

Maaslandse
Wijnvrienden
vzw



CHÂTEAU CARIGNAN

1^{er} Côtes de Bordeaux



6 millésimes in Bordeaux

De Beurs
26 november 2021



Château Carignan ligt in Carignan de Bordeaux, net buiten Bordeaux. Het landgoed strekt zich uit over 150 hectare waarvan 65 hectare aan wijnstokken. Wanneer u op bezoek komt, wordt u begroet door een prachtig hedendaags kunstwerk gemaakt door een bewonderaar van Picasso, Miguel Berrocal, evenals een prachtige rozentuin. U kunt een bezoek brengen aan de kelders waar de wijn wordt gemengd en gerijpt met een uitrusting die vergelijkbaar is met die van de beroemdste wijnmakerijen van Bordeaux.



De oorsprong van Château Carignan gaat terug tot de 11e eeuw. Het verhaal gaat dat het domein van de Heer van Carignan werd gebouwd op de plaats van een Romeinse villa en een geschenk was van de koning van Frankrijk Charles VII aan Jean Poton de Xaintrailles, een wapengezel van Jeanne d'Arc. Het kasteel, herbouwd in 1452 door Poton de Xaintrailles, werd later eigendom van illustere figuren zoals de familie Montesquieu en generaal Etienne Donna, adjudant van Joseph Bonaparte. En de opeenvolgende families die er woonden, slaagden er allemaal in om het te behouden en te verbeteren en om hun eigen smaak aan de wijnen toe te voegen.

Enkele eeuwen later heeft Château Carignan nog steeds zijn verbazingwekkende feodale charme en is het een prachtig landgoed geworden van 150 hectare, waarvan 65 beplant met uitzonderlijke wijnstokken. Gelegen op een paar kilometer van Bordeaux, op de "Rechteroever", in Carignan-de-Bordeaux, produceert Château Carignan wijnen van wijnstokken die krachtig groeien op de klei-kalkstenen heuvels bedekt met steenachtige rivierafzettingen en gericht op het zuiden en zuidwesten. Het grootste deel van de wijngaard is beplant met de vlaggenschipwijnstokken van Bordeaux met een meerderheid van Merlot en nobele variëteiten zoals Cabernet Sauvignon en Cabernet Franc.

HET IS GESCHIEDENIS

De geschiedenis van het kasteel is getekend door de opeenvolgende eigenaren. Het stond bekend als Motta-Verta (Motta is Latijn voor de kleine verhoging waarop het domein van de Heer werd gebouwd, en Verta om het groen van het landschap te beschrijven) voordat het aan het begin van de 16e eeuw Château Talence werd genoemd. Onder de opeenvolgende eigenaren bevonden zich enkele illustere families, waaronder de Canteloups, Géres, Pierre de Vallier en Jean Dubernet die het na zijn dood in 1652 nalieten aan een van zijn dochters, echtgenote van Gaston de Secondat, baron van Montesquieu en advocaat aan de Parlement van Toulouse.

In 1689, het geboortjaar van de schrijver en filosoof Charles Louis de Secondat, baron van La Brède en van Montesquieu, werd het kasteel verkocht aan de familie De la Devise. Daarna was het tot het begin van de 19e eeuw eigendom van de familie Cursol. In 1814 werd het gekocht door generaal Etienne Donna, adjudant van Joseph Bonaparte, koning van Spanje, waarna het in handen kwam van de familie De Beaumont, die het in 1892 verkocht aan Honoré Picon wiens erfgenamen Gonfreville heetten. vervolgens verkocht hij het in 1940 aan André Abadie. Philippe Pieraerts kocht het in 1981 van de erfgenamen van Abadie. Het landgoed is sinds 2007 eigendom van Andy Lench.



CHÂTEAU CARIGNAN ROUGE CÔTES DE BORDEAUX



DRUIVENSOORTEN : 80% Merlot, 10% Cabernet Sauvignon, 10% Cabernet Franc
Dubbel Guyot snoeien

BODEMTYPE: Klei- en kalksteenbodems bedekt met steenachtig grind.

KLIMAAT: Gematigd zeeklimaat, gecombineerd met de nabijheid van de Garonne River, zorgt voor een gunstig evenwicht voor de teelt van onze wijnstokken.

WIJNSTOKKEN EN OOGSTEN: Totale oppervlakte van de wijngaard 65 ha wijnstokken

Gemiddelde leeftijd van de wijnstokken 30 tot 35 jaar. Dichtheid van 5000 wijnstokken per hectare. Mechanische oogst 45 hl/hectare

WIJNGAARDBEHEER: In een poging om de landbouw gezond te maken, voorzien we in de meeste van onze percelen bemesting door natuurlijke organische stof en hebben onze eigen ultramoderne afvalwaterzuiveringsinstallatie, een van de eerste in Bordeaux.

VOORBEREIDING: Geselecteerde percelen wijnstokken, malo-lactische gisting in roestvrij stalen tanks en rijping gedurende 12-16 maanden in vaten van 1 jaar oud.

PRODUCTIE: Gemiddeld 140.000 flessen per jaar.

SERVEREN MET: Zeer veelzijdig en past bij alle soorten vlees en wild

AANBEVOLEN TEMPERATUUR EN VEROUDERING: Tussen 16° en 18° C, best 5 tot 15 jaar consumeren.

PROEFNOTOTIES: Intense donkerrode kleur en schittering. De neus is complex met een brede scala aan aroma's. Lange en vlezig mond met een tanninestructuur, geconcentreerde smaken van zwart fruit, cassis, bramen, cacao en kruiden en zeer goed in balans in de mond.

Wij proeven de millésimes: 2015-2016-2017

CHÂTEAU CARIGNAN PRIMA ROUGE CÔTES DE BORDEAUX



DRUIVENSOORTEN: 100% Merlot - Dubbel Guyot snoeien

BODEMTYPE: Klei- en kalksteenbodems bedekt met steenachtig grind.

KLIMAAT: Gematigd zeeklimaat, gecombineerd met de nabijheid van de Garonne River, zorgt voor een gunstig evenwicht voor de teelt van onze wijnstokken.

WIJNSTOKKEN EN OOGSTEN: Totale oppervlakte van de wijngaard 65 ha
wijnstokken Gemiddelde leeftijd van de wijnstokken 45 jaar. Dichtheid van 5 200
wijnstokken per hectare. Hand geplukte oogst 35 hl/hectare

WIJNGAARDBEHEER: Om de balans van het terroir te verbeteren, behouden we
de geschikte plantdichtheid en luifelbeheer en gebruik biologisch compost mest
onze eigen zuiveringsinstallatie.

VOORBEREIDING: Wij selecteren de allerbeste percelen merlot met een
gemiddelde leeftijd van 50 jaar Rijping gebeurt in 35 nieuwe eikenhouten vaten en
65 jaar oude vaten.

PRODUCTIE: Gemiddeld 36.000 flessen per jaar.

SERVEREN MET: Perfecte begeleider van alle vleeswaren en wild of ook bij
beleggen kaas en heerlijk bij een chocoladetaart.

AANBEVOLEN TEMPERATUUR EN VEROUDERING: Tussen 16° en 18°.
Kan 30-40 jaar worden bewaard.

PROEFNOTITIES: Een dieprode kleur De boekettonen van toast, koffie, vanille
en leer rijpe zwarte bessen In de mond een volle wijn, rijk met hints van kruidig,
vlezig maar niet overdreven, goed ontwikkelde tannines met een lange finish.

