

# L'Ostal

シュドウエスト地方  
ロスタル

## カオール産オーセロワの魅力 たっぷり果実味に驚くべき冷涼感

2015年7月、フランス南西地方コートデュデュラスから山道を抜け東南東へ80km車を走らせ、ロット川流域のカオール地方に入りました。その小高い丘の上にロスタルの造り手Louis Perotレイ・ペロの自宅兼醸造所があります。車から降りた瞬間、風が強いところだと感じたことを記憶しています。家から出て来るやいなや、挨拶もそこそこに自分がヴィニュロンになったわけや自身の持つ畠の事を矢継ぎ早に説明してくれました。

彼は大学卒業後、パリのガリマール出版社というフランスを代表する文学の出版社で小説の編集者として働いていました。しかし2012年に他の出版社で働いていた妻のシャルロットと、自然により近い生活をしたいと一念発起しヴィニュロンになることを決意、ボーヌの醸造学校に通います。修了後、研修先に選んだのはカオールのナチュラルワインの造り手シモン・ビュッセのところでした。そこで彼の哲学と仕事をしっかりと学び、自分も果実味と冷涼感を両立させるエレガントスタイルのワイン造りへの意思を固めていきます。そして約一年の時が経ったある日、独立への想いを告げました。するとシモンはルイの門出に自分の畠の一部を彼に譲ってくれたのです。シュドウエスト出身の彼にとってこの地方で畠を手に入れることは願ってもないチャンスでした。また、この自然環境こそが、妻と共にこれから的人生を過ごすのに最適だと確信しました。

現在はデュラベル、バラン、ブレイサックという3つのコミューンに合計2haの畠を所有し、その95%がオーセロワ(マルベック)、残りはメルローの畠です。また、2016年からはピュイレヴェックと呼ばれるコミューンにも畠を取得し、生産本数も増えております。

土壌はコミューンによって多少の違いはありますが、主に酸化鉄を含む赤土と粘土石灰が混じっており、そのコミューンごとに収穫・醸造をしていくのが彼のスタイルです。例えば粘土の多い場所で採れたオーセロワ(マルベック)は重くなりがちなのでマセラシオンカルボニックを行い軽くてフルーティなスタイルに、砂の多い場所で採れたものは除梗してから発酵させて凝縮感のあるスタイルにするといった工夫をしています。

オーセロワ(マルベック)はブドウの皮が厚く、タンニンを多く抽出し収斂性が強いワインになることが多い品種です。しかし、彼はそのスタイルではなく、果実味がありながらエレガントで冷涼感のあるワイン造りを目指しているため、必要以上のエキスとタンニンの抽出は行いません。

発酵が終わると少し醸造所から離れた洞窟の中でゆっくりと熟成させ、ブドウ本来の旨みを伝えるために無濾過・無清澄・SO2無添加で瓶詰めします。

私たちにもその洞窟の中を案内してくれましたが、電気が通っていないのでなんとロウソクを持ちながらの移動でした。中は夏にもかかわらずひんやりしており、温度が安定しているのでワインの熟成には最適な場所だと感じました。

こうして出来上がったワインはピュアでフレッシュな果実味に溢れ、冷涼感のある酸がワインの骨格を造りだす素晴らしい仕上がりです。ルイ曰く、昔からここに住む老人たちからも「本来のカオールの味だ！」と好評のようです。

まだまだ慣行農法の多いカオールの地で「自然と向き合い、カオールのテロワールの味がダイレクトに伝わるエレガントなワインを造る！」と熱く語るルイ・ペロ。

南西地方で造られるナチュラルワインの素晴らしさを是非感じ取っていただければと思います。

2017年にはピノノワール、シナンブランなども植樹したそうで、今後はこれらの品種の新しいキュヴェもご紹介できる予定です。



### [36197]Olé オーレ22

呼称	VdF ヴアン・ド・フランス
参考小売	¥ 4,100
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオロジック ビオディナミ/エコセール
テロワール	土壌 標高・向き 面積・収量 粘土石灰 鉄 岩石 170 ~ 180m・南、南西 CominSoon
品種 (収穫/樹齢)	コー 100% (手摘み / CominSoon)
醸造 酵母	自生酵母
発酵 熟成	全房で12日間マセラシオンカルボニック 垂直式圧搾 木樽で12ヶ月間発酵・熟成
SO <sub>2</sub>	無添加 トータル:3mg/L未満
アルコール度	12%
特徴	カオールの複数区画で育つコートを全房で 12 日間マセラシオンカルボニック後プレス、木樽で 12 ヶ月発酵・熟成、サンスフルで仕上げました。黒みあるガーネット色、しっかりとした香り立ちでカシス、山ぶどう、なめし皮や土のアロマ、ブルーンの果実味のアタック、骨太ですがタンニンが強すぎず、バランスのよい酸味が溶け込み、後半までスムーズな味わいです。

