

Domaine Thomas de Marne

Thomas De Marne et Florie Pilares
Champagne, Côtes de Bars

Plantation totalisant 6,2 hectares;
dont 5,7 plantés en pinot noir et 0,5 en chardonnay
Certifié bio depuis 2007

Thomas de Marne est un jeune vigneron installé à Ville-sur-Arce, dans la Côte des Bar, au sud de la Champagne. Il a repris le domaine familial fondé par sa mère, Valérie Frison, figure reconnue pour ses champagnes de caractère issus de l'agriculture biologique. Formé en viticulture-œnologie, Thomas a enrichi son parcours par une expérience au Domaine Yoyo à Banyuls, avant de s'investir pleinement au domaine à partir de 2018. Le vignoble s'étend sur environ 6 hectares, majoritairement plantés en pinot noir, sur des sols de marnes kimméridgiennes et de calcaire. Conduit en agriculture biologique certifiée, le travail à la vigne privilégie les sols vivants, la biodiversité et une approche globale du vivant, incluant des projets de vitiforêt. En cave, les vinifications sont peu interventionnistes : levures indigènes, élevages en barriques, absence de collage et de filtration, très faible sulfitage et dosages minimes. Les champagnes produits, en quantité confidentielle, se distinguent par leur pureté, leur tension et leur expression sincère du terroir.

Élion NM - Rosé de Saignée Brut Nature

100% pinot noir

sols calcaires

Vendanges entières, pressurage direct lent suivi d'une fermentation barriques de 500 litres.

Élevé pour 18 mois sur lies.

Un champagne rosé uniquement réalisé à partir de pinot noir qui a puisé les nutriments nécessaires à son épanouissement dans les sols calcaires de la commune de Ville-sur-Arce, au sein de la Côte des Bar.

Le travail en cave se veut le moins interventionniste possible. Ainsi, les levures indigènes enclenchent les fermentations, l'élevage se fait sur les lies dans des fûts usagés pendant plus de 18 mois avant commercialisation afin de gagner en texture et en complexité aromatique et gustative. Le vin est ensuite mis en bouteille sans collage ni filtration préalable. Le soufre est également utilisé avec précaution durant tout le processus.