Wij proeven de millésimes 2006-2011-2014

Wat is het ideale klimaat voor wijnbouw?

Zeker niet het klimaat dat Bourgogne en Bordeaux dit jaar gekend hebben, zegge 2021. Onweders en hagel hebben er op sommige plaatsen tot 50% van de oogst vernield. Vorig jaar was het eveneens prijs. Toeval of de structurele opwarming van de aarde? Wijnbouwers maken zich zorgen.

Net zoals alle vruchten, kunnen wijndruiven niet in elk klimaat gekweekt worden. Er zijn maar twee stroken in de wereld waar dat mogelijk is: tussen de 50ste en 30ste breedtegraad op het noordelijk halfrond, en tussen de 30ste en 45ste breedtegraad op het zuidelijk halfrond. Meer naar het noorden en naar het zuiden wordt het klimaat te koud om druiven te kweken, laat staan om ze rijp te krijgen. Tussen beide stroken zit je te dicht bij de evenaar, waar het te warm en te vochtig is, en waar nooit een koude periode is waarin de wijnstok tot rust kan komen en krachten kan verzamelen om een volgende lading goede druiven te produceren.

In deze twee geschikte stroken liggen niet toevallig alle belangrijke wijnlanden: op het noordelijk halfrond onder meer Californië, Portugal, Spanje, Frankrijk, Duitsland, Italië en Griekenland (België ligt er net buiten), op het zuidelijk halfrond Chili, Argentinië, Uruguay, Zuid-Afrika, Australië en Nieuw-Zeeland.

In de landen van het noordelijk halfrond loopt de rijpingscyclus van de wijndruiven van maart tot september. Tussenin "slaapt" de wijnstok om krachten op te doen voor een volgende cyclus. Op het zuidelijk halfrond loopt de cyclus omgekeerd, van september tot maart. Uiteraard kan deze cyclus van jaar tot jaar licht verschillen, afhankelijk van het weer. Soms zijn de druiven vroeger rijp, soms later. Soms worden ze niet volledig rijp.

Maar zelfs binnen die stroken is het klimaat niet overal gelijk, en zijn er warmere en koelere, nattere en drogere landen. En binnen elk land zijn er warmere en koelere, nattere en drogere streken. Het komt er dan op aan de juiste druivenrassen aan te planten, want sommige rassen vragen meer koelte, terwijl andere net nood hebben aan meer warmte.

In het algemeen is de wijnstok gebaat bij een gematigd klimaat: een klimaat met voldoende zon om de druiven mooi rijp te krijgen, voldoende koelte om de druiven lang en langzaam te laten rijpen en ervoor te zorgen dat ze hun frisse zuren behouden, en voldoende regen om de wijnstok van water te voorzien, zonder dat de druiven teveel water opzuigen (omdat ze daardoor opgeblazen en waterig worden). Ook het klimaat tijdens de winterslaap van de wijnstok moet gematigd zijn: voldoende koud opdat de wijnstok niet terug zou bloeien, maar ook niet te koud want dan vriest hij dood.

In wijn draait alles om evenwicht, en dat geldt ook voor het klimaat. Of dat in de toekomst nog mogelijk zal zijn, is vandaag de grote vraag voor veel wijnbouwers.

Wat heb je uiteindelijk nodig om een goede jaargang te zijn in de wijngaard:

Een geweldig jaar vraagt om:

- 1) en (2) – Vroege en relatief snelle bloei en vruchtzetting bij mooi weer voldoende warm en droog om bestuiving te verzekeren en vatbaar te maken voor gelijktijdige rijpen,
- (3) Het geleidelijke begin van waterstress dankzij een warme, droge maand juli om te vertragen en dan definitief de voortzetting van de wijnstokgroei tijdens véraison (kleurverandering), Indien goed weer komt pas aan het einde van de rijping de waterstress en is gunstiger voor de Cabernets dan voor Merlot.
- (4) Volledige rijping van de verschillende druivensoorten dankzij droog en warm weer in de maanden augustus en september,
- (5) Bij mooi (droog en middelwarm) weer tijdens de oogst kan er geplukt worden op optimale rijpheid zonder risico op verdunning of rot.

Verduidelijking over de vegetatieve stadia bij de wijnstok:

Bourgeon d'hiver: Het laagseizoen zoals we het misschien uit onwetendheid noemen is in feite een springplank of beter nog een sprong, in muziek zou het een stilte zijn, in liefde een zucht. De knop heeft in zijn capsule fijn op zichzelf de bladeren en bloemen opgerold die het lente sap zal doen opzwellen, als een zeilboot met zijn spinnaker. Ja, de winter, als een verplichte pauze, om herboren te worden ...

Débourrement: We spreken dan van een knop "in de watten". ... Het is de knoppauze. De beschermende schubben bewegen uit elkaar en stoten de "pluis" af, de zeer fijne scheut waaruit de nieuwe bladeren zullen komen. Elke knop geeft dus geboorte aan een nieuwe tak.

Nouaison: Vruchtzetting is de beginfase van de vruchtvorming. Dit is het moment waarop de eierstok van de bloem na de bevruchting in fruit verandert. De vruchtzetting, voor de wijnstok, vindt plaats na de bloei, de druivenbessen zijn dan zo groot als een peperkorrel.

Floraison: De belangrijkste bloeiperiode van de wijnstokken is tussen half mei en half juni. De bloemen gaan open, dan vallen de doppen en onthullen de toekomstige druiven. Het is in dit stadium dat alles wordt beslist en dat we de opbrengst en kwaliteit van de vintage bepalen.

Fermeture de la grappe: Sluiting van de tros (vegetatieve cyclus van de wijnstok): na de vruchtzetting worden de druivenbessen groter. Wanneer de druiven groot genoeg zijn om elkaar aan te raken, wordt het stadium van clustersluiting bereikt. De druivenbessen zullen blijven evolueren en de volgende stap zal veraison zijn.

Véraison: Veraison is de tijd van het jaar waarin de druif opzwellt en verandert van groen naar felrood voor zwarte druiven, naar doorschijnend geel voor witte druiven, of naar rosé voor grijze druiven. Het begint de kleur aan te nemen die het zal hebben als het rijp is. De bessen die tot dan toe hard waren, werden zachter.

Maturité: Dit is het fenologische stadium van de wijnstok dat overeenkomt met rijping (na veraison en vóór bladval).

Chutes des feuilles: De bladeren vallen van de eerste nachtvorst in november. Dit fenomeen wordt versneld in de aanwezigheid van wind en regen.

2017 wijnjaar Bordeaux

Met veel nieuwsgierigheid keken wij uit naar de Bordeauxwijnen van het oogstjaar 2017. Wat konden we verwachten? Door de droge winter van 2016/2017 en de warmte in het vroege voorjaar liep alles voorspoedig. De wijnstokken lagen een paar weken voor op schema. Maar eind april sloeg een voorjaarsvorst gedurende een paar achtereenvolgende nachten verwoestend toe op de jonge knoppen en vroege uitlopers. De kwantiteit werd gedecimeerd tot soms wel 30%, maar dat gold niet zonder meer voor de kwaliteit! Alles bij elkaar genomen is het pallet aan wijnen dit jaar zeer heterogeen. Er zitten nog steeds juweeltjes en verrassingen bij, maar ook enkele jammerlijke teleurstellingen.

