

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **CHABLAIS**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CH401	Aigle	430							
CH402	Aigle	450							
CH403	Bex	500	75	2.8	4.9	3.39	1.8	5.5	10
CH404	Aigle	500							
CH405	Ollon	500	76	2.9	4.9	3.33	1.7	5.4	8
CH406	Villeneuve	450	75	2.7	4.8	3.38	1.8	5.3	9
CH407	Yvorne	400	67	3.0	5.5	3.32	2.2	5.6	11
CH408	Yvorne	500							
CH409	Yvorne	500							
Moyenne du Chablais			73	2.9	5.1	3.36	1.9	5.4	10

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **LAVAUX**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CH301	Blonay	540	62	2.8	5.3	3.38	2.2	5.6	16
CH302	Chardonne	550	70	1.8	5.6	3.34	1.4	6.6	11
CH303	Chexbres	480	70	2.9	4.3	3.55	1.8	5.3	16
CH304	Corseaux	440							
CH305	Bourg-en-Lavaux	400							
CH306	Epresses	500	70	2.1	4.9	3.45	1.2	6.9	12
CH307	Grandvaux	400	73	2.4	3.8	3.51	0.9	6.0	9
CH308	Lutry	500							
CH309	Montreux	450	72	2.6	4.0	3.43	1.0	5.5	9
CH310	Blonay	490	72	3.0	4.7	3.37	1.6	5.2	10
CH311	Puidoux	380	74	1.9	5.4	3.29	1.1	6.8	6
CH312	Puidoux	400	73	2.1	4.5	3.43	1.0	6.3	10
CH313	Puidoux	480							
CH314	Puidoux	460	75	2.6	4.5	3.45	1.4	6.5	10
CH315	Pully	400	74	2.8	5.1	3.34	1.2	6.1	8
CH316	Riex	460	75	2.5	4.9	3.39	1.5	5.7	10
CH317	Rivaz	420	70	2.4	4.3	3.45	1.3	5.7	12
CH318	St-Légier	544	70	2.6	5.0	3.38	1.5	6.1	10
CH319	Veytaux	390	71	2.8	4.9	3.43	1.8	5.6	12
CH320	Villette	400	74	2.3	5.0	3.35	1.2	6.5	8
CH321	Villette	500	75	2.3	5.1	3.33	1.3	6.4	7
Moyenne de Lavaux			72	2.5	4.8	3.40	1.4	6.1	10

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CH201	Arnex-Orbe	520	73	2.7	5.0	3.32	1.3	6.0	7
CH202	Bonvillars	480							
CH203	Chabrey	530							
CH204	Champagne	450	71	2.6	4.9	3.36	1.6	6.0	10
CH205	Concise	450	74	2.2	4.2	3.34	0.9	5.0	8
CH206	Concise	515							
CH207	Method	445							
CH208	Vallamand	480							
Moyenne de Bonvillars/Côtes-de-l'Orbe/Vully			73	2.5	4.7	3.34	1.3	5.7	8

Cépage : **CHASSELAS**

Région : **LA COTE**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CH101	Aubonne	430	70	2.9	5.0	3.29	1.5	5.7	6
CH102	Aubonne	480	72	2.4	5.2	3.26	1.2	6.5	6
CH103	Begnins	450	73	2.9	4.8	3.34	1.3	6.0	8
CH104	Bougy-Villars	525	77	2.3	4.8	3.32	1.0	6.0	6
CH105	Bougy-Villars	510	74	2.8	4.9	3.32	1.2	6.1	8
CH106	Bursinel	400	77	2.5	4.8	3.33	1.2	5.9	5
CH107	Crans	420	75	2.4	4.9	3.32	1.2	6.0	7
CH108	Dully	400							
CH109	Echandens	415							
CH110	Essertines/Rolle	550	74	3.1	4.4	3.35	1.3	5.5	5
CH111	Etoy	467	73	2.8	4.1	3.36	1.0	5.4	5
CH112	Féchy	450							
CH113	Gilly	400	73	2.7	4.9	3.31	1.0	6.0	8
CH114	Givrins	400							
CH115	Lavigny	450	67	2.4	5.0	3.27	1.2	5.9	12
CH116	Luins	500							
CH117	Perroy	450	74	2.7	4.7	3.34	1.1	5.9	8
CH118	Mont-s/Rolle	450	77	2.9	4.4	3.40	1.1	5.9	7
CH119	Morges	460							
CH120	Nyon	420	74	2.9	4.6	3.34	1.4	5.5	6
CH121	Préverenges	450	72	2.1	5.4	3.25	0.8	6.6	9
CH122	Signy-Avenex	460							
CH123	St-Prex	470	74	2.9	4.7	3.26	0.9	5.7	6
CH124	Vinzel	470	73	2.8	4.6	3.40	1.4	5.9	9
CH125	Vufflens-le-Château	460							
CH126	Yens	470							
CH127	Yens	480	78	2.4	5.0	3.31	1.2	6.7	7
Moyenne de La Côte			74	2.7	4.8	3.32	1.2	5.9	7

Cépage : **PINOT NOIR**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
----------------	--------------------	--------------	---------------	----------------------------	----------------------	----	---------------------	-----------------------	---------------

CHABLAIS

PN401	Bex	500	99	1.2	4.9	3.52	1.8	6.4	14
PN402	Aigle	580							
PN403	Villeneuve	400	92	1.5	5.9	3.37	2.1	6.8	12
PN404	Yverne	500							

