

Les Cailloux du Paradis

レ・カイユ・デュ・パラディ



レ・カイユ・デュ・パラディは1995年、クロード・クルトワがソローニュの地で創業し、初期ヴァン・ナチュールの礎を築いた生産者といえる。「農夫であり続けること」を信条に、環境の調和を第一に畑を耕し、18haの敷地のうち2025年現在6haをブドウ畑とし、多様な品種を植え広げてきた。その象徴が、多品種ブレンドで仕立てられる「ラシーヌ・ルージュ」である。2010年頃から三男エティエンヌが醸造に参加し、2012年には初の単独キュヴェ「イコネ」を手がけた。以後、彼にワイナリーの運営が少しずつ委ねられ、クロードは2019年のラシーヌ・ルージュを最後に第一線を退き、小規模な単一品種キュヴェを造る一方で、エティエンヌが栽培・醸造の中心を担っている。父の精神と実践を受け継ぎつつ、新しい世代の視点を織り交ぜることで、ワイナリーは新たな段階へと歩みを進めている。

◆2023VT以降の熟成容器

クロードからエティエンヌへと受け継がれたレ・カイユ・デュ・パラディのワイン造りは木製樽を使ってのものだったが、遅霜と病害に見舞われ収穫量がほとんど確保できなかった2021VTはワイナリーのほとんどの樽を満たすことができなかった。多くの古樽を廃棄せざるを得ない事態となり、エティエンヌは代わりに炻器(jarre en grès)を導入した。よって2022VTまでのワインは全て木製樽で熟成。2023VTのワインは全て炻器、2024VT以降のワインは炻器と木製樽を併用している。

QUARTZ Les Carlans du Parsits	○ VdF - Quartz クォーツ		クォーツの名の通り、鉱物感を強く感じるキュヴェ。以前はソーヴィニョン・ブランで、本キュヴェと、プリューム・ダンジュを造っていたが、2018年以降はブレンドしている。いわゆるソーヴィニョン・ブランの香りは控えめで、透き通った酸が特徴。				
VN DE FRANCE Mitter & Progressive Elever Cluster Local La Preside L	畑	備考					
	○VdF - Racines Blanc ラシーヌ・ブラン		クロードの代表作、ラシーヌ・ルージュの白品種バージョン。年々、ブレンドする品種の数は増えており、15種類を超える品種が入っている。				
Racines Les Cailloux du Paradis Vin de France Name à Propried Eleme Courton Les Caulous Le Pupals Song en Sologne	畑 品種: ソーヴィニョン・ブラン、シャルドネ、ロモランタン、ムニュ・ピノなど 植樹: 2000年代 位置: 標高110m、南東向き土壌: 粘土質、シレックス	備考					
Romorantin	○ VdF - Romorantin ロモランタン		マセレーションはせずに、しっかりと 熟したロモランタンを、樽で2年半熟 成させる。味わいやテクスチャーは濃 密で、時には蜂蜜のような香りもする ことも。				
VIN DE FRANCE Nature & Progressione Esternic Caustion (in Cathons of Brodge of Cathons Song on Cathons of Cath	畑 品種: ロモランタン100% 植樹: 1999年 位置: 標高110m、西向き 土壌: 粘土質、シレックス 本樽で醗酵 木樽で30カ月間熟成 ~2022VT: 木製樽 2023VT: 炻器 (jarre en grès) 2024VT~: 炻器&木製樽	備考					
	○ VdT - Le Meslier Saint-Francois ル・メリエ・サン・フランソワ		20種以上の品種がアッサンブラー ジュされている、ラシーヌ・ブランに				
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	品種: メリエ・サン・フランソワ 100% 畑 植樹: 2000年代 位置: 標高110m 土壌: 粘土質、シレックス	備考	使われきた品種を、モノ・セパージュで醸造するという、クロードの長年の構想。彼の友人が書いてくれた、それぞれの品種のスケッチがそのままエチケットになっている。 メリエ・サン・フランソワは、蒸留酒の原料としてもよく使われる、特に酸の高い品種。				