De droge witte wijnen (met name Pessac-Léognan) maakten een uitstekende indruk. 2017 is wederom een groot jaar voor de droge witte wijnen, hoewel de kwantiteit aanzienlijk lager is dan in normale jaren. Door de vroege oogst konden de *sémillon* en *sauvignon blanc* perfect rijp en met een fijne zuurgraad binnen worden gehaald. De wijnen hebben een mooie expressiviteit, concentratie en veel spanning en lengte door de frisse zuurgraad. Een aantal producenten heeft door de vorst veel minder en sommige zelfs helemaal geen witte wijn gemaakt.

Het milde weer in februari en maart 2017 zorgde voor een vroege vegetatieve groei. De lage neerslag en veel zonneschijn in het vroege voorjaar waren bevorderlijk voor een snelle groei van de wijnstokken - die de schade door vier nachten vorst eind april des te groter maakte. De bijzonder warme weer in mei was bevorderlijk voor vroege, snelle en zelfs bloei in wijngaarden die gespaard bleven door vorst. Stormachtige perioden eind juni vertraagden het geleidelijke optreden van waterstress ondanks een uitzonderlijk droge zomer zonder extreme hitte voor de laatste week van augustus. Het weer verslechterde begin september, wat aanleiding gaf tot angst voor grootschalige grijsrot in de rode wijn variëteiten. Gelukkig stelde een anticyclon Merlot echter in staat op laatrijpe terroirs en de Cabernets om onder gunstige omstandigheden te rijpen.

De witte wijndruiven rijpen zeer vroeg. Ze waren in staat om hun zuurgraad te behouden en aromatische frisheid. Wat zoete witte wijnen betreft, resulteerden afwisselende natte en droge periodes in de verspreiding van edele rotting en dan de snelle concentratie van druiven.

Hoewel in 2017 niet alle vijf voorwaarden voor een geweldig jaartal werden gecombineerd, was het wel desalniettemin mogelijk, op percelen gespaard door vorst, om diepgekleurd, fruitig, smakelijk rode wijn te produceren met een goed bewaarpotentieel. Het zou daarom een vergissing zijn om deze vintage over het hoofd te zien. Hoewel ongetwijfeld heterogener dan 2015, en veel meer dan 2016, 2017 produceerde veel goede wijnen.

April 2017 zal lang herinnerd worden voor de vorst die plaatsvond op 20 en 21 van april, en dan weer op de 27e en 28e van die maand die 30-50% van de Oogst 2017 in Bordeaux vernielde. De maand april werd ook gekenmerkt door opmerkelijke zonneshijn (97 uur meer dan de 30-jarig gemiddelde), zeer weinig neerslag (-72%) en maximumtemperaturen 2°C hoger dan gebruikelijk. Dag- en nachttemperaturen in de eerste twee weken van april waren in die periode praktisch elke dag milder dan normaal, met pieken van 24-28°C – maar deze pieken waren nog steeds minder dan in 2005. De knoppauze begon eind maart en bereikte het stadium van 3-10 uitgeklapte bladeren na een bijzonder sterke groeistoot (bijna 10 cm voor de scheuten) tussen de tweede en derde week van april.

Helaas daalden vanaf 16 april de nachttemperaturen aanzienlijk en bleef daarna bijna elke nacht onder het seizoens gemiddelde tot de 30^{ste}. Het vroom op de 20e en 21e, en dan weer op de 27e en 28e. Een beschutte thermometer registreerde op de 27e een temperatuur van -2,9°C in Pessac Léognan. Door de invloed van de wind daalden de temperaturen tot onder de -5°C in de Médoc en het centrum van de Entre-Deux-Mers. De vorst richtte enorme schade aan, vergelijkbaar met 1991. In bepaalde gevallen waren niet alleen scheuten vernietigd, maar ook secundaire knoppen, waardoor een nieuwe start van de vegetatieve groei wordt uitgesloten. De situatie was zeer heterogeen. Terwijl sommige landgoederen hun hele oogst verloren, vooral in de noordelijke Médoc, werden niet eens aangeraakt. Snelle, vroege bloei dankzij terugkeer van lenteweer in de de maand mei.

De belangrijkste kenmerken van mei 2017 waren overvloedige zonneshijn, minder dan gebruikelijke neerslag (hoewel er verschillende onweersbuien waren), en een gemiddelde temperatuur van 2°C boven de norm. Er waren twee pieken van warm weer. Een van deze was bijzonder lang, van de 24 tot 29 mei, met drie dagen op rij boven de 30°C, gelijk aan de records van 1992 en 2001.

In wijngaarden die door de vorst werden gespaard, verschenen vlak na deze hete periode de eerste bloemen, en middenbloei vond plaats op 30 mei, d.w.z. praktisch twee weken eerder dan het vorig jaar, maar niet zo vroeg als in 2011. Bloei werd verspreid gedurende tien dagen bij extreem gunstig weer.

Het weer was zeker zomers in juni, met veel zon (46 uur meer dan normaal) en zeer hoge gemiddelde temperaturen. Juni 2017 was zelfs de 3e heetste maand juni sinds 1959 – dicht bij 2005, maar ver achter in 2003. De temperaturen bleven hoog, behalve de periode van 3 tot 7 juni en het einde van de maand, met als hoogtepunt in een hittegolf van de 19e tot de 22e, met temperaturen van meer dan 36°C. Echter, regen was voor het eerst sinds het begin van het jaar boven het gemiddelde. Dit was toch zeer heterogeen door af en toe hevige stormen aan het begin en het einde van de maand waarin waterstress voorkwam. Zowel de wijnstokgroei als de druivengroei was extreem snel. Eind juni de bessen aan wijnstokken die geen last hadden van vorst varieerden van erwt in de laatste rijpende percelen tot gesloten trossen in de vroegst rijpende. In die percelen die door de vorst waren getroffen, waren de trossen, op gemiddeld, in de vruchtzettingfase, maar de ontwikkeling was zeer ongelijkmatig. Een uitzonderlijk droge zomer, maar dat zorgde er niet voor dat waterstress verschijnen voldoende vroeg. De maanden juli en augustus lieten een indruk van herfstkilte achter. Dit was vooral het geval in juli, dat minder zonnig was dan een normale maand van September. De gemiddelde temperaturen lagen iets boven het gemiddelde dankzij enkele zeer warme dagen, maar vooral als gevolg van duidelijk milde nachtelijke temperaturen. Dit smaller dan normaal temperatuurbereik bijgedragen aan de stijgende gemiddelde minimumtemperaturen. Neerslag, op was daarentegen zeer beperkt (-54%). Ondanks een fors watertekort in de winter en het voorjaar en de vrijwel afwezigheid van regen in juli, een grote regenperiode in juni herstelde water reserves in de bodem en vertraagde de komst van waterstress. Het vertraagde, en dan totaal stopzetting van de vegetatieve groei vond niet plaats, zoals gehoopt, vóór het begin van véraison (kleurverandering) in de tweede tiendaagse periode van juli. In wijngaarden die geen last hadden van de vorst, werd de kleurverandering verspreid over twee weken en de véraison werd genoteerd op 30 juli, d.w.z. tien dagen eerder dan gebruikelijk. Milde

weersomstandigheden zonder waterstress waren echter gunstig voor wijnstokken die vorstschade opgelopen hadden en die op weg leken om de achterstand op wijngaarden in te halen.

