Vitis 3, 130 — 135 (1962)

Station Agronomique et Œnologique de Bordeaux (France)

Evolution des Aminoacides au Cours de la Maturation des Raisins

par

S. LAFON-LAFOURCADE et G. GUIMBERTEAU

Nous possédons de nombreux documents sur l'évolution globale, pendant la maturation du raisin, des grands groupes azotés: azote total, azote minéral, azote aminé, azote polypeptidique. Les travaux de Laborde (1), de Ventre (2), de Peynaud et collaborateurs (3, 4) ont décrit les deux ordres principaux de phénomènes dont la baie de raisin est le siège: migration et accumulation de l'azote d'une part, protéosynthèse et édification de molécules de poids moléculaire élevé d'autre part. Dans la période allant de la véraison à la maturité la teneur en azote total peut doubler ou tripler. Par contre le taux d'azote minéral, qui représente la plus importante fraction de l'azote du raisin vert et qui est la forme principale de migration, diminue constamment. L'azote aminé augmente, mais proportionnellement beaucoup moins que l'azote total; il y a surtout une accumulation d'azote polypeptidique. On constate au fur et à mesure que le raisin avance en maturité que les substances azotées de la pulpe sont composées de molécules plus volumineuses. Ces phénomènes sont bien schématisés par le graphique 1, emprunté à Peynaud (3).

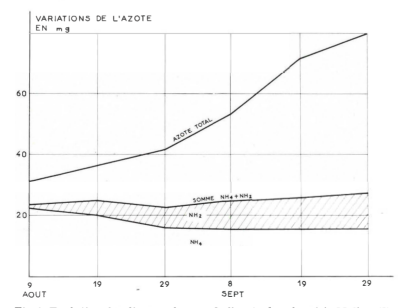


Fig. 1: Evolution des diverses formes de l'azote dans le raisin Malbec (3)

Par contre on ne connaissait pas l'évolution des aminoacides considérés individuellement. Les techniques de chromatographie sur papier et les dosages

microbiologiques avaient été appliquées surtout sur le jus de raisins mûrs. Dans le présent travail, nous avons déterminé les taux de certains aminoacides dans les jus, à divers intervalles de temps, et avons pu dessiner ainsi leur évolution dans le raisin qui mûrit.

Technique expérimentale

Quelques kilos de raisins des cépages rouges Merlot et Cabernet-Sauvignon sont prélevé à différentes reprises dans deux vignobles du Bordelais, à Pauillac (Haut-Médoc) et à Saint-Caprais (Premières Côtes de Bordeaux), durant les mois d'août et de septembre, à partir de la véraison. Les prélèvements sont effectués sur une centaine de pieds de vigne, par petits fragments de grappes de quelques grains, suivant une technique éprouvée permettant de récolter un échantillon moyen bien exact. Les raisins sont comptés, pesés, foulés, et pressés toujours de la même façon dans un petit pressoir à main.

Les jus obtenus sont pasteurisés et conservés jusqu'au moment des analyses.

Les aminoacides ont été déterminés comparativement par voie microbiologique et à l'aide de la chromatographie sur papier. Les méthodes microbiologiques utilisées ont déjà été décrites et ont permis d'établir une documentation dans les moûts et dans les vins (5,6). Ici on a déterminé par voie microbiologique les neuf aminoacides suivants : arginine, acide glutamique, glycocolle, isoleu-

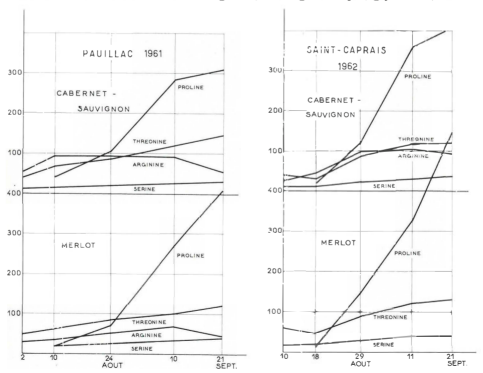


Fig. 2: Evolution de certains aminoacides déterminés par voie microbiologique au cours de la maturation (Pauillac, Haut-Médoc)