○VdF - Lou 2022						
I ou	ルー					エティエンヌの子供の誕生を記念して
MMXXII Les Cailloupe du Parrolls UNDE HONGES Lineme Courton Softge in Softge in SOFTGE 75 S	植樹: 2 位置: 4	アリゴテ100% 2012年 標高110m 粘土質、シレックス	醸造	1日マセレーション 炻器(Amphore en grès)で18ヵ月 間熟成	備考	2021年に作りたかったが、大雹害の ため断念。普段はラシーヌ・ブランに ブレンドされているアリゴテ単一で、 醸造。
	○VdF - Maïa マイア					2017年に誕生したエティエンヌの娘
	畑 ン・ド 位置: #	ソーヴィニョン・ブラン、ムロ ・ブルゴーニュ 漂高110m 粘土質、シレックス	醸造	数日のマセレーションの後木樽で醗酵 木樽で18ヵ月間熟成	備考	マイアの名にちなみ名付けられたキュヴェ。マセレーションは数日なので、 果実のフレッシュさが損なわれず、アロマティックな香りの成分がよく出ている、非常に華やかなワイン。
Α	1	○ VdF - (オル・			備考	キュヴェ名は、フランス語の"Hors Norme" = "規格外"という言葉を、" Or" = "黄金"ともじった。ソーヴィニョン・ブランを可能な限り遅摘みしていて、ボトリティスも多く含まれる。辛口のカテゴリーではあるが、少し残糖があり、品種特性とボトリティスの影響も相まって、香りはアロマティック。
A RORMI D	植樹: 1 位置: 1	ソーヴィニョン・ブラン100% 1986年 南南東向き 目方が重く分厚い粘土質・シ		バリックで30ヵ月間熟成		
Eu		○ VdF - I エヴィ			備考	遅摘みのムニュ・ピノで、ボトリティスも多く含まれる。しかし甘口ワインではなく、(残糖は少しあるものの)ドライに仕上げ、更に酸化熟成(補酒をほとんどしない)により複雑な香りをまとう。
de	畑 位置:	エフィ ムニュ・ピノ100% 標高110m 粘土質、シレックス	醸造	2009年までは樽熟成10年間、2010年 以降は樽熟成9年間、瓶熟成1年間		
	● VdF - Racines Rouge					フランスでは強烈な信奉者から支持さ
A PAR RAD S	植樹: 7 畑 ン1969 ワール: 位置: #	ラシーヌ・ガメ、カベルネ・フラン、コ、ピノ・ノワールなどガメ1969年、カベルネ・フラの年、コ1999年、ピノ・ノ1998年ほか 標高110m、南東向き 粘土質、シレックス	醸造	30ヵ月間熟成 ~2022VT: 木製樽 2023VT: 炻器 (jarre en grès) 2024VT~: 炻器&木製樽	備考	カランス には強烈な信奉者から又持される。一口飲めば、そのあたりの優しさに2杯、3杯とすすんでしまう。1995年から造り出し、2015VTは20周年となる、クロード・クルトワの代表作。文献を調べ、ロワールでは現在は植えられることのなくなった品種を、20種以上アッサンブラージュしている。
OUVER	● VdF - Cuvée des Etourneaux キュヴェ・デ・ゼトゥルノー					
Etierne Courtais Les Calinas Sonnos En Solucione Total Son Solucione Total Solucione T	植樹: 位置: 相	ガメ100% 1974年 漂高110m、南西向き 粘土質、シレックス	醸造	24~40ヵ月間の熟成 ~2022VT:木製樽 2023VT:炻器(jarre en grès) 2024VT~:炻器&木製樽	備考	エトゥルノーは、和名でムクドリという小さな鳥。収穫の時、ムクドリが目の前でブドウを食べに来ていた。 樹齢40年の古木のガメから造られる赤ワイン。チャーミングななかにも力強さを秘めた、広がりのある味わい。時間とともにどんどん香りが開いていく。 早く飲むのではなく、熟成させた方が良いタイプのガメ。