Augustus was minder bewolkt dan juli, zonder duidelijk zomers te zijn. Dankzij een erg warm begin en einde van de maand, gemiddelde temperaturen waren boven de norm, waardoor voor twee weken koel weer tussen 5 en 20 augustus. De neerslag bleef laag, vergezeld van een tekort aan zonneschijn van 47% in vergelijking met het maandgemiddelde.

De afwezigheid van regen zorgde in augustus geleidelijk voor waterstress, met een intensiteit vergelijkbaar met 2016, maar met een vertraging van tien dagen. De stopzetting van de vegetatieve groei, veroorzaakt door voldoende waterstress voor het begin van de véraison, werd in plaats daarvan waargenomen na het einde van véraison, d.w.z. te laat. Daarom is de derde voorwaarde voor een groot wijnjaar van rode wijn niet vervuld, behalve op goed doorlatende gronden. Dagelijkse variaties in temperatuur en neerslag in augustus 2017

Het begin van de rijping vond plaats in de eerste twee weken van augustus tijdens het weer dat was relatief koel, vooral 's nachts. Hierdoor kon het kleurpotentieel beginnen te ontwikkelen, terwijl de afbraak van aroma's en zuren in de druiven wordt beperkt. Na de zeer warme dagen eind augustus, veranderde het weer in het begin brutaal. Herhaalde atmosferische storingen tot 16 september gingen gepaard door koele temperaturen, geaccentueerd door meer dan normaal bewolking. Het regende om de dag gemiddeld gedurende deze periode, d.w.z. 5-8 dagen meer dan gebruikelijk in september, met cumulatieve regenval soms tot 30 mm. Terwijl de gemiddelde temperaturen voor die maand waren vergelijkbaar met september 2015, de gemiddelde maximumtemperaturen waren 1- 2°C lager de norm. Je moet teruggaan naar 2001 of het midden van de jaren negentig om zo'n laag maximumtemperaturen te vinden in september. Het weer was de eerste 18 dagen grijs, koel en regenachtig van de maand en op geen enkele manier typerend voor een nazomer die gunstig is voor de volledige rijping van de verschillende rode wijnsoorten.

Het plukken van druiven om droge witte wijnen te maken begon in Sauternes in de derde week van Augustus, een record vroege oogst op bepaalde landgoederen. De oogst was ook een van de vroegste van de afgelopen decennium in de regio's Graves en Pessac Léognan. Het plukken begon met Sauvignon Blanc onder zonnige luchten eind augustus en eindigde half september met de laatste rijping van de Sémillon. Koel weer half augustus was bevorderlijk voor de rijping, terwijl behoud van zuurgraad en mogelijke fruitigheid. Terwijl de temperaturen aan het einde van de maand hoger waren, de druiven waren toen al geplukt, of waren bezig met de pluk, dus hun samenstelling werd niet beïnvloed. Neerslag begin september veroorzaakte het uitbreken van grijsrot in bepaalde percelen. Dit versnelde de oogst, maar de algehele conditie van de druiven was erg goed. Het evenwicht in de druiven was de beste wijnjaren waardig, met perfect bevredigende suikerniveaus, hoge zuurgraad en een veelbelovend aromatisch potentieel. Daarentegen waren de opbrengsten beduidend lager dan in 2016, grotendeels te wijten aan de gevolgen van de vorst in april.

2016 wijnjaar Bordeaux

Begin 2016 was de vraag: hoe zou het jaar 2016 zich plaatsen na het miraculeuze jaar 2015? Wat men niet gemakkelijk veronderstelt gebeurde toch: ook 2016 was een uitstekend wijnjaar.

Het jaar 2016 wordt gekenmerkt door twee extremen in het weer: een ongekend natte periode vanaf januari. In een half jaar viel bijna evenveel regen als normaal in een jaar. Hierdoor was de bodem verzadigd. Achteraf was dit een echte zegen. De zomer was immers een van de droogste en warmste sinds 1950. De wijnstokken konden het water in de verzadigde bodem dus goed gebruiken. Anderzijds vond de oogst plaats onder een weldadige zon. In elk geval leek de geschiedenis zich te herhalen: ook de achtereenvolgende jaren 2009 en 2010 waren van zeer hoge kwaliteit.

Toch doemt een vergelijking met het voorgaande jaar op. De wijnen van 2016 hebben een groot bewaarpotentieel, zijn homogeen en evenwichtig. Bovendien bezitten zij de gewenste structuur en concentratie aan mineralen. De charme van 2015 was direct aanwezig. Het jaar 2016 zal hiervoor iets meer de tijd nemen. De witte wijnen zijn wat minder levendig en expressief maar nog steeds de moeite waard.

Een ongelooflijk nat voorjaar baarde de wijnbouwers destijds veel zorgen (gevaar voor schimmelziekten), maar bleek later een uitkomst. De waterreserves van de bodem waren grotendeels gereconstitueerd, waardoor de wijnstokken de uitzonderlijk droge, hete zomer het hoofd kunnen bieden. De druiven zijn klaar met rijpen tijdens mooi, relatief warm weer, met heel weinig regen en koele nachten. Dit onverhoopte, gewoon ongelooflijke weer voor Bordeaux maakte het mogelijk om te oogsten met diepgekleurde, aromatische druiven met mooie zuren.

De beste witte wijn terroirs in Bordeaux (kalksteen, klei-kalksteen en klei-grind bodems) beschermden de wijnstokken tegen voortijdige of al te ernstige waterstress. Sauvignon Blanc druiven behielden verrassende aromatische frisheid en zuurgraad op dit soort bodems. De Semillon druiven waren ook zeer succesvol: mollig en mals.

De droge, hete zomer van 2016 was ook bevorderlijk voor de perfecte rijping van druiven in Sauternes en Barsac voorafgaand aan de ontwikkeling van Botrytis. Dit is een essentiële voorwaarde voor de kwaliteit van zoete witte wijnen. Twee korte, maar significante regenperiodes veroorzaakten de ontwikkeling van edelrot vanaf half september. Dit werd gevolgd door een terugkeer naar een anticyclon die gunstig is voor het concentreren van de druiven. Zeer verspreid in 2016 begon de oogst in de tweede helft van september en eindigde begin november.

Een milde en extreem natte winter, gevolgd door een sombere lente, veroorzaakte een vertraging in de vegetatieve groei. Hoewel 2015 bijzonder droog en zonnig eindigde, waren de eerste drie maanden van 2016 had bovengemiddelde regenval met geaccumuleerde neerslag van bijna 500 mm vergeleken met de 30-jarig gemiddelde van 230 mm.

Ondanks dit grijze, natte weer waren de temperaturen mild. Sterker nog, de winter van 2016 was de meest warme sinds statistieken zijn bijgehouden. Geen dag onder nul temperaturen werden geregistreerd en er was slechts vijf dagen vorst. Dat is de reden waarom de eerste tekenen van vegetatieve groei (zwellende knoppen) die laat verschenen

Februari gaf de ongemakkelijke indruk van extreme vroegrijpheid. Echter, de temperaturen daalden tot het seizoens gemiddelde vanaf 20 februari en nog minder in de tweede tiendaagse periode van maart.

Koude temperaturen in maart en drassige bodems door hevige neerslag in de begin van het jaar vertraagde knoppauze, die de laatste week van maart begon, een week eerder dan normaal, eerder dan 2010, 2012, 2013 en 2015, maar als 2014.