LAVAUX

PN301	Blonay	480							
PN302	Chardonne	570	89	1.3	5.6	3.39	1.7	6.7	12
PN303	Grandvaux	400	95	1.1	4.3	3.70	2.1	6.6	20
PN304	Pully	500							
PN305	Riex	560	102	1.3	6.2	3.26	1.8	8.0	
PN306	Villette	550	90	1.4	5.9	3.38	1.9	6.9	12

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

PN201	Arnex-Orbe	520							
PN202	Bonvillars	480							
PN203	Champagne	450	91	1.2	4.7	3.52	1.7	5.9	13
PN204	Concise	520	92	1.2	5.5	3.34	1.4	6.4	9
PN205	Concise	435							
PN206	Eclépens	470	94	0.9	5.1	3.37	1.4	6.6	6
PN207	Method	445							
PN208	Valeyres-s/Rances	500	92	1.5	6.6	3.29	2.7	6.8	11
PN209	Montmagny	550							

LA COTE

PN101	Begnins	500	91	1.0	5.9	3.30	1.5	6.6	6
PN102	Bougy-Villars	500							
PN103	Bursins	550	90	1.2	5.3	3.36	1.8	6.4	8
PN104	Commugny	420	88	1.1	6.0	3.32	1.6	6.9	8
PN105	Crans	410	86	1.0	5.8	3.36	1.5	7.0	11
PN106	Echandens	415							
PN107	Gilly	430							
PN108	Gilly	440							
PN109	Givrins	480							
PN110	Gland	460							
PN111	Perroy	450							
PN112	Morges	420							
PN113	Vufflens-le-Château	470							
PN114	Yens	500							

Moyenne cantonale du Pinot Noir			92	1.2	5.5	3.39	1.8	6.7	11
--	--	--	-----------	------------	------------	-------------	------------	------------	-----------

Cépage : **GAMAY**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
----------------	--------------------	--------------	---------------	----------------------------	----------------------	----	---------------------	-----------------------	---------------

CHABLAIS

GY401	Yvorne	500							
GY402	Bex	500	86	1.8	6.8	3.31	2.0	7.7	14
GY403	Aigle	500							

LAVAUX

GY301	Blonay	550	83	1.8	7.0	3.30	1.9	7.6	15
GY302	Chardonne	580	89	1.6	6.7	3.29	1.8	7.8	11
GY303	Lutry	470	87	1.8	7.5	3.27	2.2	7.9	13
GY304	Pully	500	92	1.3	6.7	3.28	1.2	8.0	12

BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE/VULLY

GY201	Arnex-Orbe	520	91	1.7	7.3	3.23	2.1	7.6	10
GY202	Chabrey	530							
GY203	Champagne	450	92	1.4	5.9	3.31	1.5	7.0	11
GY204	Concise	480	90	1.6	6.6	3.29	1.7	7.4	12
GY205	La Sarraz	470	90	1.5	6.9	3.22	1.3	8.1	8
GY206	Method	445							
GY207	Valeyres-s/Rances	500							

LA COTE

GY101	Begnins	460	84	2.0	7.1	3.28	2.2	7.8	14
GY102	Begnins	500	93	1.7	6.7	3.25	1.9	7.0	10
GY103	Commugny	420	87	1.8	8.2	3.16	2.3	8.6	11
GY104	Echandens	415							
GY105	Etoy	467	94	1.8	7.7	3.16	2.1	8.4	10
GY106	Givrins	480							
GY107	Perroy	450	90	1.6	6.7	3.27	2.0	7.1	10
GY108	Morges	420							
GY109	Nyon	450	90	1.9	7.5	3.24	2.7	7.5	11
GY110	Tartegnin	470							
GY111	Vufflens-le-Château	470							
GY112	Yens	480							
GY113	Yens	550	92	1.5	7.2	3.23	1.7	8.1	9

Moyenne cantonale du Gamay

89 1.7 7.0 3.26 1.9 7.7 11

Cépage : **GAMARET**

n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHABLAIS									
GT401	Villeneuve	420	94	1.2	5.3	3.41	1.2	6.6	7
GT402	Aigle	515							
LAVAUX									
GT301	Cully	630	81	1.6	6.5	3.25	1.0	8.1	11
GT302	Pully	400	90	1.3	5.8	3.35	0.9	7.2	9
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GT201	Agiez	520	93	1.2	6.1	3.25	1.3	6.9	6
GT202	Bonvillars	480							
GT203	Concise	470	90	0.9	6.2	3.25	1.0	7.5	9
GT204	Method	445							
LA COTE									
GT101	Allaman	400	92	1.6	6.2	3.24	1.2	7.3	9
GT102	Begnins	500	90	1.5	5.5	3.31	1.5	6.1	7
GT103	Dully	400							
GT104	Gilly	430							
GT105	Givrins	480							
GT106	Morges	420							
GT107	Lonay	415							
GT108	Yens	550	91	1.2	6.3	3.20	0.9	7.8	6
Moyenne cantonale du Gamaret			90	1.3	6.0	3.28	1.1	7.2	8

