

CHATEAU ARMORIA

J'ai repris le domaine familial en 2015 à Laure Minervois sur 8 hectares de vignes suite à une reconversion professionnelle. Le domaine est dans la famille depuis 6 générations. Je l'ai renommé en 2017 Château Armoria.

_ Pratique culturale : Je suis en conversion biologique et je travaille avec une approche agroécologique, en harmonie avec le vivant. Je favorise la vie du sol : couvert végétal avec un enherbement de céréales et légumineuses, fertilisation par épandage de fumier de mouton en frais, peu de travail du sol dans l'inter rang et décavaillonnage.

_ Encépagement : vieilles vignes, entre 35 et 60 ans, de carignan, syrah, mourvèdre, grenache, ugni blanc. Volonté de maintenir ces vieilles vignes par un travail de curetage des ceps, tuteurage, peu de rognage, pas de prétaillage, vendanges manuelles. Les parcelles sont autour du domaine. Elles sont bordées ou entourées par les 20 hectares de champs en bio sur lesquels nous avons du blé variétés anciennes, ainsi que par la colline qui est accolée à la cave. Cette unité me permet de travailler sur la biodiversité.

_ Terroir : Le domaine est entre Laure et Villeneuve Minervois, sur le piémont de la montagne noire. Les sols sont divers sur ce petit périmètre, très argileux sur certaines parcelles et argilo calcaire et parfois sablonneux sur les autres. 4 hectares sont délimités en Minervois et le reste est en IGP Coteaux de Peyriac. J'ai planté 0,5 ha de grenache blanc/macabeu en 2017.

_ Vins : Petite production de blanc et rosé. Je vinifie surtout les rouges, dont leur principale caractéristique est la fraîcheur.

Blanc : *L'Uni-B* : 100% ugni blanc. IGP coteaux de Peyriac 2016. 600 bouteilles

Rosé : *Le Majeur* : 50% grenache 50% syrah. Minervois 2016. 400 bouteilles

Rouges :

La Transformation : 40% syrah 40% grenache 20% carignan. Minervois 2015. 2000 bouteilles

La Transformation : 50% carignan 30% syrah 20% grenache. Minervois 2016. 6000 bouteilles

Agartha : 50% carignan 30% mourvèdre 20% syrah. Minervois 2016. 1200 bouteilles