2015 wijnjaar Bordeaux

Reeds in de zomer van 2015 stonden de voortekenen voor Bordeaux uitermate gunstig. Precies op de gewenste momenten zorgde het weer voor haar noodzakelijke en gewenste bijdrage: de temperatuur was in april voldoende hoog zodat de uitloop van de knoppen op een perfecte wijze gebeurde. Ook de zon was volop aanwezig. Vooral de afwezigheid van nachtvorst was cruciaal.

Eind mei en begin juni waren de omstandigheden voor de bloei zonder meer ideaal. Veel zon maar vooral stabiel weer. De maand juli was zeer warm, ja heet. Dit veroorzaakte hier en daar duidelijk hittestress voor de wijnstokken. Maar een aantal kleine buien midzomer (eind juli en begin augustus) zorgden voor een welkome afkoeling, maar vooral de broodnodige hoeveelheid water. Hierdoor verliep de kleurverandering van de druiven van groen naar blauw zeer beheerst. Augustus had enige turbulente dagen maar die hadden geen noemenswaardige invloed op de kwaliteit van de druiven. Het warme weer en de talrijke lange, zonnige dagen zorgden dat de druiven een perfecte concentratie van kleurstoffen, smaakstoffen konden winnen alsmede een goede opbouw en rijpheid van de tannines.

Ook in Bordeaux (misschien zelfs in Bordeaux) is goed te merken dat het de trend is om wijnen met meer elegantie te produceren. Er wordt steeds minder overrijp fruit meegenomen en, niet onbelangrijk, het juiste moment van rijpheid wordt per perceel zorgvuldig gevolgd. Steeds meer chateau's kiezen er bewust voor om de vinificatie meer te begeleiden dan te beïnvloeden, om een perfecte weergave van het terroir en het specifieke oogstjaar te laten zien. In een warm en droog jaar als 2015 resulteert dit in wijnen met een perfecte concentratie, maar ook met frisheid en spanning, precies wat men mag verwachten van een grote bordeauxwijn. 2015 kan gekarakteriseerd worden als een topjaar. De doorbrikbaarheid van de wijnen staat buiten kijf.

Laten we onszelf niet het genoeg onzeggen om 2015 een uitstekende jaargang te noemen in termen van zowel kwaliteit als kwantiteit.

In feite zijn alle vijf voorwaarden (zie bovenaan de syllabus) die nodig zijn voor een geweldige rode wijnoogst in Bordeaux waren perfect uitgelijnd.

Succesvolle droge witte wijnen vragen om zoete fruitige druiven in goede conditie, met voldoende zuurgraad en een schil die niet erg tanninerijk is. Dit evenwicht is gemakkelijk te verkrijgen op geschikte terroirs als: zomer is gematigd en zonder extreme hitte of droogte na véraison. Dit was het geval in augustus 2015. De hitte was matig en de regenval boven het gemiddelde, maar niet tot de mate dat dit de vegetatieve groei hervatte. De kwaliteit van edele rotting is duidelijk wat een geweldige vintage maakt in Sauternes en Barsac. Botrytis verscheen begin 2015 en eind 2015 was meer dan twee derde van de oogst geplukt in september. Half oktober was de oogst voorbij.

Waterstress: Bij extreem watertekort spreekt men van waterstress: de fotosynthese wordt verhinderd zodat de druiven niet gevoed worden. Het rijpingsproces loopt spaak. De tweede bepalende factor voor de productie is stikstof. ... Bij grote droogte kan ernstige waterstress optreden wat het rijpingsproces van de druiven blokkeert.

2014 wijnjaar Bordeaux

Sommige wijnboeren zagen in 2012 en 2013 om kwaliteitsredenen er van af om bepaalde, vooral witte, wijnen te produceren. Voor 2014 wordt echter een uitstekende wijnoogst verwacht. Bordeaux komt op haar vijfjarig gemiddelde van 5,5 miljoen hectoliter en realiseert daarmee een sprong voorwaarts van 40% ten opzichte van 2013 toen hagel voor gigantische verliezen zorgde. De prijzen zullen minimaal op hetzelfde niveau blijven omdat de voorraad bij de boeren vooralsnog minimaal is. De zomer was weliswaar wisselvallig maar de kwaliteit van de druiven werd uiteindelijk goed. Ook zijn er geen ziekten gedetecteerd en men heeft op de gewenste tijd kunnen oogsten. De wijnwereld van de Bordeauxwijnen verheugt zich op een zeldzame jaargang, waarin alle kleuren, rood, wit en rosé hebben kunnen profiteren van de vele uren herfstzon. De uiterst magere oogst 2013 viel samen met het laagste voorraadmiveau in de afgelopen 15 jaar in Bordeaux. Hierdoor is er markt verloren aan wijnen die snel op de markt komen zoals de rosés, AOC Bordeaux rouges en Côtes de Bordeaux. En pas in 2015 zal zich hetzelfde effect voordoen bij de wijnen die in eikenhouten vaten worden opgevoed en die pas 2 jaar na de oogst op de markt worden gebracht.

Toch zal **“deze jaargang 2014 de geschiedenisboeken in gaan als een gelukkige oogst**, want de oogstcondities zijn perfect geweest”, daarbij onderstrepend dat de temperaturen van deze “zomerse septembermaand” met meer dan 2,2°C boven het maandgemiddelde van de laatste 30 jaar lag. En “die van oktober zijn opmerkelijk zacht” met +2,6°C bovengemiddeld en 193 zonuren, een record sinds 1991.

2011 wijnjaar Bordeaux

Een van de droogste en, in klimatologisch opzicht, ingewikkeld wijnjaar. Op een droog en uitzonderlijk warm voorjaar volgde een matige en vochtige zomer. Vervolgens werden met name in de Medoc diverse wijngaarden zeer plaatselijk geteisterd door soms forse hagelbuien. Een gemiddeld jaar met de beste rode wijnen uit Pomerol en St. Emilion, dat kan worden omschreven als klassiek. De wijnen zijn fris, licht en zurig en richten zich meer op rood fruit dan op donkere bessen. Het is weer een zeer succesvol jaar voor Sauternes. De meeste wijnen dienen jong te worden gedronken.

De jaargangen van 2008, 2009 en 2010, het hoogtepunt van een hoogst ongebruikelijk decennium met alleen goede en geweldige jaren, vormen een bewonderenswaardige trilogie. Wijnliefhebbers over de hele wereld zullen hun relatieve kwaliteiten nog vele jaren vergelijken.

Dankzij verschillende factoren – echt zomers weer in de lente, een vroege oogst, gebrek aan zonneschijn in juli, een maand augustus met bovengemiddelde neerslag en de terugkeer van zomerweer in de vroege herfst – waren de omstandigheden in 2011 inderdaad vreemd, met onvoorspelbare effecten.

