

～突撃★ドメーヌ最新情報！！～

◆VCN°49 ドメーヌ・レ・ドゥーテール

生産地方：アルデツシュ

新着ワイン4種類♪

VdF ラドレ 2014 (白)

2014年は雹の被害に遭い、収量は25 hL/haと4割近く収量減だった。だが、それ以降は病気も腐敗も一切なく、無事きれいに完熟したブドウを収穫できた！マニュ曰く、収量が減った分だけ、ブドウのエキスが凝縮し、香り華やかなとても質の高いワインが出来上がったとのこと！アルコール度数は例年よりややボリュームがあるが、重さを感じさせず清涼感すら感じさせるところが素晴らしい！

VdF ジグ・ザグ 2014 (赤)

今回のジグ・ザグは、絹のように滑らかな果実味とスパイシーさ、そこに微妙にガスが残っている未だかつてない味わいに仕上がっている！ガスが抜けると、イチゴジャムのような甘い香りが上がり、果実の滑らかさが一段と際立つ。2時間くらい経つと、一時的に豆臭が見受けられるかもしれないが、そのまま崩れることはなく、時間が経つにつれてきれいに落ち着いてくる。

VdF リーパイユ 2014 (赤)

カリニャンらしくない官能的な香りと艶やかな果実味が魅力のリーパイユ！2014年は、ブドウが完熟する前にスズキの被害に遭い、やむを得ず収穫を早めなければならなかったが、そんな厳しい状況だったにもかかわらず、出来上がったワインは最高にエレガントに仕上がっているから本当にすごい！香りはいつものように官能的で、バラやグロゼイユなどが炸裂！果実味も艶やかで弾けるようにピチピチしている！カリニャンをこんなレベルの高いヴァン・ド・ソワフに上げることができる生産者はそうはいないだろうな～

VdF シレーヌ 2014 (赤)

2014年のメルローは収量50 hL/haまで行く豊作の年だった！マニュ曰く、ドゥーテールの赤のブドウの中でメルローが一番早く熟すので、天候のリスクが一番少ないのだそうだ！前年よりもボディは軽やかだが、ワイン全体のまとまりが良く、まさに「美しい」という言葉がぴったり合うような滑らかさとエレガントさ、そして洗練されたミネラルが味わいにある！ぜひ個人でケース買いしたいワインだ！

ミレジム情報 当主「マニュエル・クナン&ヴァンサン・ファルジェ」のコメント

2014年は、例年よりもブドウの収量が獲れた年だが、全体を通して雨が多く、ブドウの糖度がそれほど上がらなかった。春は全般的に天候に恵まれ、開花もとても順調に終わったのだが、6月23日、突然の雷雨とともに局地的に雹が襲い、ヴィオニエの畑の一部が被害に遭った。さらに、7月に入ると、今までの天候がまるで嘘だったかのように、気温の上がる雨がちな天気は8月の終わりまで続いた。9月から再び天候が回復し、ブドウも成長の遅れを取り戻すかのようにピッチを上げていったのだが、収穫期の9月15日、25日の2日間で200 mmの雨が降り、その後すぐにブドウの腐敗が始まった。ヴィオニエやメルローは豪雨の降る前に収穫できたので、ブドウは完璧だったが、グルナツシュやカリニャンは選果が必要だった。特に、晩熟品種のカリニャンは厄介で、豪雨に加えスズキの被害にも遭い、完熟を待たずしてブドウを全て取り入れなければならなかった。

「ヨシ」のつ・ぶ・や・き

2014年に、ワイン農協にブドウを売っていた区画を全て取り戻し、これで全てのブドウを100%ドメーヌで仕込むことになった…と思いきや、何とドゥーテールにはまだ隠し玉のブドウの区画があるらしい！今回の訪問で分かったことなのだが、実は彼らは、まだピノノワールの畑を持っているらしく、そのピノノワールは、名前は明かしてくれなかったが、現在、彼らと仲が良いあるヴィニョロンに売っているそうだ。そして、今年2016年は、もしかしたらその一部をドメーヌで仕込むかもしれない可能性が出てきた！「複数年契約を結んでいるので、相手がOKしてくれなければ実現しないが、交渉次第では2016年からピノもラインナップに入るかもしれない」とのことだ！彼らのピノノワール、聞いただけでワクワクがとまらない…♪

その半面、残念なこととして、コストパフォーマンスの高さで大好評なヴァン・ニュー・マセラシオン白だが、2015年ヴィンテージを以ていったん終了する。理由は、グルナッシュブランとユニブランが毎年ブドウ樹の病気「エスカ」の被害で木が死んでいくため、今年全てのブドウの木を抜いて植樹し直すためだ。2015年の最後のマセラシオンは、ヴァンクウールだけに特別全て分けてくれる予定だが、コストパフォーマンスがものすごく高かっただけに本当に残念だ…。ちなみに、今までのマセラシオンに代わり、次回からヴァン・ニュー・ブランはマセラシオンなしのシャルドネ（タンク発酵熟成）としてリニューアルする予定だ！

(2016.3.4.ドメーヌ突撃訪問より)