



BORDEAUX VINS SÉLECTION

2025 希望之年

早熟、浓郁与平衡： 波尔多重现伟大年份的风采

经历了四年气候与经济动荡之后，波尔多的酿酒师们似乎终于重新找回了信心。然而，中东地区近期局势的骤然升级，再次提醒人们地缘政治环境如何迅速重燃市场的不确定性。

尽管如此，2025年份——延续伟大阳光年份的风格——有望为波尔多释放积极信号，并重新激发进口商的兴趣。该年份具备诸多优势：单宁丰富、结构集中、优雅且平衡。初步品尝已展现出罕见的热情反馈，进一步印证了“逢五佳年”的良好声誉。同时，产量相对有限——源于上一年萌芽数量较少——也为其稀缺性增添了价值。

此外，越来越多业内人士已将2025视为一款极具魅力、具备长期陈年潜力的佳酿。

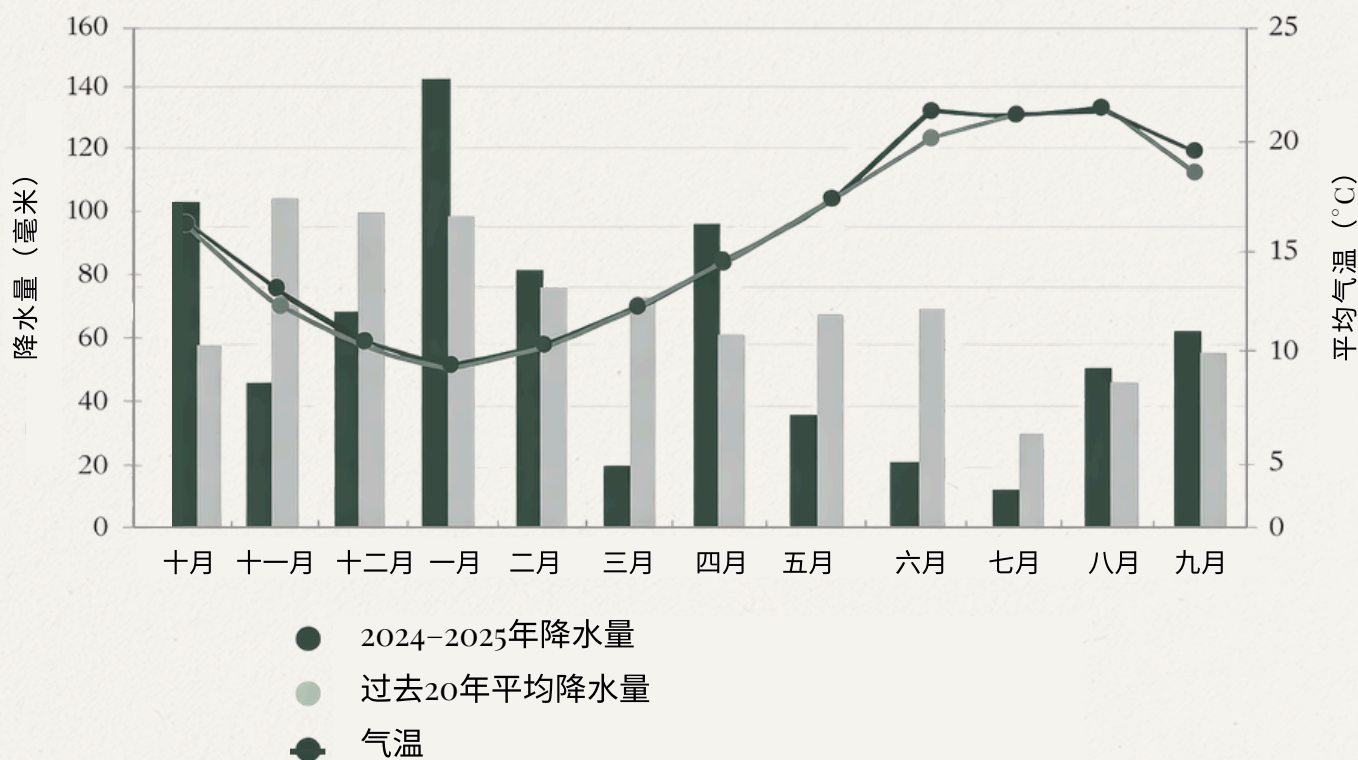
BORDEAUX VINS SÉLECTION

一个有利的冬季

2025年份在良好的气候条件下开启。冬季降水量接近常年水平——约450毫米——有效补充了土壤水分储备，同时未引发长期的根系缺氧现象。

在此条件下，土壤中的生物活性尤为旺盛。有机质矿化过程——即微生物将有机物转化为葡萄藤可吸收的营养（如氮、磷和硫）——表现得尤为高效。这种土壤活力促进了葡萄藤稳定的养分供给，并有助于在整个生长周期中维持良好的生理平衡。

这一年份气候温暖且相对干燥（全年降水量713毫米，低于过去20年平均的850毫米）



一个早熟的春季

2025年份将成为近几十年来波尔多最早熟的年份之一。由于气候持续温和，萌芽期在四月初出现，较往年提前约五至六天。

六月初的开花期进一步印证了这一早熟特征，较正常年份提前超过十天。然而，产量潜力仍然较为保守：2024年芽分化期间的气候条件并不利于花芽的理想形成。因此，2025年春季的果穗数量相对有限。所幸的是，优异的坐果情况在一定程度上弥补了枝条生育力不足的问题。



尽管初期产量潜力有限，但春季的气候条件有助于保障收成。四月份的降水量接近100毫米（高于60毫米的常年平均水平），为霉霜病的发展创造了有利条件，但湿润与干燥天气的交替有效抑制了病害压力的持续累积，使葡萄园顺利度过这一敏感阶段。