		●VdF - L'	Icau	nais		
	リコネ					多くの品種を栽培しているクルトワ
VIN DE PRANCE LICAUNAIS LICAULOUS PRINCE CONTOS LICAGREUS LICAGREU	畑	品種:ガスコン100% 植樹:1998年 位置:標高130m、西向き 土壌:粘土質、シレックス	醸造	30ヵ月間熟成 ~2022VT:木製樽 2023VT:炻器(jarre en grès) 2024VT~:炻器&木製樽	備考	家。その中でも特に可能性を見出した 品種ガスコン。早いうちから、三男の エティエンヌは特にガスコンを気に入 り、リコネの2012年の出来を味わっ て、クロードは、エティエンヌは大丈 夫だと思ったそうだ。イコネとはブル ゴーニュのヨンヌ県の人々のことをさ し、ガスコンもヨンヌ県が起源とされ る。
V/A		●VdF - Le ル・ピノ・				20種以上の品種がアッサンブラー
Lie Plant of the Part of the P	畑	品種:ピノ・ノワール100% 植樹:1998年 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス		木樽で18ヵ月間熟成	備考	ジュされている、ラシーヌ・ルージュに使われきた品種を、モノ・セパージュで醸造するという、クロードの長年の構想。彼の友人が書いてくれた、それぞれの品種のスケッチがそのままエチケットになっている。ピノ・ノワールは一足先に2006年から造られているが、構想が実現するとともに、エチケットもリニューアルした。
●VdF - Cabernet Franc						
***		カベルネ	・フ	ラン	備考	20種以上の品種がアッサンブラージュされている、ラシーヌ・ルージュに使われきた品種を、モノ・セパージュで醸造するという、クロードの長年の構想。彼の友人が書いてくれた、それぞれの品種のスケッチがそのままエチケットになっている。クロードらしい、酸とミネラルを基調とした、カベルネ・フランの解釈。
Cauching	畑	品種: カベルネ・フラン100% 位置: 標高110m 土壌: 粘土質、シレックス	醸造	木樽で18ヵ月間熟成		
●VdF - Côt □-						
C O T	畑	品種:コー100% 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス	醸造	木樽で18ヵ月間熟成	備考	ラシーヌ・ルージュに使われきた品種を、モノ・セパージュで醸造するという、クロードの長年の構想。彼の友人が書いてくれた、それぞれの品種のスケッチがそのままエチケットになっている。

	●VdF - Genouillet ジュヌイエ					
Le GENOUILLET	畑	シエネ 品種:ジュヌイエ100% 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス		木樽で18ヵ月間熟成	備考	ラシーヌ・ルージュに使われきた品種を、モノ・セパージュで醸造するという、クロードの長年の構想。彼の友人が書いてくれた、それぞれの品種のスケッチがそのままエチケットになっている。ジュヌイエはブルゴーニュ北部からロワールにかけてフィロキセラ前まで栽培されていたと考えられている品種。
		● VdF - Ol				Obstination=「執念」「頑固さ」
Obstination Les Cailloux du Paradis Vin de France C.I. Canation Algore von 41230 Suings en Suingser 412019 RATIONE ET ROUGE TROUGH	畑	オブスティ 品種:シラー100% 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス		・オン 木樽で18ヵ月間熟成	備考	「粘り強さ」「諦めない心」。ロワールではシラーが植えられていたという文献の記述をもとにクロードが植樹したシラー。かつてはアルカトラズというキュヴェでもリリースしていたが、シラーの植樹とそのワインのリリースは原産地呼称委員会との間に多くの軋轢を生み、2005年以降シラー単ーはリリースされていなかったが、2019、2020と久々にシラー単一の本キュヴェがリリースされた。
		●VdF - Cuve キュヴェ・		•		
Raymond	畑	品種:複数品種のアッサンブラージュ 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス		木樽で熟成	備考	2021年は収量減のためクロードは3樽分しか収穫ができなかった。そのためすべての品種をアッサンブラージュしてキュヴェ・レイモンを瓶詰めした。キュヴェ名はクロードの父親(レイモン)の名前にちなんでつけられた。このエチケットは少なくとも70年以上前には存在しており、レイモンがブルゴーニュでワインを造っていた時代に用いていたもの。
	● VdF - Secalaunia スカロニア					スカロニアとは、7世紀の頃に、クル
Les Cailloux du Parads Secalaunia Sologne m Ver MMX	畑	品種:カベルネ・ソーヴィニョン、ロ モランタン、ムニュ・ピノ、ガスコ ン、ガメ 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス	醸造	100年前のドゥミ・ミュイ(600Lの樽) で100ヵ月間熟成	備考	トワ家の住む、ソローニュー帯の呼び名。 ミステル(甘口ワイン)の保存用の100年以上前から使われていた600Lの樽に2010年の収穫の果汁を品種を混ぜて熟成させたところ、面白い熟成をしていたため、最終的に100ヵ月(約8年)の超長期熟成にもなった。2010VTのみのリリース。
	● VdF - Camille カミーユ					2015年に誕生したエティエンヌの息
	畑	品種:ロモランタン100% 位置:標高110m 土壌:粘土質、シレックス	醸造	2週間のマセレーションの後木樽で醗酵 酵 木樽で40ヵ月間熟成	備考	子カミーユの名にちなみ名付けられたキュヴェ。 果皮の成分の抽出は多く、色は濃い黄色~オレンジ色。酸とタンニンの骨格がある。