新着



### [36198]Amselme アンスルム22

呼称	VdF ヴアン・ド・フランス
参考小売	¥ 5,200
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオロジック ビオディナミ/エコセール
テロワール	土壌 標高 面積 酸化鉄を含む粘土石灰と砂 160m 0.3ha
品種 (収穫/樹齢)	オーセロワ(マルベック)100% (手摘み / 平均35年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵	除梗後、600Lの開放桶で発酵
熟成	2年樽で熟成 無濾過・無清澄
SO <sub>2</sub>	無添加 トータル:3mg/L未満
アルコール度	12%
特徴	ヴィニュロンだった曾祖父の名前が付けられたキュヴェで、酸化鉄を含む粘土石灰と砂が混じる土壌の区画バランのマルベックを収穫後除梗し開放桶で発酵、木樽で熟成しサンスフルで仕上げました。やや透明感のある紫ガーネット色、ブルーンやフランボワーズ、スマート、イチジクのアロマ、丸みあるアタックに力強い果実味、しっかりと心地の良い味わいからたっぷりの旨味が感じられます。

新着



### [36170]Vendredi ヴァンドルディ 22

呼称	VdF ヴアン・ド・フランス
参考小売	¥ 4,100
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオロジック ビオディナミ/エコセール
テロワール	土壌 標高 収量 粘土石灰 110mと170m CominSoon
品種 (収穫/樹齢)	オーセロワ(マルベック)100% (手摘み / 20 ~ 40年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵 熟成	除梗後、5つのタンクでマセラシオンカルボニック 5つのタンクをアッサンブランジュし、 木樽で発酵・熟成 無濾過・無清澄
SO <sub>2</sub>	無添加 トータル:3mg/L未満
アルコール度	12%
特徴	ブレイサックとデュラヴエルの複数区画に植われるマルベックを除梗し 5 つのタンクでマセラシオンカルボニック後、アッサンブランジュし、木樽で発酵・熟成し SO <sub>2</sub> 無添加で瓶詰めしました。色調は濃く、エッジがしっかりとした紫のガーネット色、カシスやブラックプラム、スマート、イチジクのアロマ、ボリュームある黒色果実には酸味も括がり、複雑味があり長めの余韻です。

新着



### [36169]Hilarius イラリウス22

呼称	VdF ヴアン・ド・フランス
参考小売	¥ 6,000
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオロジック ビオディナミ/エコセール
テロワール	土壌 標高 面積 CominSoon CominSoon CominSoon
品種 (収穫/樹齢)	カベルネフラン95% (買いブドウ) 混植の地ブドウ5% (手摘み / CominSoon)
醸造 酵母	自生酵母
発酵	全房でマセラシオンカルボニック 垂直式圧搾/ステンレスタンクで発酵
熟成	古樽で熟成 無濾過・無清澄
SO <sub>2</sub>	無添加 トータル:3mg/L未満
アルコール度	12%
特徴	買いブドウのカベルネフランを主体に混植の地ブドウを全房でマセラシオンカルボニック後プレス、ステンレスタンクで発酵後、古樽で熟成しサンスフルで瓶詰めしました。紫を帯びたガーネット色、イチゴジャムやブルーベリーの甘い香り、アメリカンチェリーのアロマ、ベリー香にじわりと括がる旨味と酸、口中にまろやかな味わいが括がり落ちていたタンニンが良いバランスを生みます。

新着



### [36196]Maasaï マアサイ22

呼称	VdF ヴアン・ド・フランス
参考小売	¥ 6,000
規格/タイプ	750ml×12 / 赤・ミディアム
栽培/認証	ビオロジック ビオディナミ/エコセール
テロワール	土壌 標高・向き 面積 粘土石灰 170m・全方位 0.6ha
品種 (収穫/樹齢)	オーセロワ(マルベック)100% (手摘み / 平均6年)
醸造 酵母	自生酵母
発酵	除梗後、醸し/垂直式圧搾 グラスファイバータンクで発酵(ルモンタージュあり)
熟成	古樽で熟成 無濾過・無清澄
SO <sub>2</sub>	無添加 トータル:3mg/L未満
アルコール度	12.5%
特徴	パーセル "ピュイレヴック" に 16 年に新たに植樹したセレクションマサールのマルベックを除梗し醸しプレス後ルモンタージュしながら発酵、古樽で熟成しサンスフルで瓶詰めしました。しっかりとした粘性あるパープルガーネット色、プラムやフランボワーズ、ブルーベリー、バニラ、クローブのアロマ、しっかりとしたアタックで力強いタンニンと丸みのある果実味とのバランスが良く、とても良質な味わいです。

新着

