

Domaines Julien & Fils

ドメヌ・ジュリアン&フィス



" Where and passion unite "
「情熱が交わる場所」

ベジエ市の15km北、ミュルヴィエル・レ・ベジエ村に所在する「シャトー・ド・ミュス」は、そのルーツを紀元前800年まで遡ることができるラングドック地方最古のシャトーのひとつで、1848年に改築が完了して現在の姿になりました。

2004年、ラングドック地方に複数のドメヌを所有する「ドメヌ・ジュリアン&フィス」のジュリアン家の所となり、同年に家業を継承したヤニック・ジュリアンのもと、AOCラングドックとIGP、ヴァン・ド・フランス合計で75ヘクタールの畑の再整備と植え替え、および醸造設備の刷新が行われました。また、直後からリュット・レゾネ栽培を実践し、2017年にHVE (Haute Valeur Environnementale、高い環境価値)の最高段階「レベル3」の認証を取得しています。

「シャトー・ド・ミュス」と「プティ・ド・ミュス」は、ロルブ川沿いの丘陵帯に広がるAOPラングドックの畑から生まれるこのシャトーの看板作品です。メタリック調金色ラベルの「シャトー・ド・ミュス」は、斜面上の区画からのぶどうを使用。同・銀色ラベルの「プティ・ド・ミュス」は、平地の区画のぶどうを使用したセカンドワインで、それぞれのぶどうの特性に応じて、醸造法もきめ細かく使い分けています。

重厚ボトルの外観から、さぞ濃厚で、どっしりとした味わいのワインかと思いきや、さにあらず。

「この地の比較的冷涼な気候、そして石灰岩を多分に含む土壌を活かして、上品で繊細なワインを造ることをフィロソフィーとしています。ぜひ、在りし日に当時の主がこのシャトーで楽しんだ美食を、同じワインで追体験しながら、美味しいお料理に合わせてお楽しみください」(ヤニック・ジュリアン)。

2024年から、ヴァン・ド・フランスの冷涼な自社畑から生まれる「メゾン・ジュリアン」ブランドのピノ・ノワールとシャルドネの販売も開始しました。

所在村	Murviel-les-Béziers
所有畑面積	75ha
醸造家	Yannick Julien
趣味	スポーツ全般
継承年	2004年
栽培	厳格な リュット・レゾネ栽培。2017年に「HVE (Haute Valeur Environnementale)」の最高段階「レベル3」の認証取得
醸造	「シャトー・ド・ミュス」の収穫はすべて手摘み。ステンレスタンクと225~228リットルの樽による醸造
販売先	輸出80% (EU各国、イギリス、アメリカ、カナダ、シンガポール、中国等約15ヵ国)、フランス国内20% (レストラン、個人のワイン愛好家)
掲載実績	「La Revue du Vin de France」、「Guide Hachette」等
Web	https://www.chateau-mus.com/



Maison Julien Pinot Noir

メゾン・ジュリアン ピノ・ノワール

ピノ・ノワール100%。ミュルヴィエル・レ・ベジエ村の冷涼な丘陵畑より。5ha。深さ数十メートルの砂と砂利で構成される土壌で、水捌けが良く根が土中深くまで伸びるため、上質なタンニンと豊かなミネラル分が得られます。平均樹齢25年。収量は60hl/ha。除梗100%。ステンレスタンクで発酵後、8ヶ月間熟成。



Maison Julien Chardonnay

メゾン・ジュリアン シャルドネ

シャルドネ100%。ミュルヴィエル・レ・ベジエ村の冷涼な丘陵畑より。8ha。深さ数十メートルの砂と砂利で構成される土壌で、水捌けが良く根が土中深くまで伸びるため、上質なコクと豊かなミネラル分が得られます。平均樹齢25年。収量は60hl/ha。除梗しない。ステンレスタンクで発酵後、228リットルの樽で3ヶ月間熟成。



Château de Mus

シャトー・ド・ミュス

AOP Languedoc。シラー70%、グルナッシュ20%、ムールヴェードル10%。合計30haの畑のうち、丘陵斜面区画からのぶどうを使用。粘土石灰質土壌。平均樹齢15年。収量40hl/ha。除梗しない（全房発酵）。ステンレスタンクで発酵後、コンクリート製タンクで12ヶ月間熟成させ、その後225Lの新樽100%で3ヶ月間熟成。



Petit de Mus

プティ・ド・ミュス

AOP Languedoc。シラー80%、グルナッシュ15%、ムールヴェードル5%。合計30haの畑のうち、平地区画からのぶどうを使用。粘土石灰質・砂利質土壌。平均樹齢15年。収量45hl/ha。除梗しない（全房発酵）。ステンレスタンクでアルコール発酵後、225Lの樽（新樽率50%）でマロラクティック発酵&9ヶ月間熟成。