



Printemps 2000 !

Dit voorjaar kijken we uit naar de regens in april omdat de kans op hemelwater daarna erg klein is. Afgelopen winter was het heel erg droog, de laatste echte regen is in december gevallen! Het was de droogste winter sinds 55 jaar. Gelukkig wortelt een wijnplant erg diep, soms wel tot 6 meter, maar toch houden we ons hart vast of de planten een derde zeer droog jaar aankunnen.

Met het snoeien waren we ruim op tijd klaar, mede omdat we dit jaar voor het eerst gewerkt hebben met een prétailleuse. Dit is een voorsnoeiapparaat dat met een soort horizontale cirkelzagen de verhoutte uitlopers afsnijdt op ongeveer 25 cm boven de plant. De draden en de palen blijven door een ingenieus mechanisme gespaard. Het bespaart ons veel tijd omdat we nu geen tijd meer kwijt zijn aan het verwijderen van de lange uitlopers maar ons direct kunnen richten op het snoeien op het juiste oog. Het snoeihout verhakselen we nog altijd waardoor dit hout gemakkelijker kan composteren en zo bijdraagt aan de structuur en het organische stofgehalte van de grond.

Afgelopen winter hebben we de helft van "perceel zuid" gerooid omdat deze planten na 55 jaar bijna geen druiven meer produceerden en de cépage (druivenras) moeilijk te gebruiken was in onze wijnen. Het is raadzaam niet direct in het voorjaar volgend op het rooien, al wijnplanten te planten omdat deze een te moeilijke start zouden hebben door de toxische eigenschap van de afstervende restwortels van de gerooide planten. Het perceel wordt in het voorjaar diepgeploegd waarbij we met de hand zoveel mogelijk de restwortels verwijderen: het zogenaamde "worteltrekken". Vervolgens zaaien wij een groenbemester die uiteindelijk wordt ondergeploegd om de kwaliteit van de grond te verbeteren. In het voorjaar van 2001 zullen de nieuwe wijnplanten worden geplant. We zijn nu druk aan het bestuderen welke druivensoort we het beste kunnen aanplanten; het moet een beslissing zijn die in de planning van de komende 50 jaar past! De kosten gaan voor de baten uit want de eerste goede wijndruiven kunnen we pas 5 jaar na het planten oogsten.

Eind maart is onze nieuwe trekker geleverd: een 4-wiel aangedreven Renault vigneron van 70 pk. We hebben bewust voor een sterke trekker gekozen omdat hierdoor de grondbewerking efficiënter kan en we nog nauwkeuriger kunnen spuiten, waardoor het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen minder zal worden.

In de donkere dagen van de afgelopen winter hebben we ook veel uren achter het beeldscherm van onze computer doorgebracht om onze nieuw aangeschafte software onder de knie te krijgen. Dit om beter de vingers aan de pols van ons bedrijf te houden, en om er voortdurend van op de hoogte te kunnen zijn hoe we er financieel voorstaan.

De botteling van onze witte wijnen en onze rosé 1999 is achter de rug!

De wijnen zijn heerlijk puur, fris en vol fruit. Le blanc de Marotte 1999 en Le Rosé de Marotte 1999 zijn al onderweg naar Nederland en kunnen in april worden uitgeleverd. De rosé is een primeur voor Marotte! Wij zijn zelf liefhebbers van een goed glas rosé, en onze wens was dan ook om op Marotte een goed glas rosé te gaan maken. Alle ingrediënten waren per slot van rekening aanwezig: de perfecte druivenrassen (Mourvèdre en Grenache),

roestvrijstalen tanks en de mogelijkheid om gekoeld te vergisten. Vorig jaar hebben we op kleine schaal een rosé proberen te maken maar dat was geen succes. Wel hebben we veel geleerd van dat experiment en we kunnen dan ook met gepaste trots onze Rosé 1999 aan u presenteren. Het is een rosé van 95% Mourvèdre en 5 % Grenache. Het is een rosé d'une nuit, wat zeggen wil dat de schilletjes slechts één nacht bij het sap zijn gelaten. Mourvèdre en Grenache zijn beiden sterk gekleurde druiven waardoor na één nacht al een vol rode rosé het resultaat is. Door een zeer gezonde en rijpe oogst en door te kiezen voor een lage vergistingstemperatuur (18°C) hebben zich veel fruitige componenten kunnen ontwikkelen. Het is een volle ronde en fruitige rosé geworden en wij denken dat deze Rosé de Marotte erg goed bij u in de smaak zal vallen. Santé!