Cépage : **GARANOIR**

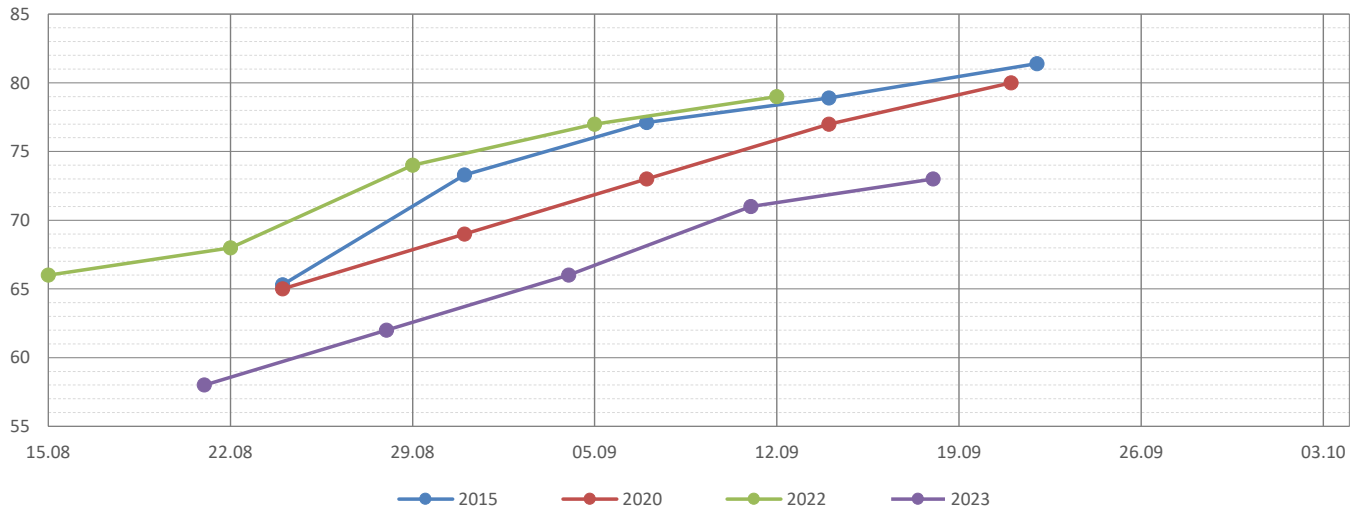
n° de parcelle	Lieu de production	altitude [m]	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHABLAIS									
GR401	Villeneuve	450							
LAVAUX									
GR301	Pully	400							
BONVILLARS/COTES-DE-L'ORBE									
GR201	Bonvillars	530	89	1.7	4.9	3.46	1.2	6.6	6
GR202	Method	445							
LA COTE									
GR101	Allaman	400							
GR102	Begnins	500	94	1.7	4.2	3.44	1.4	5.4	7
GR103	Bougy-Villars	520	96	1.3	4.2	3.57	0.5	6.2	6
GR104	Dully	400							
GR105	Dully	400							
GR106	Gilly	430							
GR107	Lonay	415							
GR108	Morges	420							
GR109	Yens	555	95	2.0	4.9	3.49	1.1	6.8	8
Moyenne cantonale du Garanoir			93	1.7	4.6	3.49	1.0	6.2	7

MOYENNES CANTONALES

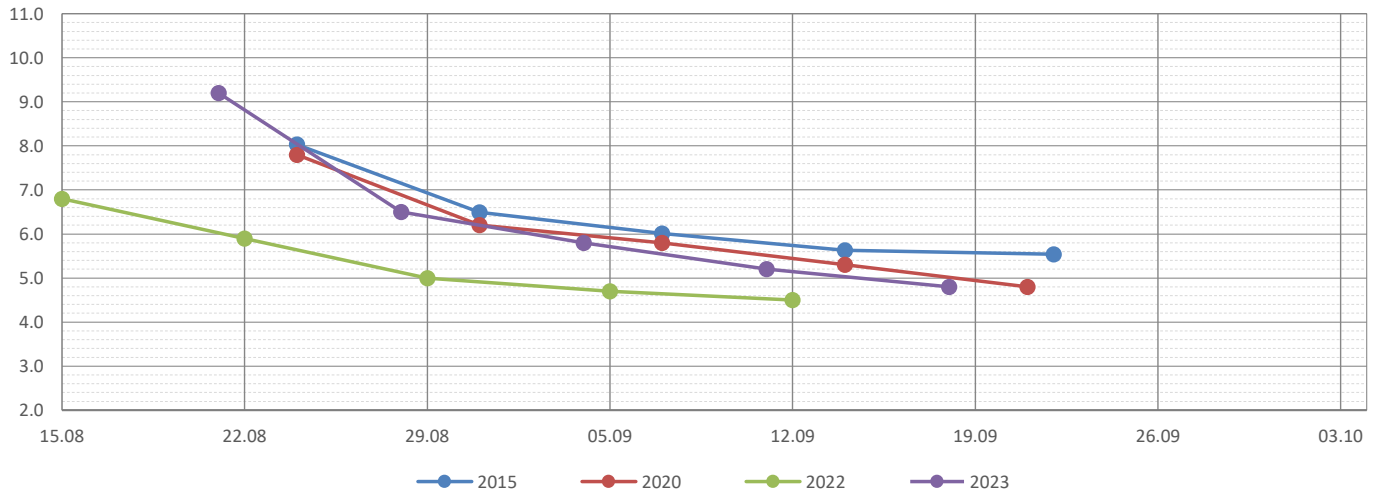
	sondage [°Oe]	poids moyen de la baie [g]	acidité totale [g/l]	pH	acide malique [g/l]	acide tartrique [g/l]	indice formol
CHASSELAS	73	2.6	4.8	3.36	1.3	5.9	9
PINOT NOIR	92	1.2	5.5	3.39	1.8	6.7	11
GAMAY	89	1.7	7.0	3.26	1.9	7.7	11
GAMARET	90	1.3	6.0	3.28	1.1	7.2	8
GARANOIR	93	1.7	4.6	3.49	1.0	6.2	7