Fig. 3: Evolution de certains aminoacides déterminés par voie microbiologique au cours de la maturation (Saint-Caprais, Premières Côtes de Bordeaux)

Tableau I

Evolution des aminoacides au cours de la maturation

Pauillac 1961

Teneurs par litre de moût

		2 août	10 août	24 août	10 sept.	21 sept.
Cépage Merlot						
Poids moyen 100 Sucres réducteurs Acidité Acide tartrique Acide malique Azote total Azote ammoniacal Azote aminé Arginine Proline Sérine Thréonine	grains (g) (méq) (méq) (méq) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg	$\begin{array}{c} 88 \\ 52 \\ 420 \\ 196 \\ 264 \\ 280 \\ 162 \\ 70 \\ 64 \\ <10 \\ <10 \\ \end{array}$	90 77 366 155 255 322 140 88 58 32 33 100	108 156 243 134 145 256 90 56 71 107 37	130 208 117 120 47 364 50 53 86 356 46 124	134 222 101 125 35 322 45 46 42 470 48 144
Cépage Cabernet-Sauvi	gnon					
Poids moyen 100 Sucres réducteurs Acidité Acide tartrique Acide malique Azote total Azote ammoniacal Azote aminé Arginine Proline Sérine Thréonine	grains (g) (méq) (méq) (méq) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg	69 68 462 213 276 435 218 119 143 <10 39 104	85 108 303 145 220 448 179 105 172 76 41 124	87 166 212 153 115 392 151 112 179 182 41 124	97 196 105 101 54 378 79 67 156 470 46 144	91 208 94 120 30 378 67 63 86 482 50

cine, leucine, proline, sérine, thréonine, valine. Parallèlement nous avons effectué, après déminéralisation sur colonnes d'échangeurs d'ions, des chromatogrammes à deux dimensions selon la technique courante, employant successivement comme solvants le butanol acétique et une solution de phénol. Les autres constituants principaux des jus de raisin ont été également déterminés, notamment les substances azotées et les acides tartrique et malique.

Résultats expérimentaux

Ils sont rassemblés dans les tableaux I et II, qui donnent les teneurs par 1 de moût, dans les graphiques 2 et 3 tracés d'après les concentrations calculées pour 1000 baies, et dans la figure 4 qui permet de comparer les chromatogrammes obtenus au début et à la fin de la maturation.

Les tableaux indiquent les teneurs seulement pour l'arginine, la proline, la sérine et la thréonine. Les autres acides aminés se trouvent en concentration trop faibles pour être déterminés avec exactitude.

C o m m e n t a i r e s : Les tableaux I et II nous donnent une image désormais classique des grandes modifications de constitution du raisin pendant la maturation. Tandis que le grain grossit et que son poids augmente, les sucres s'accumulent et l'acidité diminue, l'acide malique diminuant beaucoup plus vite que l'acide tartrique. De même l'évolution des groupes azotés a la physionomie habituelle et l'azote organique s'accroît continuellement.

L'évolution quantitative des aminoacides dans le grain de raisin révèle surtout un accroissement considérable et inattendu de la proline. Les autres acides aminés augmentent pour leur part nettement. Les chromatogrammes montrent un élargissement marqué des spots des leucines, de la phénylalanine, de l'alanine, de la valine, de la lysine. Cependant l'arginine diminue, dans un deuxième temps, à l'approche de la maturité. Mais la proline présente un comportement particulier, différent de celui des autres aminoacides.

Tableau II

Evolution des aminoacides au cours de la maturation

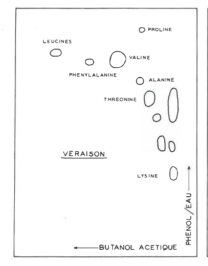
Saint Caprais 1961

Teneurs par litre de moût

	10 août	18 août	29 août	11 sept.	21 sept.
Cépage Merlot					
Poids moyen 100 grain Sucres réducteurs (g) Acidité (méc Acide tartrique (méc Acide malique (méc Azote total (mg Azote aminé (mg) Arginine (mg) Proline (mg) Thréonine (mg)	22 502 235	86 89 392 175 248 280 146 77 <45 33 39 100	113 144 209 130 126 294 73 60 <45 204 46 124	128 200 119 125 50 378 62 60 <45 420 51 155	123 224 84 100 38 490 50 63 <45 780 55 188
Cépage Cabernet-Sauvignon					
Poids moyen 100 grair Sucres réducteurs (g) Acidité (méc Acide tartrique (méc Azote total (mg) Azote ammoniacal (mg) Azote aminé (mg) Arginine (mg) Proline (mg) Thréonine (mg)	29 524 222	63 96 410 174 285 322 207 123 130 62 41 100	88 151 199 141 117 392 123 88 161 192 41	97 186 139 129 51 392 95 77 173 670 47 188	98 210 101 108 42 433 89 81 151 670 55