进入五月，气候格局出现明显转变，逐渐趋于温暖干燥：降水量低于常年水平，气温则高于季节平均值。这一变化加快了葡萄藤的生长节奏。

一个炎热而干燥的夏季

从四月至七月，气温整体高于2000至2025年期间的气候平均水平。这种温和而持续的高温使有效积温迅速累积，加快了葡萄的生长进程，使该年份在不同产区提前约7至15天成熟。

转色期提前并迅速进行。与此同时，土壤水分储备在夏季逐渐减少。从这一关键阶段开始，葡萄藤逐渐承受中等至明显的缺水压力，这一条件通常有利于提升葡萄品质。这种压力限制了果粒的膨大，并促进酚类物质和芳香物质的浓缩。同时，气温整体仍处于光合作用的最佳区间，使葡萄藤能够维持良好的生理活动和正向的碳平衡。

如同其他炎热年份，热量的提前积累加剧了技术成熟、芳香成熟与酚类成熟之间的不同步。众所周知，糖分的积累往往快于单宁和花青素的演变。此外，在高温作用下，苹果酸的呼吸作用增强，导致酸度逐渐下降，pH值略高于平均水平。

八月成为该年份发展的关键转折点。8月4日至14日的一波热浪——气温多次超过 35°C ，最高达 41.6°C ——加速了成熟进程。2025年跻身近三十年来最炎热的三个年份之一。

在这种极端条件下，葡萄藤会启动自我保护机制：叶片气孔关闭以减少水分流失。这一现象暂时减缓光合作用，从而限制糖分的生成，因此最终的潜在酒精度保持适中，通常不超过13.5% vol。同时，高温加速了苹果酸的分解，这一现象在砾石土壤上尤为明显，因为其更易受到温度波动的影响。

尽管酸度平衡变化迅速，葡萄园的整体健康状况依然十分优异。八月的严重干旱大幅降低了灰霉病（*Botrytis cinerea*）的发生风险，使葡萄能够在极佳的卫生条件下顺利成熟。

更广泛来看，这些气候条件反映出一种已逐渐确立的趋势：在过去十年中，波尔多葡萄园已进入一个夏季更加炎热且干燥的阶段，这一变化正逐步重塑葡萄种植的平衡与实践方式。



提前且迅速的采收季

该年份的早熟特征在采收阶段得到进一步验证。白葡萄的采摘从八月中旬便已开始，这一时间对于波尔多而言尤为提前。随后，赤霞珠的采收持续以较快节奏进行，直至九月底。由于成熟进程有时发展迅速，必须及时做出采收决策，以确保葡萄的平衡状态得以保持。