Maturation du Chasselas

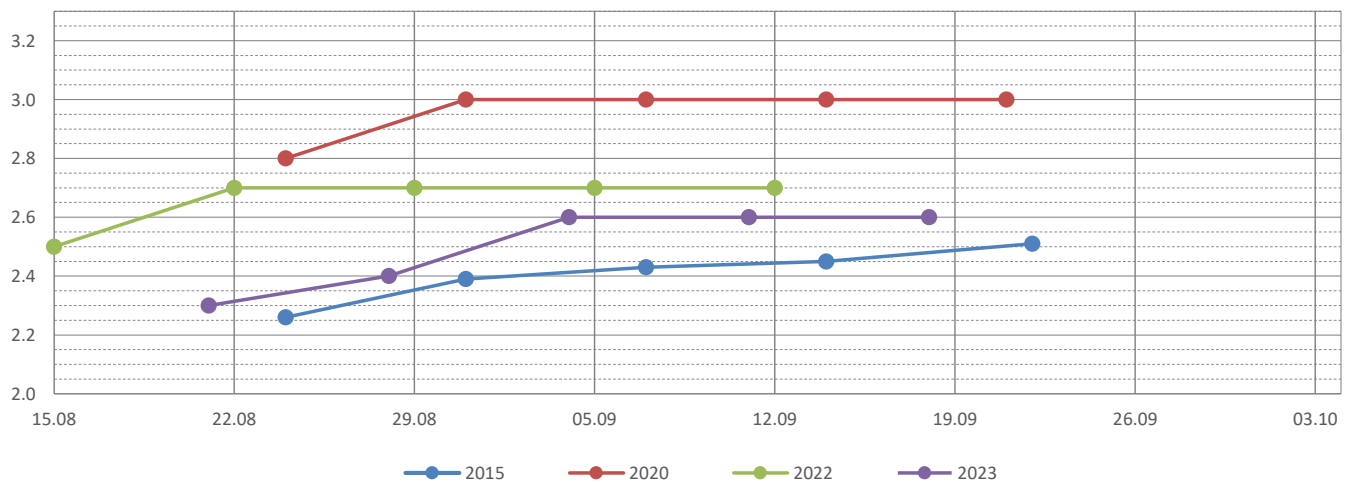
Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]

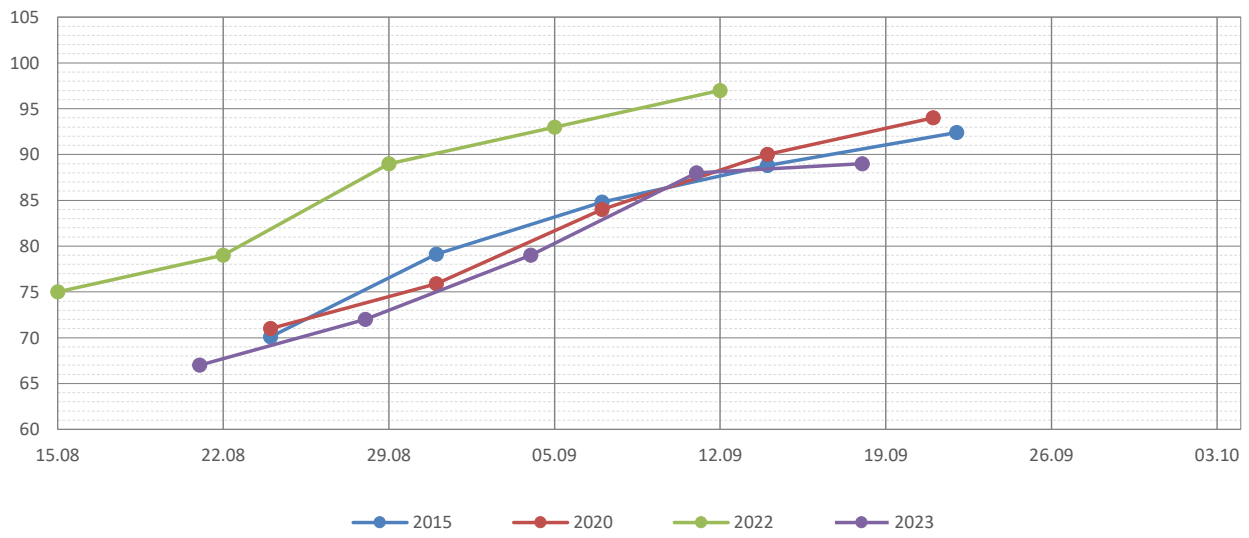


Poids de la baie [g]