Het ongewone weer in 2011 en de effecten ervan op de wijnkwaliteit willen we uitleggen, afhankelijk van de bodem en het druivenras. We hopen aan te tonen waarom, vanwege dit ongewone weer, de droge witte wijnen verbazingwekkend goed zijn en, ondanks onbetwistbare oneffenheden, er aan beide oevers talloze prachtige rode wijnen zijn gemaakt van alle druivensoorten. Een jaar zonder lente, direct van winter naar zomer, met knoppauze eind maart en uitzonderlijk vroege bloei midden mei

Na een koude golf en wat sneeuw in december 2010 was de winter van 2010-2011 vooral zacht en droog. De temperaturen waren in januari bijna normaal en in februari iets boven het gemiddelde. Er viel minder dan de helft van de gemiddelde geaccumuleerde regenval gedurende deze twee maanden, waardoor droogtecondities ontstonden die hun stempel op de oogst van 2011 zouden drukken. De indruk van een zachte winter werd versterkt door een drogere en warmere maand maart dan normaal, met minimumtemperaturen van 1,5°C boven het gemiddelde. Dankzij deze omstandigheden was de knoppauze vroeg, met de eerste knoppen die de laatste week van de maand verschenen, d.w.z. 2 weken eerder dan in 2010.

Toen kwam heel snel echt zomerweer dat 3 maanden aanhield, met temperaturen van 3,5°C boven het gemiddelde in april, 2,1°C boven het gemiddelde in mei en 0,6°C meer dan normaal in juni. Zonneschijn was ook groter dan in een normaal jaar en het watertekort dat terugging naar de winter hield aan.

Het kan worden gezegd dat de zomer van 2011 begon in april en verschillende maandelijkse records voor maximumtemperaturen werden verbroken. April 2011 was zelfs de op één na warmste sinds 1900, met gemiddelde maximumtemperaturen die 6°C hoger waren dan normaal, en totale zonneschijn niet alleen meer dan een normale maand april, maar ook een normale maand juli. De maximumtemperaturen lagen van 7 tot 9 april dicht bij 30°C en bleven rond de 25°C van 18 tot 30. De hele maand bleef het droog, met een watertekort van -86%. In feite viel er slechts 10 mm neerslag vergeleken met 80 in een gemiddelde maand april. Lokale buien en stormen in de laatste tien dagen van april zorgden echter voor verspreide buien over de wijngaarden van Bordeaux. Op 25 april trof een hagelbui de regio Sauternes en veroorzaakte aanzienlijke schade aan ongeveer 500 hectare wijnstokken. Een paar dagen later, op 1 en 2 mei, trof een nieuwe hagelbui de gemeente Podensac en de regio's Entre-Deux-Mers en Blaye.

Mei was een voortzetting van april: heet en droog. De gemiddelde maximumtemperatuur, bijna 25°C, was 4,5°C hoger dan normaal (Tabel 1). Alleen mei 1922 was heter. Het weer bleef droog, met slechts tien mm neerslag in de Médoc en minder dan 5 mm in Saint Emilion. Dit was dicht bij het absolute record dat teruggaat tot mei 1945 (0 mm).

Door dit uitzonderlijk warme weer werden verschillende stadia van het groeiseizoen versneld: 52 dagen tussen knoppauze en bloei, vergeleken met een gemiddelde van 57 dagen sinds 2004. De eerste bloemen verschenen rond 10 mei. Het gebeurde allemaal tegelijk in een opmerkelijk korte tijd en de bloei eindigde op de 20e van diezelfde maand. In de referentiewijngaarden werd de gemiddelde bloeidatum geschat op 17 mei, d.w.z. 15 dagen van tevoren en de vroegste datum sinds we in 1952 begonnen met het bijhouden van gegevens (de vroegste datum tot dan werd geschat op de 23e van mei 1997). Er was duidelijk geen coulure of millerandage (kippen en kuikens), en zelfs bijzonder gevoelige oude met virus geïnfecteerde Merlot-wijnstokken hadden een goede vruchtzetting.

Coulure: is een wijnbouwgevaar dat het gevolg is van metabole reacties op weersomstandigheden waardoor druiven zich na de bloei niet kunnen ontwikkelen.

Millerandage: abnormale vruchtzetting, gekenmerkt door grote en kleine druiven in dezelfde tros. Dit kan komen door schraal/guur weer tijdens de bloei.

Na de bloei kende de maand juni wisselend weer: warmer dan gemiddeld, maar minder dan in 2009 en 2005, en nog steeds erg droog. De temperaturen waren soms warm en soms koel in vergelijking met seizoensgebonden normen, en het begin van waterstress vertraagde de wijnstokgroei bij de vruchtzetting.

Daarom was medio juni volledig voldaan aan de eerste twee voorwaarden die de kwaliteit van een goede rode wijnoogst in Bordeaux beïnvloeden, namelijk een snelle, vroege bloei en het begin van waterstress bij de vruchtzetting dankzij warm, droog weer.

De aanhoudende droogte op grindbodems met lage waterreserves bleef echter zorgwekkend. Hoe zouden de wijnstokken de zomerhitte het hoofd kunnen bieden? De uitstekende voorsprong van de groeicyclus baarde zorgen. Gingen de zaken niet naar een volgend 2003?

Een vreemd fenomeen leek toen deze indruk van een jaar met heel vreemd weer te bevestigen. Op 26 en 27 juni liep de thermometer op tot 40°C. Aan de middagzon blootgestelde druiventrossen of delen daarvan werden letterlijk verschroeid. Cabernet Sauvignon op de droogste gronden had de grootste verliezen, soms meer dan 20%. Dit verlies werd nog verergerd door de oogsttijd omdat de gedeeltelijk verschroeide trossen een ongelijkmatige véraison (kleurverandering) ondergingen en dus moesten worden verwijderd tijdens de groene oogst. Merkwaaardig genoeg werden Merlot-druiven, die normaal gesproken gevoeliger zijn voor droogte dan de Cabernets, minder beschadigd door deze twee enorm hete middagen eind juni. De brede bladeren van Merlot beschermden de bessen waarschijnlijk tegen de niet aflatende zonnestrallen. Ook vroege véraison, in juli, vergezeld van grote waterstress

Tijdens een "normaal" jaar in Bordeaux met een relatief natte winter en lente, is een hete, droge maand juli die bevorderlijk is voor een zekere mate van waterstress en een stopzetting van de wijnstokgroei bij véraison de derde belangrijkste voorwaarde voor een geweldig wijnjaar. Begin juli was het echter duidelijk dat het weer in 2011 sinds het einde van de winter op geen enkele manier "normaal" was. Als algemene regel oprecht gehoopt, wekte het vooruitzicht van een "gewone" maand juli dit jaar angst op omdat er enige twijfel bestond over het vermogen van de wijnstokken om het hoofd te bieden in het licht van de extreme droogte die ze al hadden meegemaakt.

De eerste week van juli had typisch zomerweer, met temperaturen boven de 30°C. Koele ochtenden waren echter een teken dat dit op het punt stond te veranderen. Vanaf de 6e waaide er een westen-noordwesten wind en daalde de thermometer (Figuur 3). Het thermisch tekort was -0,3°C voor minimumtemperaturen en de gemiddelde maximumtemperatuur was lager dan in april (Tabel I). Ook het gebrek aan zonneschijn speelde een rol, aangezien de zon minder scheen dan in een gemiddeld jaar: 200 uur vergeleken met 281 in 2010, 271 in 2009 en gemiddeld 243 van 1971-2001. Het weer was tot 26 juli verstoord, met stormen van wisselend geweld, en voor het eerst in zes maanden regende het iets boven het gemiddelde (tabel I) - maar nog steeds veel meer dan in juli 2008 en 2005. De Pessac-Léognan, Graves en de regio's Sauternes kregen veel meer regen dan de Médoc en Saint-Emilion.