尽管存在这些限制因素，分析结果显示出极具吸引力的风格特征。酒精度保持适中，酸度虽较近年来略低，但得益于采收节奏较快，整体仍保持在理想水平。

夏季缺水压力形成的小粒果实，有助于果皮单宁的高度浓缩。2025年份的一个显著特征在于其卓越的单宁结构。与2022年相比，花青素潜力略低（尤其是梅洛），但由于果粒较小带来的浓缩效应，单宁含量保持稳定，甚至略有提升。

单宁对高温胁迫的良好耐受性，为酒液构建出极具潜力的结构。葡萄籽整体成熟良好、涩感较低，表明尽管生长周期提前，但成熟度依然令人满意。

结构卓越、平衡出众的酒液

在入罐发酵阶段，葡萄汁展现出较高的酚类潜力，体现出典型“阳光年份”的特征，同时又保持了类似传统年份的平衡感。

酒精度约为13%，酸度良好，pH值在石灰质土壤上约为3.3，在黏土上约为3.6。在此条件下，酿造过程可从容进行，无需过度萃取。葡萄籽品质优良且无苦味，使得酿造过程更加温和，甚至可以适当延长浸渍时间，以增强酒体结构。

在陈酿阶段，酒体展现出饱满且和谐的风格。赤霞珠芳香尤为突出，带有黑加仑与黑莓的风味，非常适合进行橡木桶陈酿。梅洛则更加圆润易饮，可较早转回不锈钢罐中，以保留其果香与活力。

优雅而精致的风格特征

在白葡萄酒方面，该年份展现出成熟而完整的芳香表现，同时依然保持清新、活力以及优雅的矿物咸感。长相思品种风格鲜明，融合热带水果与典型的硫醇类香气特征。赛美蓉则达到极佳的成熟度，为整体带来更为饱满的结构。由此酿成的葡萄酒兼具力量感、精准度与优雅气质。

尽管梅洛在8月中旬经历了一定压力，但依然保留清晰的红色与黑色水果香气，并无过熟风味。赤霞珠由于成熟过程更加平稳，赋予酒款清新感与香料气息。至于小维多，其细腻的结构为整体带来独特而精致的平衡。

2025年份在贵腐甜白方面同样表现出色：产量充足，酒液纯净度极高，天然酸度得到良好保留，预示着极佳的陈年潜力。

延续伟大阳光年份风格的经典之作

2025年份明显延续了近年阳光年份（尤其是2022年）的风格，同时在成熟度与整体平衡上展现出更为收敛与精准的特点。

浓郁度、单宁强度与相对的清新感相结合，使酒款兼具力量与优雅，既饱满又修长。

尽管产量有限，2025年份有望成为当代波尔多最具代表性的标志性年份之一。随着对成熟度掌控能力的不断提升，即使在炎热年份，也能够酿造出平衡出众、具备长期陈年潜力的优质佳酿，这无疑令人欣喜。

他们眼中的2025年份

Constance Vauthier, 欧颂酒庄



“毫无疑问，2025年份是一个非常出色的年份。冬季略显提前，但仍在正常范围内，葡萄藤萌芽略有提前，但并不过早。这使我们在面对霜冻风险时，能够更加从容地开展整个生长季。”

“开花期这一关键阶段进展得非常均匀且迅速，落花现象极少——这是一个非常积极的信号。在我们的品丽珠地块上，果穗相对较小。这一现象虽然降低了产量，但由于实现了负载与树势之间的美好平衡，反而成为品质的重要保障。”

“直到六月中旬，这一年份的生长过程仍然充满挑战，频繁的雷暴天气带来一定威胁——不过并未对我们的葡萄园造成直接影响。回顾2024年的经验，这一阶段需要持续保持高度警惕，但较低病害压力也让整体管理更加从容。最终，开花顺利完成，坐果良好。6月13日前后的一次明显降雨事件一度提高了警惕程度——部分有机种植酒庄因此遭受损失。随后，降水几乎中断，一直持续到八月底。并开始逐步积累养分，为进入休眠期做准备，这对葡萄品质而言是一个积极信号，尤其体现在酚类物质的积累上。”

“因此，产量基本符合我们的预期：在粘土-石灰质丘陵地块约为30 hl/ha，而平原地区约为45 hl/ha。”