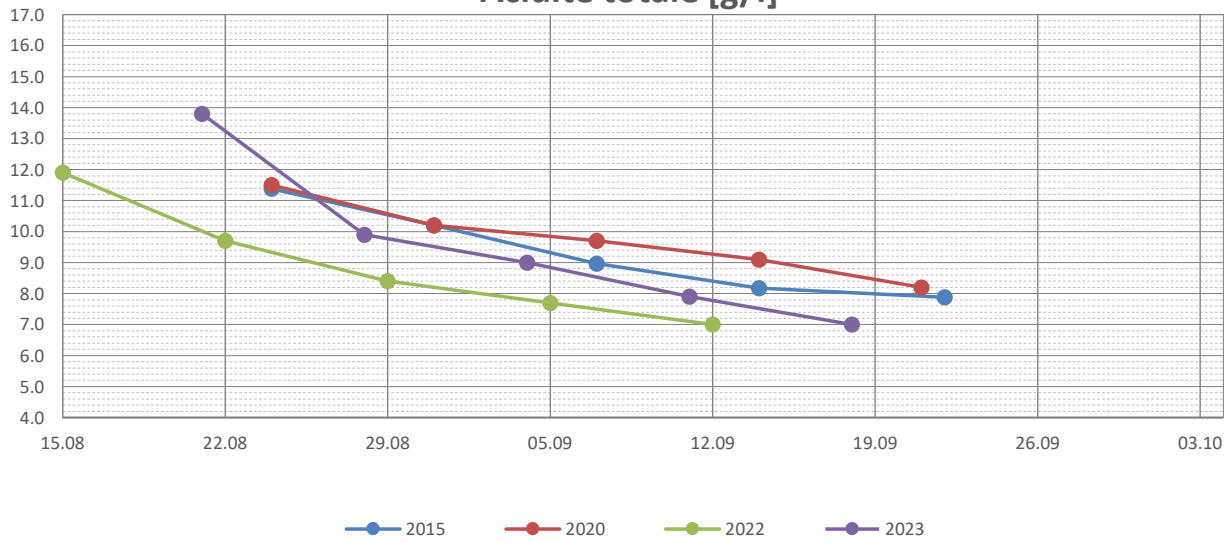


Maturation du GAMAY

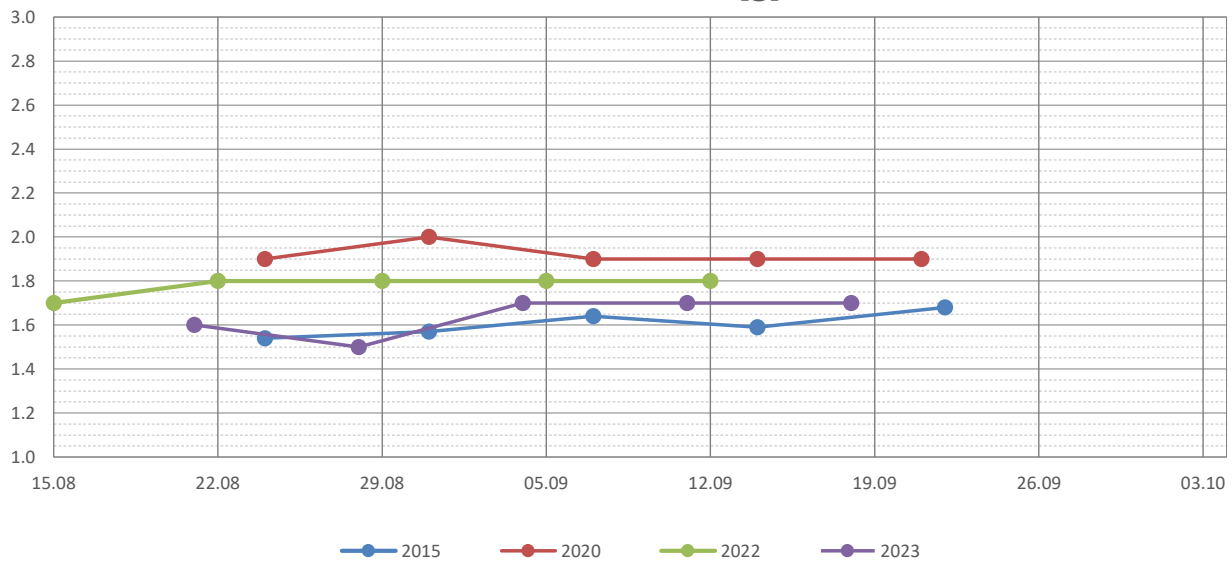
Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]

