

LES CARACTERISTIQUES DU MILLESIME 1981

G. GUIMBERTEAU

Après quatre années tardives consécutives, et surtout après 1980 où on a enregistré 15 jours de retard sur les dates phénologiques moyennes, 1981 s'est inscrit dans un cycle végétatif normal.

La floraison et la véraison se sont en effet effectuées, sensiblement, aux dates moyennes calculées d'après nos observations conduites depuis 1952, dans les vignobles nous servant de référence. Nous donnons dans le tableau ci-après, les dates moyennes et celles pour quelques derniers millésimes.

	<u>Date de demi-floraison</u>	<u>Date de demi-véraison</u>
1977	27 juin	2 septembre
1978	26 juin	2 septembre
1979	21 juin	25 août
1980	25 juin	3 septembre
1981	12 juin	20 août
Moyenne des 25 dernières années	12 juin	19 août

La floraison a été rapide et homogène dans les différents terroirs grâce au bon ensoleillement de juin. La véraison s'est déroulée très régulièrement du fait des conditions climatiques favorables.

A la demi-véraison, les baies avaient une grosseur moyenne. Les teneurs en sucres et en acidité étaient semblables aux teneurs moyennes enregistrées depuis 25 ans.

De la véraison au 20 septembre il a fait chaud et sec, conditions idéales pour obtenir une bonne maturité.

Les pluies de fin septembre (on a enregistré 64mm à Villenave d'Ornon du 21 au 30 septembre) et du début octobre ont suscité une certaine inquiétude. Mais les raisins ont parfaitement bien résisté. L'état sanitaire est resté particulièrement satisfaisant. D'une part, grâce aux soins apportés par les viticulteurs à la protection sanitaire des raisins et d'autre part, du fait que les pluies de fin septembre tombées sur des sols partiellement asséchés n'ont pénétrées que lentement jusqu'aux racines. Nous donnons dans le tableau ci-dessous les conditions climatiques d'avril à octobre 1981, comparées aux moyennes. On remarquera les températures favorables des mois d'août, septembre et octobre et la faible pluviosité, sensiblement la moitié de la normale, des mois de juin, juillet et août.

Comparaison des conditions climatiques
en 1981 par rapport à la moyenne

	Température moyenne		Précipitations (mm)		Insolation (heures)	
	Moyenne*	1981	Moyenne*	1981	Moyenne*	1981
Avril	12°0	12°5	54	35	179	182
Mai	15°0	14°4	63	85	202	144
Juin	18°4	18°3	61	34	233	238
Juillet	20°0	19°8	52	31	246	186
Août	20°0	22°0	61	32	226	216
Septembre	18°0	18°7	69	72	176	178
Octobre	13°5	14°4	76	116	140	99

* Moyenne des 50 dernières années

Le ramassage a commencé fin septembre. Par suite de la pluviosité de la période des vendanges le caractère

Composition moyenne des raisins des vignobles
de référence au moment de la récolte

	Poids de 100 baies (g)	Sucres réducteurs (g/l)	Acidité totale (*)	Acide tartrique (g/l)	Acide malique (g/l)
Moyenne **	142	200	5,10	7,50	3,08
1981	138	196	4,51	7,20	2,54
1980	134	196	5,24	7,65	3,35
1979	140	196	5,05	7,35	2,75
1978	128	203	5,70	7,27	3,68

Cabernet-Sauvignon

Moyenne **	118	192	5,67	7,35	3,75
1981	110	186	5,10	6,82	3,55
1980	110	181	5,78	7,05	4,73
1979	116	174	6,12	7,27	4,02
1978	119	193	6,10	6,67	4,56

* L'acidité totale est exprimée en g d'acide
sulfurique par litre

** Moyenne calculée sur les 20 dernières années .

du millésime a certainement été infléchi; la sécheresse persistante aurait, peut-être, conduit à des vins d'une certaine fermenté alors que très rapidement on les a découvert riches, mais souples.

Nous donnons dans le tableau ci-joint, la composition moyenne des raisins Merlot et Cabernet-Sauvignon des vignobles de référence prélevés au moment de la récolte, d'une part pour la moyenne des 20 dernières années, d'autre part pour les quatre dernières années. Toutes les conditions étaient satisfaisantes pour que 1981 soit un millésime de qualité.

Les vins blancs secs, en 1981, sont marqués par une acidité modérée et un très bon équilibre des saveurs; certains ont même un côté charnu.

Pour les vins liquoreux les conditions climatiques particulièrement favorables, ont permis un excellent développement de la pourriture noble. Les vins sont complets et riches. Dans l'avenir ils devraient donner des produits de grande classe.

Les vins rouges ont une couleur intense et profonde. Ils sont riches en tanin mais présentent aussi une grande souplesse et une parfaite harmonie. On doit s'attendre à un millésime de haut de gamme; il jouit déjà d'une notoriété justifiée. On peut espérer une parfaite évolution au vieillissement et une grande longévité de ces vins.

STATION AGRONOMIQUE ET ŒNOLOGIQUE DE BORDEAUX

DIRECTEURS :

PASCAL RIBÉREAU-GAYON

PIERRE SUDRAUD

1981 ... Enfin une année normale !

Après quatre années tardives consécutives, et surtout après 1980 où on a enregistré 15 jours de retard sur les dates phénologiques moyennes, nous voici enfin revenus avec 1981, dans un cycle végétatif normal.

La floraison, la véraison se sont en effet effectuées, à deux jours près, aux dates moyennes calculées d'après nos observations effectuées depuis 1952, dans les vignobles nous servant de références. Cette année la 1/2 floraison a pu être fixée au 12 juin et la 1/2 véraison au 20 août. La floraison avait été rapide et homogène dans les différents terroirs grâce à l'ensoleillement de juin. La véraison se déroule très régulièrement et avec des conditions climatiques idéales ; on sait que dans le meilleur cas elle demande 15 jours pour être complète. La pluie n'est pas un facteur améliorant.

Moyenne, cette année paraît l'être en tout : grosseur des grains, taux de sucres et d'acidité ; elle l'est également au point de vue des données météorologiques des mois d'avril, mai, juin et juillet, aussi bien pour les températures, les précipitations et

STATION AGRONOMIQUE ET OENOLOGIQUE DE BORDEAUX

DIRECTEURS :
PASCAL RIBEREAU-GAYON
PIERRE SUDRAUD

ETAT DE LA MATURITE A QUELQUES JOURS DES VENDANGES

Le 21 septembre correspond, pour nos vignobles de référence, au 32ème jour après la demi-véraison, soit à environ deux semaines de la date de la maturité théorique. La véraison s'est terminée lentement mais régulièrement.

Les conditions climatiques depuis le début septembre ont été favorables à la maturation (mise à part la durée d'ensoleillement) comme le montre le tableau ci-dessous :

Conditions climatiques du 1er au 21 septembre inclus

	1981	1975	1974	1971	1970
Somme des températures(°C)	405	399	379	388	390
Hauteur des pluies (mm)	12	78	68	60	23

Grâce à ces bonnes conditions, la maturation a évolué aussi bien dans les cépages blancs que dans les cépages rouges, d'une manière régulière et normale au rythme d'un gain de sucre d'un degré environ par semaine et d'une perte d'acidité de l'ordre d'un bon gramme.

Le tableau ci-après compare la composition moyenne des raisins au 30 ème jour après la date de la demi-véraison pour 1981 (soit au 19 septembre) et pour quatre millésimes dont les cycles phénologiques sont semblables à ceux de 1981.

.../...