他们眼中的2025年份

Constance Vauthier, 欧颂酒庄



“我们原本担心会出现类似2022年的高酒精度和较低酸度情况。但实际上，酒精度保持在12.5%至13.5%之间，酸度也得到了良好保留。整体平衡十分和谐，比2022年更加清新，果皮质量也极为出色，发酵罐中的酒液展现出良好的发展潜力。”

“我个人更偏爱品丽珠，尽管部分赤霞珠地块同样表现出色。采收过程整体较为从容，尽管期间有少量降雨，我们也适当提前了部分地块的采摘，从而很好地保留了葡萄的清新度。”

“品质毋庸置疑，而波尔多整体产量较低，这或许对我们有利。在巴黎，只要价格合理，买家依然会到场；而在出口市场，尤其是美国市场，受地缘政治和成本波动影响，可见度有所不足。不过，市场意见领袖仍有望支持这一年份。我们近期在巴黎多家酒店与餐厅举办的品鉴活动也验证了市场的真实兴趣，前提是定价策略需要合理。”



他们眼中的2025年份

Hélène Genin, 拉图酒庄 (Château Latour) 技术总监



“在热浪与缺水压力的共同影响下，今年的葡萄园虽产量不高，但展现出极为精准的品质表现。”

全年降水量仅为713毫米，葡萄园面临显著的水分不足。如果说2024年降雨创下纪录，那么2024-2025年的冬季则回归理性常态，一月适度的霜冻有助于土壤休整。葡萄藤在良好条件下恢复生长。历史上异常干燥的三月加快了土壤升温，使梅洛自3月25日起便开始提前萌芽。”

“温和的气候尤其有效地遏制了霉霜病的风险，这在经历了前一年的高湿度之后尤为关键。尽管四月出现了一次强降雨，但严格的葡萄园管理以及平稳的五月，使得开花过程迅速且均匀，减缓了由于2024年花芽分化不足所带来的产量损失。”

“夏季以六月和八月的两次热浪主导节奏。在强烈日照下，葡萄藤启动自我保护机制。自七月开始的缺水压力自然抑制了果粒的膨大，从而提升了多酚物质的浓缩度。八月底的降雨如同及时的缓解，有效控制了酒精度的上升，并在采收前进一步细化了芳香成熟度，使这一年份成为酒庄历史上最早的采收之一。”



CHATEAU LATOUR

他们眼中的2025年份

Hélène Genin, 拉图酒庄 (Château Latour) 技术总监



“在酒窖中，结论毋庸置疑：25.6 hL/ha的产量意味着为追求卓越品质而主动牺牲了数量。酒款展现出非凡的平衡感，不同于2022年阳光年份的张扬风格。其强劲的单宁结构、充满活力的酸度以及清新的口感，让人联想到2016或2020等伟大年份的顶级佳酿。”

尽管当前经济环境依然复杂，但酒款的品质，尤其是Les Forts de Latour，足以让爱好者充满信心：2025毫无疑问是一个具备卓越陈年潜力的年份，凭借其从容而高贵的优雅，足以经受时间的考验……”



CHATEAU LATOUR

他们眼中的2025年份

Pierre Graffeulle, SCDM 酒庄集团总经理
(玫瑰山庄 Château Montrose, Tronquoy-Lalande)



“2025年份最终汇集了伟大阳光年份的典型特征，同时避免了其过度张扬的一面。”

这一表现主要源于显著的水分不足——降水量约为过去30至40年平均水平的一半——并伴随着整个生长周期持续的高温。然而，适时的降水补充使葡萄藤得以在无明显压力的情况下平稳生长。最终酿成的酒款风格鲜明而现代，同时保留了良好的张力。

这些气候条件自然决定了年份的节奏，使其呈现出显著的早熟特征。玫瑰山庄于8月29日开始采收——这一日期在酒庄历史档案中尚属首次，此前从未在八月进行过采摘。每一块地块都能在最佳平衡点完成采收，果粒较小且果皮较厚。

夏末较为明显的降雨进一步优化了整体平衡。得益于这些关键的水分补充，葡萄在采收时达到了理想成熟度。酒精度保持在约13%左右，使酒款兼具张力与和谐。产量约为30 hl/ha，在当前背景下已属理想水平，尤其考虑到2024年花芽分化不足曾预示更低的产量。玫瑰山庄一贯的酚类与单宁结构在这一年份中得以充分展现，同时保持了良好的克制与平衡。