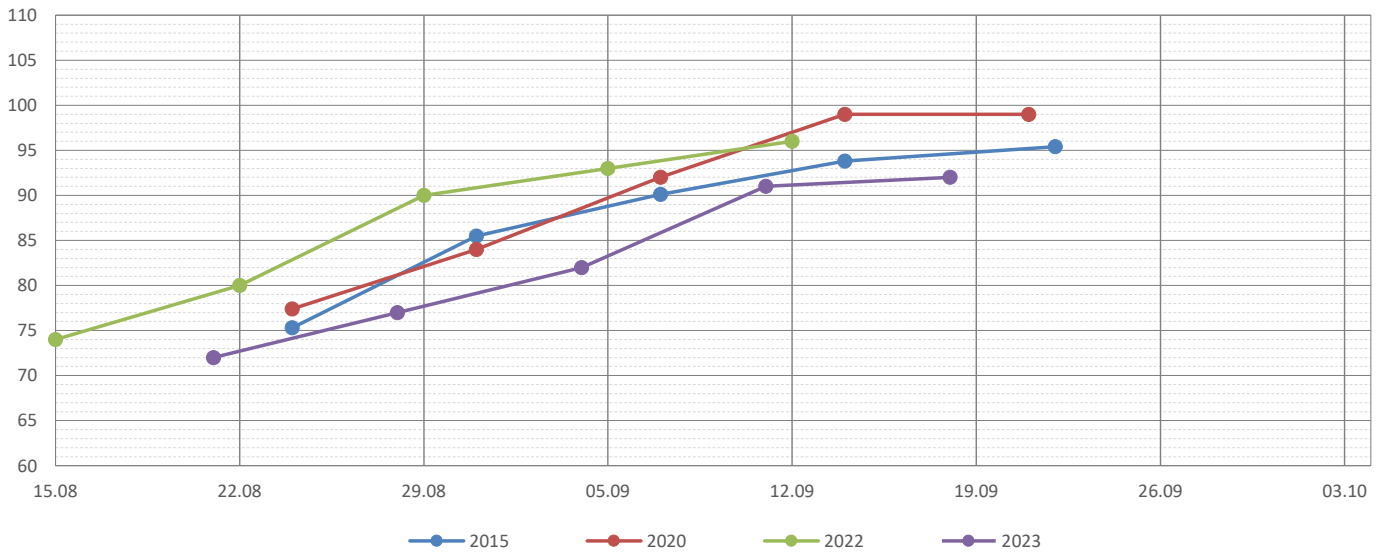


Poids de la baie [g]

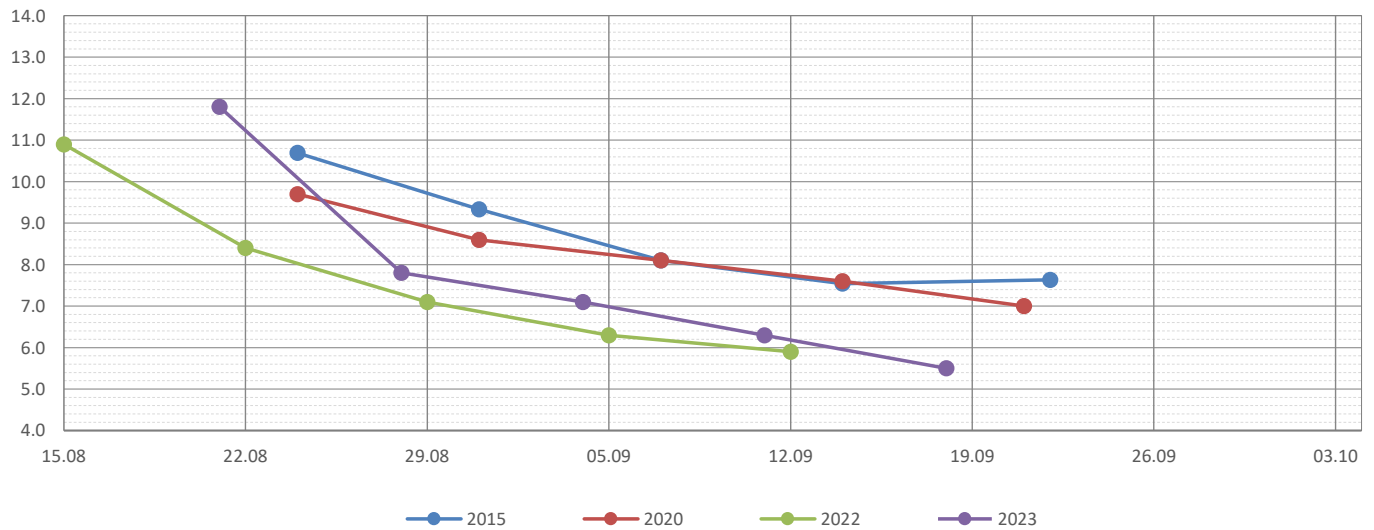


Maturation du PINOT NOIR

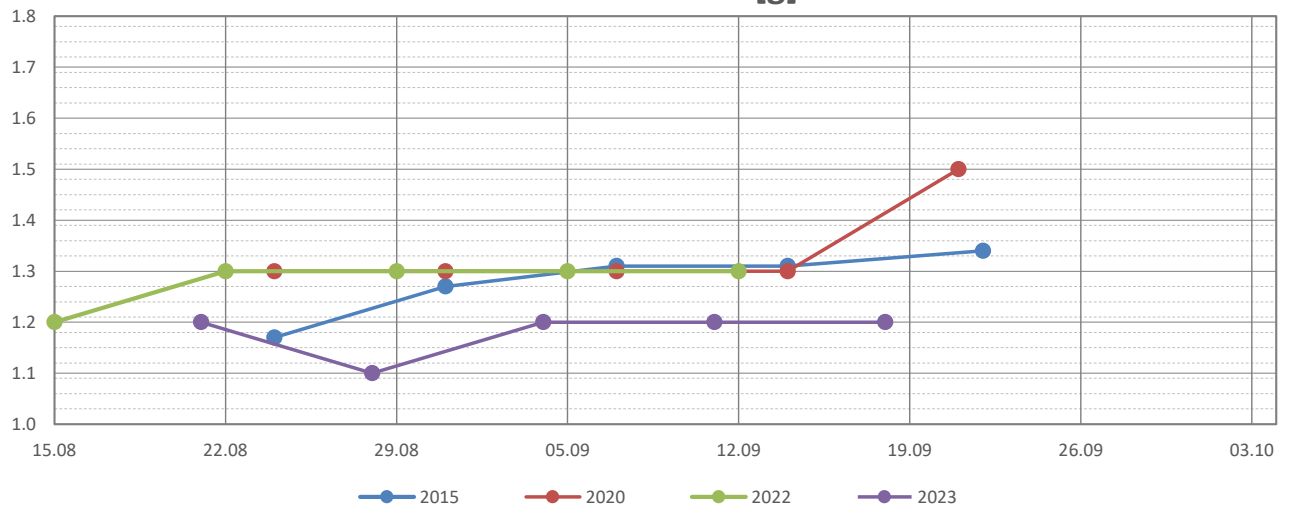
Teneur en sucre [°Oe]



