

Carte d'identité analytique des vins du millésime 2001

*La carte d'identité analytique du millésime 2001 montre que,
finalement, les millésimes se suivent... et se ressemblent !*

Cette année encore, afin de caractériser et de comparer les différents millésimes, l'Institut Rhodanien a maintenu son vaste dispositif analytique au sein du laboratoire d'Orange. Les données accumulées depuis 1985 sur les vins lors de leur passage à l'agrément (Côtes du Rhône et Côtes du Rhône Villages) constituent la mémoire du vignoble. En 2001, les résultats de près de 1150 vins viennent enrichir cette base de donnée (contenant plus d'1 million d'échantillons analysés!). Les résultats analytiques du tableau 1 permettent de visualiser les caractéristiques du millésime 2001 en comparaison des 16 dernières années. Une technique d'analyse statistique (K-means)

permet de regrouper les millésimes en fonction de leurs similitudes analytiques. Cinq groupes identiques peuvent ainsi être formés :

- 1986, 1992, 1997 : Degré et intensité colorante assez faible, quantité de SO₂ total élevé.
 - 1985, 1988 : Bonne acidité.
 - 1987, 1989, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996.
 - 1990, 1998, 1999 : Acidité totale moyenne à faible, intensité colorante élevée, degré élevé.
 - 2000 et 2001 : Acidité totale faible, intensité colorante très élevée, degré très important.
- Les groupes réalisés sont tous identiques aux années précédentes. Un nouveau groupe se forme : on observe un très forte ressemblance entre les millésimes 2000 et 2001.

Une intensité colorante très élevée

Le millésime 2001 est caractérisé par des degrés élevés avec près de 16 % des vins analysés ayant un taux d'alcool supérieur à 14 % vol. (alors que seulement 6 % des vins référencés dépassent 14 % vol.), une acidité totale assez faible (24 % ont une acidité totale inférieure à 3 g/l contre 10,7 % sur l'ensemble des autres millésimes).

Mais le paramètre le plus marquant de ce millésime reste l'intensité colorante très élevée: 68 % des vins analysés pour le millésime 2001 ont une intensité colorante supérieure à 5,5 (contre 35 % sur l'ensemble des 16 derniers millésimes) et reste dans la continuité du millésime 2000.

millésime	Ac. Totale g/l H ₂ SO ₄	Ac. Volatile g/l H ₂ SO ₄	pH	T.A.V. % vol.	SO ₂ Total mg/l	Intensité colorante (DO ₄₂₀ + DO ₅₂₀)
1985	3,83	0,36	3,43	12,75	52	4,82
1986	3,46	0,35	3,59	12,33	58	3,72
1987	3,28	0,35	3,59	12,57	57	4,78
1988	3,54	0,36	3,48	12,88	54	5,22
1989	3,30	0,39	3,61	12,71	57	4,77
1990	3,45	0,36	3,67	13,15	59	5,83
1991	3,39	0,37	3,54	12,88	54	4,66
1992	3,34	0,41	3,60	12,46	60	3,96
1993	3,39	0,37	3,59	12,57	54	4,33
1994	3,39	0,37	3,57	12,61	56	4,63
1995	3,44	0,36	3,57	12,64	52	4,67
1996	3,38	0,37	3,57	12,73	55	4,65
1997	3,37	0,38	3,62	12,67	56	4,19
1998	3,33	0,39	3,66	13,02	56	5,64
1999	3,45	0,40	3,61	13,26	57	6,35
2000	3,19	0,39	3,64	13,53	48	6,70
2001	3,18***	0,39^{NS}	3,72***	13,67***	52**	6,67***

seuil de signification respectivement à : * 5 %, ** 1 %, *** 0,1 %

Caractéristiques analytiques des vins des Côtes du Rhône
au stade de l'agrément au cours des 17 derniers millésimes

Tableau 1