Château Montrose

他们眼中的2025年份

Pierre Graffeulle, SCDM 酒庄集团总经理
(玫瑰山庄 Château Montrose, Tronquoy-Lalande)



总体而言，2025年份表现出极强的表现力与浓郁度，兼具玫瑰山庄伟大阳光年份（如1989、1990或2003年）所特有的圆润质感，并融入现代酿造技术所带来的精准雕琢。整体风格更强调张力与清新感，而非当今市场较少追求的过度浓缩。

此外，除其内在品质之外，2025年份也完美契合当下的消费趋势，将诞生出更符合未来消费者口味的葡萄酒。

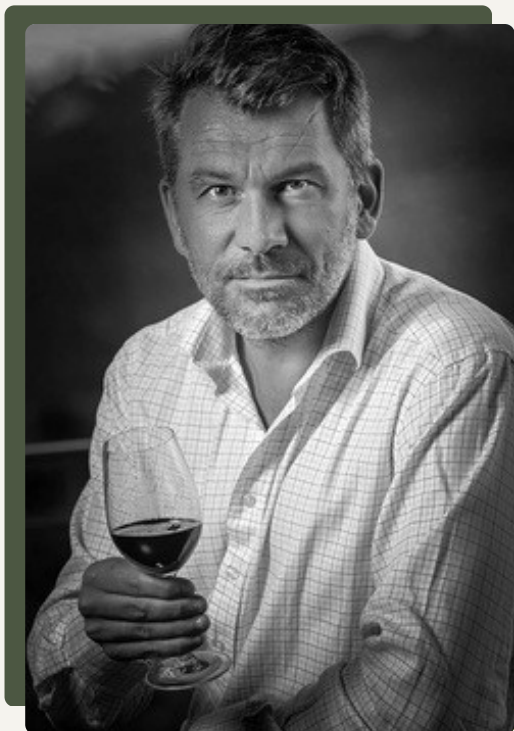
至于市场推广，目前仍缺乏足够的可见性。前所未有的地缘政治危机接连发生，使整体环境依然复杂。然而，出口市场已出现一些积极信号，在期酒季来临之际逐步恢复信心。欧洲市场有望如期响应，而该年份的风味特征同样有望赢得美国消费者的青睐。”



Château Montrose

他们眼中的2025年份

Nicolas Glumineau, 碧尚女爵酒庄 (Château Pichon Comtesse) 总经理



“正如2022年份在很大程度上得益于2021年，我相信2025年份同样受益于2024年。2025年的生长季始于土壤与底土水分充足的状态，这归功于前一年异常丰富的降水。因此，葡萄藤得以积蓄充足资源，以应对一个极为干燥的年份——很可能与2023年并列为近二十年来最干旱的年份之一。

在酿造与混酿完成之后，最令人印象深刻的是葡萄酒所展现出的极具波尔多风格的平衡感。

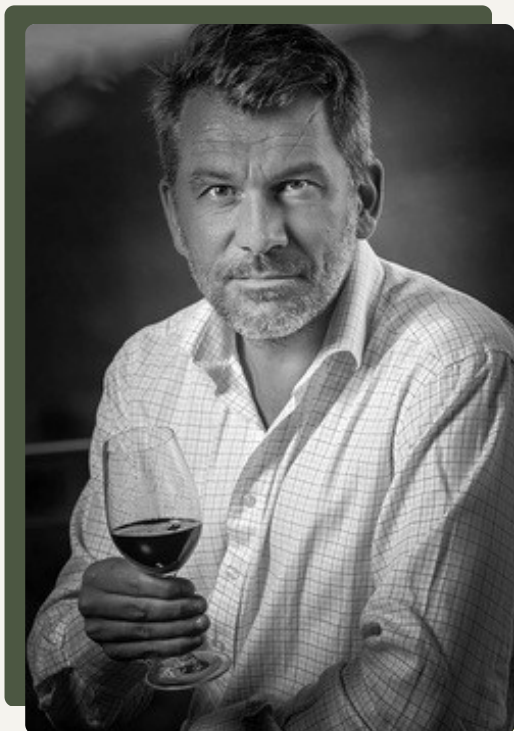
这也让我们在期酒阶段充满信心。酒款兼具良好的浓郁度与一定的力量感——令人联想到2016或2020年份——同时展现出极为精致、挺拔而高贵的赤霞珠结构，并辅以清新的果香，尤其是突出的花香。我能感受到鸢尾花、牡丹等细腻而富有表现力的香气，迷人却不过分张扬。年复一年，通过我们的葡萄种植与酿造实践，我们逐渐达成了这种典型的波尔多顶级酒庄风格：优雅、深植风土，并具备卓越的陈年潜力。