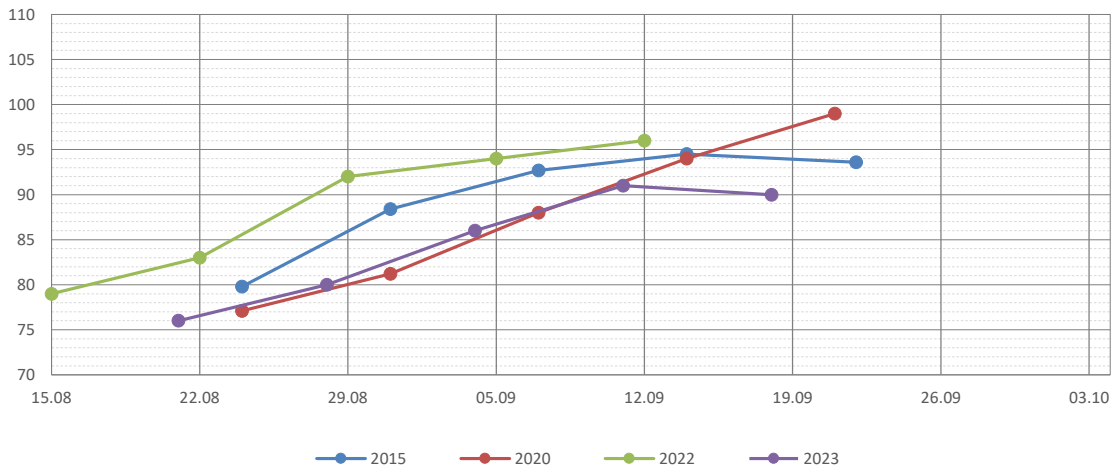
Acidité totale [g/l]



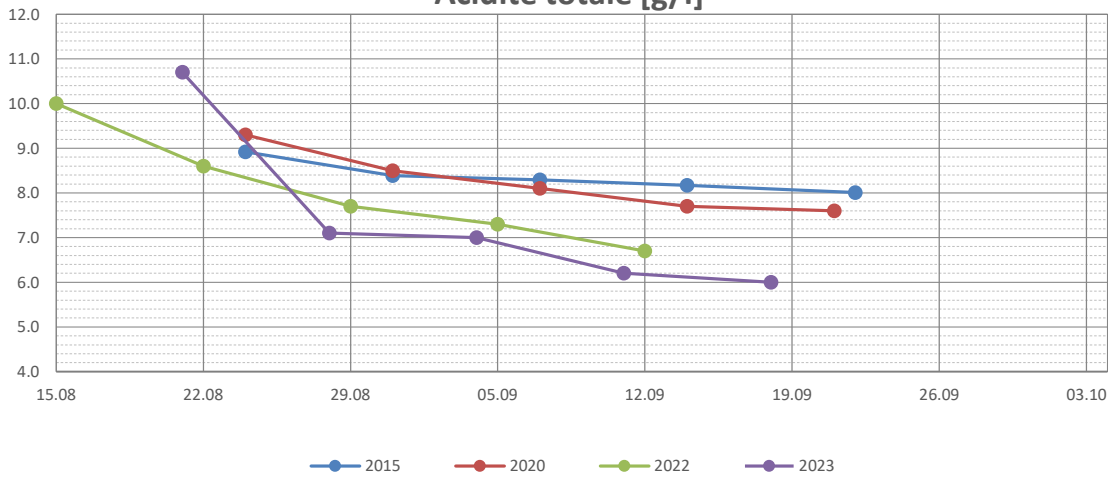
Poids de la baie [g]



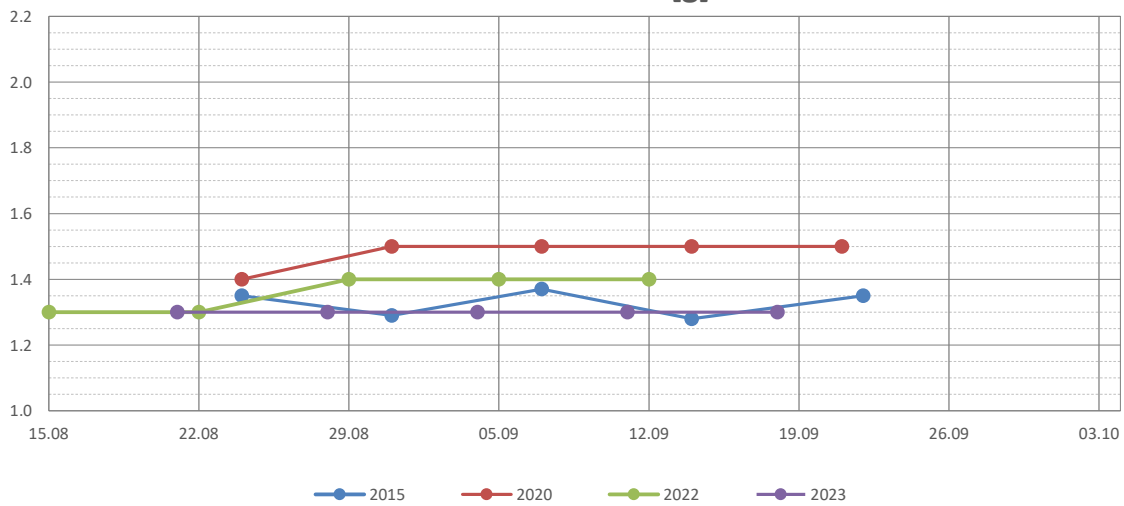
Teneur en sucre [°Oe]



