grillés.

Température de service : 12 °C

Vin rouge



Associé à une belle, les raisins évitent les risques de pourriture et se transforment en un vin toujours harmonieux et de grand équilibre. De son sous-sol calcaire naît une belle vivacité, sur une bonne assise consistante bien tramée d'une texture soyeuse. Sa robe se pare d'un rubis étincelant dans une limpidité royale. Le nez est fringant, sur les fruits rouges qui se compotent harmonieusement avec le temps. On aime sa délicate touche de poivre blanc en rétro-olfaction qui signe une minéralité racée.

Le veau sous toutes ses préparations sera un excellent compagnon.

Température de service : 15 à 17 °C