如果酒体过于强劲、酒精度过高且酸度不足，其陈年潜力将受到影响。但2025并非如此：这些酒款具备面向未来的潜力，既可在八至十年后开始享用，也能够跨越数十年时光而持续演变。



他们眼中的2025年份

Nicolas Glumineau, 碧尚女爵酒庄 (Château Pichon Comtesse) 总经理



我们如今的欣喜，首先源于出色的酒质以及技术团队的高度满意：既因为我们酿造出了自己认可的葡萄酒，也因为这些酒完全可以被市场追捧为高品质之作。总体而言，这是一个产量较低——由气候条件所决定——但品质极高的年份。这样的结果令人振奋，甚至略带惊喜。

在市场层面，前景预测依然充满不确定性。近年来，波尔多葡萄酒的消费有所下降——这并非源于兴趣减退，而是趋于理性与克制。同时，地缘政治环境依旧复杂，对商业发展不利。然而，连续多个年份产量低于过去二十年平均水平，从某种角度来看，也未必是坏事。

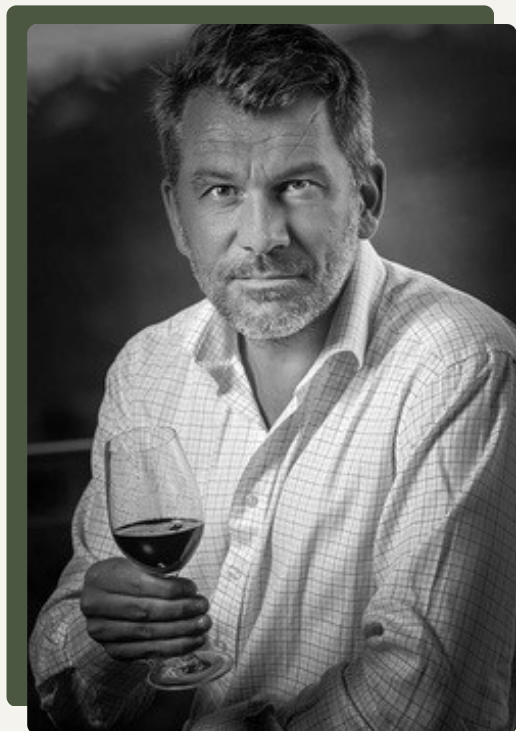
此外，在我的走访过程中，我发现年轻一代并未远离葡萄酒。只是在人生的某些阶段，例如25岁左右，在更偏向庆祝与社交的场合，消费习惯可能更倾向于烈酒。但葡萄酒文化依然深深扎根于人们的生活之中。