De voorsprong van het groeiseizoen ging echter niet helemaal verloren en de eerste druiven veranderden half juli van kleur tijdens koel weer als gevolg van lichte buien op 8 en 9 april. Toch was er nog steeds grote waterstress.

Op alle goede terroirs was de groei van de wijnstokken al ongeveer twee weken tot stilstand gekomen vanwege de aanzienlijke waterstress. Dit was zonder twijfel overdreven voor Merlot op de droogste gronden (grind en zand) en jonge wijnstokken die leden onder ontbladering en geblokkeerde groei. Met deze opmerkelijke uitzonderingen werd daarmee voldaan aan de derde voorwaarde voor een goede rode wijnoogst in Bordeaux.

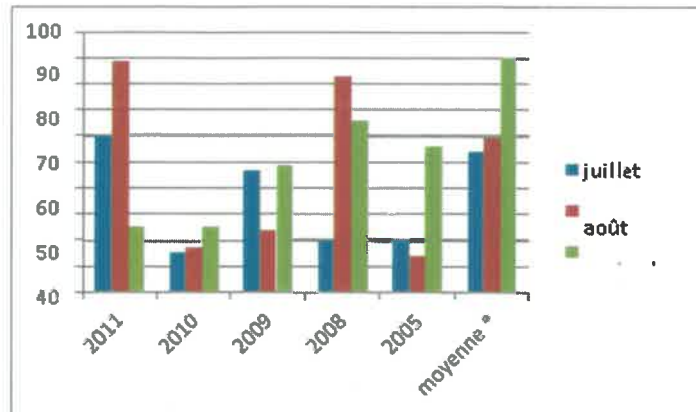
Net als bij de bloei, werd de mid-véraison geschat op 15 dagen vóór de normale datum, d.w.z. op 23 juli. De kleurverandering was echter veel meer verspreid en duurde tot 10 augustus. Véraison in eind juni verschroeide trossen ging niet goed en veel bessen bleven groen of roze. Tijdens het groen oogsten was het essentieel om deze "harlekijntrossen" koste wat kost te verwijderen.

Trage, ongelijkmatige rijping voor rode wijndruiven, met een bijna herfstmaand augustus, gevolgd door een bijzonder hete, droge september.

Eind juli en de eerste twee dagen van augustus waren de temperaturen weer bovengemiddeld. Dit veroorzaakte op 2 augustus plaatselijk onweer met af en toe een stortbui. Tot de 10e waren de

thermometerstanden minder dan gemiddeld en volgden een reeks regenbuien elkaar op. De rest van de maand was er een normale hoeveelheid zonneschijn en iets bovengemiddelde temperaturen.

Met ongeveer 80 mm vergeleken met 17 in 2010, 24 in 2009, 14 in 2005 en gemiddeld 60 mm van 1971 tot 2000, lag de neerslag in augustus 2011 dicht bij die in 2008. De onweersbuien begin augustus aan het einde van de véraison kwamen te laat om een nieuwe impuls te geven aan de rijping van bepaalde jonge wijnstokken die gedeeltelijk ontbladerd waren door de droogte. Hun druiven rijpten moeizaam en onvolledig. Augustusregen op diepe, zanderige en slibrijke bodems deed de bessen zwellen en verwaterde hun smaken. Dit fenomeen werd versterkt met Merlot.



Neerslag (mm) van juli tot september in 2011, 2009, 2009 en 2005 vergeleken met het gemiddelde van 1997-2000 Gegevens uit Mérignac (Météo Frankrijk)

2006 wijnjaar Bordeaux

We moesten wachten tot de eerste blending-proeverijen in februari om 2007, een vintage die werd beïnvloed door zulke wisselende weersomstandigheden, echt te kunnen beoordelen. Het was een jaar dat werd gekenmerkt door een hoogst ongebruikelijke afwisseling van sterke hitte (in juli en september) en koele temperaturen (in augustus); het werd ook getroffen door een stormachtige periode medio september, die in sommige gebieden behoorlijk gewelddadig was en ervoor zorgde dat wijnbouwers bang waren voor het begin van rot. Er werd haastig geoogst, dus is 2006 een tegenvallend oogstjaar of juist heel goed? We moeten er rekening mee houden dat het weer in de lente en zomer over het algemeen warm en droog was, waardoor de druiven toch erg rijp waren.

Een geweldige wijnoogst voor droge witte wijnen wordt bepaald door een minder intense vochtbeperking, die optreedt na het veraison-stadium, met gematigde dagtemperaturen en koele nachten tijdens de rijpingsperiode. In deze omstandigheden blijven de aroma's en zuurgraad van witte druiven dus behouden.

Om voortreffelijke zoete witte wijnen te maken, voor de ontwikkeling van edele rotting, is het ook noodzakelijk om tijdens de oogst een afwisseling te hebben tussen vochtige periodes, die Botrytis aanmoedigen om zich te vestigen, en warme, droge perioden, aangezien deze de concentratie van de inhoud van de druiven.

De regenval in de winter van 2006 was hoger dan het seizoensgemiddelde (652 mm van oktober tot maart, vergeleken met 534 mm voor het gemiddelde van 1976 – 2005). Maart 2006 was de meest regenachtige maand in de afgelopen 30 jaar en herstelde waterreserves in de bodem na de droogte van 2005. Maar de hoeveelheid neerslag varieerde van het ene gebied tot het andere en was duidelijk minder zwaar in Sauternes en het oostelijke deel van de Entre- Deux-Mers.

Het einde van de winter was koud met eind februari en begin maart talrijke vorstperiodes in beschutte gebieden. Ondanks een duidelijk waarneembare terugkeer van milder weer eind maart, leidde de langzame opwarming van de atmosfeer en de bodem ertoe dat de knop iets later begon, zoals in 2005 (rond 6 april voor Merlot en 14 april voor Cabernet Sauvignon). Vorst in beschutte gebieden vond plaats op 8 en 11 april en veroorzaakte schade in bepaalde percelen in Pessac-Léognan.

De lente was droog en de bloei vond plaats onder goede omstandigheden.

In mei zorgden enkele stormachtige perioden voor wisselende regenval in wijnbouwgebieden. In het noordelijke deel van de Médoc, evenals in Sauternes, was de regenval iets hoger, terwijl de rest van het departement een tekort van ongeveer 30% liet zien. Relatief hoge temperaturen versnelden de groei van de wijnstok.

Juni was erg droog en behoorlijk heet. In het noordelijke deel van de Bordeaux-wijnstreek viel de regenval niet meer dan 10 mm. De temperaturen waren iets hoger dan het gemiddelde van het afgelopen decennium, terwijl deze periode inderdaad duidelijke tekenen vertoont van een opwarming van de weersomstandigheden.

De wijnstok maakte dus snel de verloren tijd in de lente goed en de bloei was snel, zonder problemen van bloemafbreking, zowel op de rechteroever als op de linkeroever.

De bloei begon eind mei voor Merlot en begin juni voor Cabernet. Voor de wijngaarden die rode wijn produceren die we als referentie gebruiken, werd het punt van middenbloei geschat op ongeveer 4 juni.