Le raisin vert n'en possède que quelques mg par litre; lorsque le raisin est à demi-mûr la proline représente déjà 100 à 200 mg par l; à la maturité complète sa teneur atteint et dépasse le demi-gramme.

Cette évolution est singulière et n'avait pas été signalée. Il faut admettre que vers la fin de la maturation, la migration de la proline ou sa synthèse dans le fruit s'accèlère fortement et spécifiquement. Des déterminations récentes ont montré que la proline représente la forme principale d'accumulation de l'azote rencontrée dans les raisins, puis dans les vins (5). On peut dire que l'azote, qui, se fixant au niveau de l'acide a-cétoglutarique du cycle de Krebs, donne d'abord naissance à l'acide glutamique, puis à l'arginine, puis à la proline, aboutit fina-



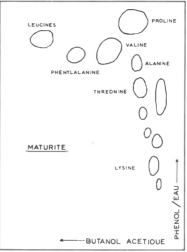


Fig. 4: Chromatogrammes obtenus, à gauche au moment de la véraison, à droite à la maturité, à partir de raisins Merlot, à Pauillac

lement à une forme mal utilisable. La proline est en effet peu assimilable par les levures (6). Il en est de même de la thréonine, autre aminoacide important du vin, issu de l'acide oxaloacétique par l'acide aspartique. L'arginine seule est bien utilisée au cours de la fermentation.

On peut donc faire cette remarque qu'au fur et à mesure que le raisin mûrit, son azote soluble passe sous des formes de moins en moins assimilables par les levures. Il peut en résulter certaines difficultés de fermentation pour des vendanges très mûres.

Ce travail a été réalisé sous la direction de E. Peynaud.

Résumé

Pour compléter nos connaissances sur le métabolisme azoté du raisin et mieux déterminer les formes les plus utiles à la mutrition des microorganismes, nous avons suivi l'évolution des aminoacides du raisin au cours de sa maturation à l'aide de la chromatographie sur papier et des techniques de dosage microbiologique. La teneur de la plupart des aminoacides augmente, mais la

proline est l'objet d'une accumulation considérable surtout accusée dans les jours qui précèdent la maturité.

Nous avons fait cette remarque, importante par ses conséquences œnologiques, qu'au cours de la maturation, l'azote du raisin passe progressivement sous des formes de moindre valeur pour l'alimentation des levures.

Références bibliographiques

- LABORDE, J. et G. DESPAGNE: Contribution à l'étude des variations de l'azote dans le jus de raisin pendant le développement de la grappe. Rev. de Vitic. 13, 89 (1900).
- 2. Ventre, J.: Traité de vinification pratique et rationnelle. I. p. 36, Coulet, Montpellier, 1931.
- 3. Peynaud, E.: Sur les variations de l'azote du raisin au cours de la maturation. Rev. de Vitic. 90, 189 et 213 (1939).
- 4. Peynau, E. et A. Maurié: Sur l'évolution de l'azote dans les différentes parties du raisin au cours de la maturation. Ann. Technol. agric. 2, 15 (1953).
- 5. Peynaud, E. et Mme. S. Lafon-Lafourcade: Dosage microbiologique des acides aminés des moûts de raisin et des vins. Vitis 2, 53 (1959).
- 6. Peynaud, E. et Mme. S. Lafon-Lafourcade: Composition azotée des vins en fonction des conditions de vinification. Ann. Technol. agric. 10, 143 (1961).

eingegangen am 18.10.1962

Mme. Suzanne Lafon-Lafourcade G. Guimberteau Stat. Agron. et Oenologique Bordeaux Frankreich