我还要补充的是，期酒制度远未过时，其存在依然具有重要意义。原因在于，我们所提供的高品质葡萄酒，在酿造完成后的短短几个月内便已具备良好的适饮性。



他们眼中的2025年份

Nicolas Glumineau, 碧尚女爵酒庄 (Château Pichon Comtesse) 总经理



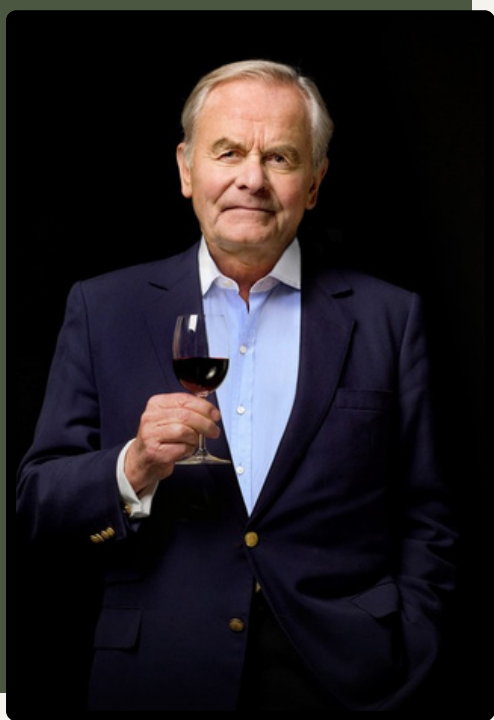
此外，当酒庄基于对市场的深入分析制定合理的定价策略时，买家便能够以此时独有的价格购入这些葡萄酒，而这一价格在之后将难以再现。这正是期酒制度的核心价值所在。

真正的葡萄酒爱好者——那些真心热爱我们的文化与产品、而非出于投机目的的人——始终保持着忠诚。他们年复一年地回归，怀着好奇与热情探索新的年份，无需过多说服。”



他们眼中的2025年份

Bernard Magrez, Pape Clément、 Fombrauge、La Tour Carnet 与 Clos Haut- Peyraguey 酒庄所有者



“2025年份的波尔多延续了伟大阳光年份的风格：采收提前且迅速，葡萄展现出极为出色的平衡。

炎热干燥的夏季使葡萄得以达到充分成熟，同时保持适中的酒精度与良好的清新感。

果粒小而浓缩，自八月底起便以极快节奏完成采收。酒款展现出明亮的香气、浓郁的风味，以及口感饱满、单宁和谐且成熟度极佳的结构。

在Pape Clément、Fombrauge和La Tour Carnet，各酒庄的酒款以其芳香强度与精准表现脱颖而出，充分展现各自独特的风土个性。

这是一个兼具感官丰盈、现代风格与吸引力的年份，延续伟大2022年份的精神，将浓郁、平衡与果香表现完美结合。”



CHÂTEAU
PAPE CLÉMENT

GRAND CRU CLASSÉ DE GRAVES

他们眼中的2025年份

**Julien Viaud, 顾问酿酒师兼农学工程师,
Rolland & Associés 实验室合伙人**



“2025年份已然成为波尔多历史上最早熟的年份之一。至九月底，吉伦特地区几乎已全部完成采收。尽管这一年阳光充足、气温较高，但从传统意义上来看，它并不能简单被归类为典型的‘阳光年份’，而是展现出鲜明的独特性。

不同于人们对炎热年份常见的浓郁、厚重甚至带有“果酱感”的风格预期，2025反而以其优雅气质令人惊喜。

酒精度控制在约13%，酒款依然保持了出色的酸度与清新感。无论是赤霞珠还是品丽珠，在调配中都以其浓郁的芳香表现尤为突出。

从分析角度来看，2025在某些方面与伟大的2022年份存在相似之处。但不同于2022以力量与饱满著称，2025更强调愉悦感与易饮性。其风格更加迷人、轻松易饮，让人联想到2008、2015或2018这些既成熟又不过分张扬的平衡年份。

得益于长期经验所打磨出的专业能力，如今我们能够以前所未有的精准度掌控成熟过程。”



他们眼中的2025年份

**Julien Viaud, 顾问酿酒师兼农学工程师,
Rolland & Associés 实验室合伙人**



通过调控葡萄藤的生长势并优化田间管理，我们得以获得成熟度高度均匀的葡萄，同时有效避免果粒受到日灼损伤。这一优质原料的天然平衡在酿造阶段得以直接体现，也使酿造过程更加简化：面对如此优异的葡萄，几乎无需额外的化学干预。我们的目标是避免生硬的单宁，打造更具亲和力与平衡感的风格，以契合当下消费者的期待。

气候变暖带来的真正挑战，并不在于气温的逐步上升，而在于极端气候事件的频繁与强度。面对反复出现的高温峰值，我们对植物生理的调控能力已成为关键所在，使我们能够收获以平衡为主导、避免过度的优质果实。

2025年份的稀缺性，结合具有吸引力的定价策略，有望赢得市场青睐。这一新年份的卓越表现或将再次聚焦市场目光于波尔多，激发关注与需求，并提升现有优质酒款库存的市场能见度。