De maand juli was erg heet, waardoor de vegetatieve groei van de wijnstok tot stilstand kwam voordat een vroege veraisonperiode begon

Begin juli was het watertekort iets hoger dan het niveau dat in 2005 werd opgetekend. Deze situatie hield aan tijdens de maand juli, ondanks enkele stormachtige perioden tussen 15 en 18 juli. De regenval varieerde van gebied tot gebied, met name in het noordelijke deel van de Médoc en in de gebieden Blaye en Libourne, waar de hoeveelheid regen anderhalf keer zo groot was als het seizoensgemiddelde. Juli was ook een uitzonderlijk warme maand. De hittegolf die tijdens de tweede tiendaagse periode van juli werd doorstaan, was echter niet zo lang en minder hevig dan die van augustus 2003 (zie grafiek 1).

Deze weersomstandigheden, die de vegetatieve cyclus van de wijnstok versnelden, zorgden voor een stopzetting van de groei en een vroege start van het veraisonproces. De eerste druiven die van kleur veranderden, verschenen op 23 juli in de vroegste Merlot-percelen.

Zo was eind juli aan drie van de vijf essentiële voorwaarden voor het succes van een rode Bordeaux-wijn volledig voldaan: snelle, vroege bloei, droog weer toen de bessen werden gezet en een stopzetting van de groei van de wijnstok rond de tijd van de veraison periode.

Augustus was een koele, bewolkte maand en als gevolg daarvan was de veraison-periode gespreid, maar door dit weer konden witte druiven hun frisheid en aroma's behouden

De weersomstandigheden in de maand augustus verstoorden de start van de rijping. Er was minder zonneschijn dan tijdens de twee voorgaande maanden en de temperaturen daalden tot onder het seizoensgemiddelde (het was de koelste maand van augustus sinds 1986, wat niettemin een geweldige jaargang was). Dit abnormaal koele weer vertraagde het veraisonproces, dat vroeg was begonnen. Ten slotte varieerde het stadium van veraison van het ene perceel tot het andere aanzienlijk. Cabernet Sauvignon bleef soms achter bij de voltooiing van zijn veraison en telers moesten daarom late trossen verwijderen door waar nodig "groene" oogsten uit te voeren.

Ondanks het feit dat het weer vrij vaak bewolkt was, bleef het watertekort gedurende de veraisonperiode bestaan en was het merkbaar acuter dan in 2002. Deze omstandigheden stimuleerden de productie van fenolische elementen in rode druiven. De koelte van de maand augustus had het gunstige effect dat de waterreserves in de bodem (na de hittegolf van juli) werden bespaard en dit beschermde aroma's in de druiven, vooral voor witte variëteiten, die delicaat zijn als ze na de veraisonperiode aan overmatige hitte worden blootgesteld.

Goede weersomstandigheden aan het einde van de rijpingsperiode, tijdens de eerste tien dagen van september. Ze waren droog met hoge temperaturen, waardoor de witte druiven in de vroege gebieden konden worden geoogst voordat het begon te regenen tijdens de tweede tien dagen van deze maand. Sauvignon- en Semillon-druiven bevatten relatief veel suiker en waren goed in balans door een goede zuurgraad en vooral door een intense, complexe fruitigheid als gevolg van koele weersomstandigheden in de maand augustus. In later rijpende gebieden, die later worden geoogst, kan de samenstelling en de gezonde toestand van de druiven zijn aangetast door regenval medio september.

Voor rode druiven zorgde dit warme, droge weer begin september ervoor dat de rijping, die in de maand augustus vertraagd was, zeer efficiënt kon worden gestimuleerd. Hoewel het suikergehalte van de druiven eind augustus een week te laat was in vergelijking met het laatste decennium, werd deze vertraging op 11 september ingehaald en waren de suikerhoeveelheden vergelijkbaar met die van 2005 en 2003. De totale zuurgraad was echter hoger (in de buurt van die van 1990, een week voor de oogst), wat in 2006 een prachtige balans tussen suikers en zuurgraad oplevert.

De tweede tien dagen van september werden getroffen door een stormachtige periode die hevige regenval met zich meebracht, maar deze varieerde in intensiteit van het ene gebied tot het andere, met niveaus variërend van 100 mm tot 150 mm. Het gebied Pessac-Léognan bleef het meest gespaard. 2006 was al een perfect jaartal voor droge witte wijnen en zonder deze regenachtige periode zou het ongetwijfeld ook een geweldig jaar zijn geweest voor rode wijnen. Door deze stormen werden de oogstplannen dan ook fundamenteel gewijzigd. Risico's van verdunning en grijsrot noopten telers ertoe om sneller te oogsten dan ze zich begin september hadden voorgesteld. De vroegste Merlot-druiven werden op 12 september geplukt. De laatste tien dagen van september waren gelukkig behoorlijk warm, zonder noemenswaardige regenval vanaf 22 september, waardoor de rijping kon worden voltooid en het merendeel van de Cabernet-druiven worden geoogst. In de eerste week van oktober viel er bijna elke dag regen en dit verhoogde de druk op Botrytis en versnelde de oogst van de nieuwste druiven. Hoewel het vaak waar is dat Bordeaux-wijnen het meest succesvol worden bereikt door Cabernet-druiven zo laat mogelijk te oogsten, was dit in 2006 zeker niet het geval.

Desalniettemin was de samenstelling van de geoogste druiven voor alle variëteiten opmerkelijk op eerder vroegere terroirs in wijngaarden die profiteerden van het gebruik van nauwgezette wijnbouwtechnieken (matige opbrengsten, grondploegen, bladdunning, groene oogsten ...) elementen waren bijzonder hoog, de zuurgraad was laag en de druiven zelf waren ook geweldig, hoewel iets groter dan die van 2005, die uitzonderlijk klein waren. Merlot geplant op klei en Cabernet op de fijnste grindbodems was beter bestand tegen de weersomstandigheden van deze vintage dan die geplant op zand- of slibbodems. De vroegheid van 2006 was ook gunstig voor het ras Petit Verdot.

Tot slot, in Sauternes, van eind augustus tot begin oktober, stimuleerde een afwisseling tussen vochtige perioden en vrij lange, warme, droge perioden edele rot om snel en buitengewoon goed te bezinken, waardoor zowel de concentratie in suiker als het behoud van zuurgraad en fruitigheid. Door geschikte data te kiezen voor de verschillende stadia van de oogst en te zorgen voor een uiterst zorgvuldige sortering van de geplukte druiven (ten koste van lagere opbrengsten dan in 2005), kon een oogst worden verzameld die de concentratie, het evenwicht in zuurgraad en de aromatische complexiteit van een uitstekende zoete witte wijn vintage. Het succes van deze wijnen voor 2006 is bijzonder groots op de kleigronden van Sauternes en de kalksteengronden van Barsac.

Classificatie van jaargangen van rode wijnen uit Bordeaux (Frankrijk)

Waarden van jaargangen van rode wijnen

Uitzonderlijke jaargangen: 2020, 2018, 2016, 2010, 2009, 2005, 1990, 1982, 1975, 1970

Grote jaargangen: 2019, 2017, 2015, 2003, 2001, 2000, 1995, 1989, 1988, 1986, 1985, 1981, 1979, 1978, 1976, 1971

Goede jaargangen: 2014, 2012, 2011, 2008, 2007, 2006, 2004, 1999, 1998, 1996, 1994, 1993, 1992, 1983, 1973

Gemiddelde jaargangen: 2002, 1997, 1991, 1987, 1984, 1980

Kleine jaargangen: 2013, 1977, 1969



Dossier opgesteld door Paul Van Dinter