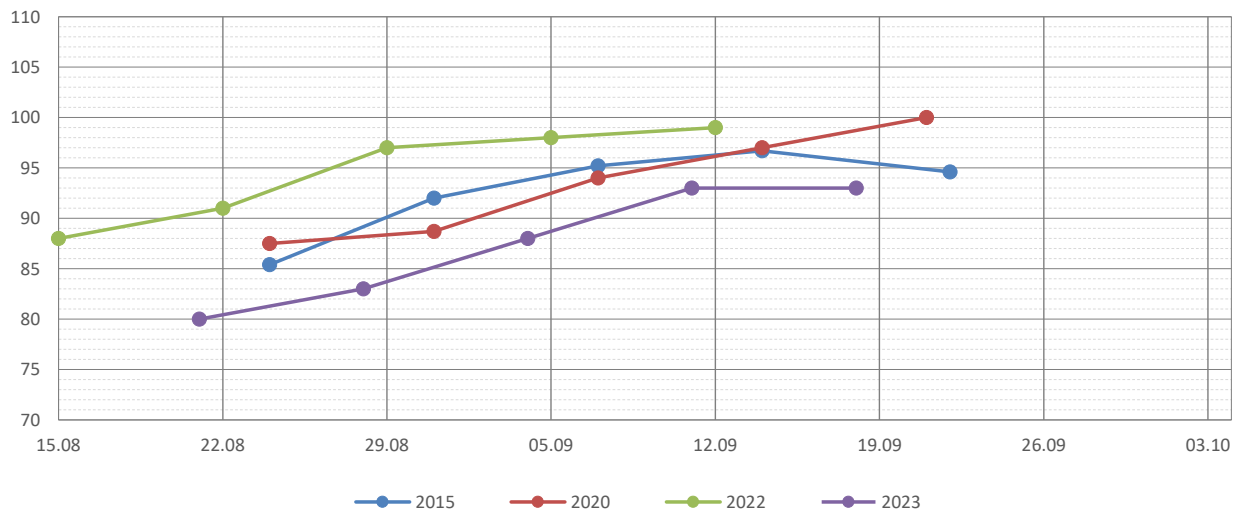
Acidité totale [g/l]



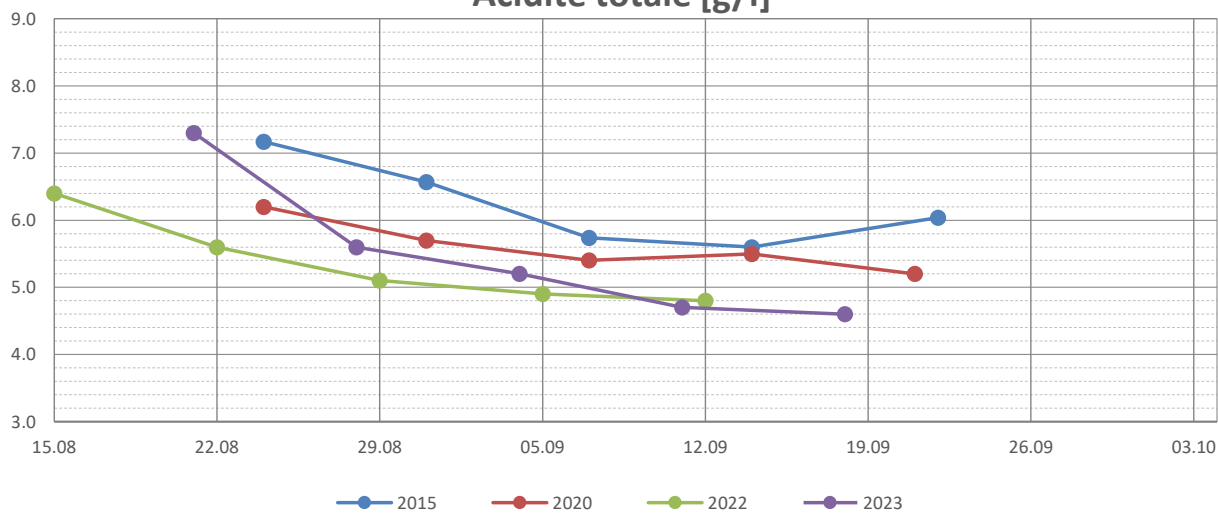
Poids de la baie [g]



Teneur en sucre [°Oe]



Acidité totale [g/l]



Poids de la baie [g]