Daan en Elvira van Dijkman.

Meer dan 70% van de kwaliteit van de wijn wordt bepaald in de wijngaard!

Wereldwijd wordt er steeds meer wijn gedronken. Wijn is medisch bewezen gezond, het risico op welvaartsziekten als hart- en vaatziekten kan worden verminderd met het drinken van wijn....mits met mate, 2,5 glas per dag!

De toegenomen vraag naar wijn heeft haar effect niet gemist: wereldwijd worden er nog steeds duizenden hectaren met wijnplanten aangeplant. Plantenziekten zijn door excessief gebruik van chemische middelen enorm teruggedrongen. Onkruid wordt met harde chemische hand "onder controle" gehouden. Ook het gebruik van kunstmest is gigantisch toegenomen. Het resultaat is een enorme opbrengst per hectare maar een totaal dode grond. Recent onderzoek heeft aangetoond dat er wijngaarden in de Bourgogne zijn die minder leven bevatten dan de Sahara! Dat is een ramp voor een natuurproduct als wijn. Maar de productie per hectare is wèl in enkele jaren explosief gestegen. Helaas is dit alles zeer ten nadele van de kwaliteit.

Algemeen mag gesteld worden: hoe meer druiven, hoe minder bouquet.

De ziektebestrijding werd aan het eind van de 19e eeuw heel anders aangepakt. Toen de rampzalige druifluis -de dactylosphaera vitifolia- tegen de vorige eeuwwisseling met ander plantmateriaal uit Amerika naar Europa werd geëxporteerd werden vrijwel alle wijngaarden geheel verwoest. Men kwam toen op het lumineuze idee een uitloper van een Europese druivensoort te gaan enten op een onderstam die resistent was tegen de druifluis. Dit zou je nu biologische bestrijding in optima forma noemen! De bodem werd niet zwaar bemest en gelukkig waren er nog geen chemische gewasbescherming en onkruidbestrijdingsmiddelen.

De opbrengst per hectare was klein maar de kwaliteit was hoog.

Een Europese druivenstok bestaat tot op de dag van vandaag dus uit twee delen: een onderstam en een geënte druivensoort. Dit enten kost nog eens 3 jaar extra voordat de druivenstok in produktie komt. In delen van Amerika, Australië en Nieuw- Zeeland probeert men deze tijdrovende factor te omzeilen door geen gebruik te maken van een resistente onderstam. De druifluis kan in deze landen dus snel toeslaan. Maar de wijngaarden die niet op een helling zijn aangeplant zijn met behulp van laser aangelegd en zo kunnen de velden binnen enkele uren na het eventueel ontdekken van de druifluis onder water worden gezet, waardoor de druifluis verdrinkt.

Het verdere voordeel van een andere onderstam is dat er behalve een resistente ook een optimale onderstam kan worden gekozen voor bijvoorbeeld kalk- of kleigrond of een optimale onderstam voor een zure bodem etc.

De laatste twintig jaar is de klonale selectie van wijnplanten enorm in opkomst geraakt; op

deze manier kunnen steeds sterkere en gezondere druivenplanten worden geteeld maar er kleeft ook een groot gevaar aan: het zou goed kunnen zijn dat we daardoor steeds vlakkere en uniformere wijnen gaan krijgen.

Het grootste deel van de wijnbouwbedrijven, waaronder ook wij, kopen hun geënt plantmateriaal bij gespecialiseerde vermeerderingsbedrijven.

Voor het kunnen produceren van een kwalitatiewijn moet de wijngaard dus niet volgepropt worden met kunstmest en overdreven bespoten met gewasbeschermingsmiddelen. De grond moet in leven blijven, dus geen gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen. Meer dan 70 % van de kwaliteit van een wijn wordt bepaald op het land! Met deze wetenschap in ons achterhoofd blijven we op Domaine de Marotte dus werken zoals in het begin van de 20e eeuw. Gelukkig zijn er tegenwoordig veel sterkere mechanische hulpmiddelen om deze methode van werken voort te kunnen zetten. We werken dus zonder kunstmest en maken minimaal gebruik van organische mest zoals schapenmest en compost. Het onkruid wordt mechanisch verwijderd en het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is minimaal en zo natuurlijk mogelijk. Wij gebruiken bijna uitsluitend de ouderwetse koperhoudende middelen, die ook toegestaan zijn in de biologische teelt. Voor de keuze van nieuwe druivensoorten vinden wij smaak en ziekteresistentie belangrijker dan de verwachte opbrengst.