



RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

DÉPARTEMENT DE L'ÉCONOMIE
SERVICE DE L'AGRICULTURE
STATION VITICOLE CANTONALE
ENCAVAGE DE L'ÉTAT

Année viticole 2010

Table des matières

1. ANNÉE VITICOLE.....	1
Conditions météorologiques et développement de la vigne.....	1
2. BILAN PHYTOSANITAIRE.....	3
3. CADASTRE VITICOLE ET ÉVOLUTION DE L'ENCÉPAGEMENT	5
Commission d'experts en matière de cadastre viticole.....	5
Evolution des surfaces et de l'encépagement.....	5
Reconstitutions	10
4. VENDANGES ET STATISTIQUES DE CONSOMMATION	13
Bilan de la récolte	13
Rendement financier et frais de production.....	15
Blocage-financement	16
Stocks et consommation	17
Commission AOC	19

1. Année viticole

Conditions météorologiques et développement de la vigne

L'année 2010 commença sous les frimas avec un mois de janvier froid et peu ensoleillé. Il s'agit du mois de janvier le plus froid depuis ces vingt dernières années. La température moyenne a ainsi été inférieure de plus d'un degré à la norme.

Après cet hiver rigoureux, l'année viticole démarre assez doucement avec un débourrement moyen à mi-avril sous un climat sec et très chaud. Le déficit hydrique devenu très important à cette période (plus de 100 mm depuis le début de l'année) a considérablement freiné la croissance de la vigne. Cette tendance perdurera jusqu'à mi-juin.

Les toutes premières fleurs furent observées sur Chardonnay le 3 juin, mais ce n'est qu'aux environs du 20 juin que la pleine floraison a été atteinte dans l'ensemble du vignoble neuchâtelois, soit près de 10 jours plus tard qu'en 2009. Bien que la température moyenne de juin 2010 ait été globalement supérieure à la norme (+1.7°C), ce qui est dû aux températures très élevées du début du mois, une chute importante des températures a eu lieu durant la deuxième quinzaine du mois. Ce retour du froid aussi soudain que brutal (température minimale de 7.6°C le 20 juin), entraîna beaucoup de coulure et millerandage.

Passé cet incident climatique, le retour à un temps estival fut très rapide. Ainsi juillet 2010 a été le sixième mois de juillet le plus chaud depuis le début des mesures en 1864. La température moyenne enregistrée atteint la valeur record de 21.6°C pour une norme calculée de 18.6°C. La vigne commença ainsi à rattraper un peu son retard. Début août les grappes étaient fermées et le stade début véraison fut atteint aux alentours du 15 dans la majorité du vignoble. Malheureusement le manque d'ensoleillement et le climat humide de ce mois d'août, ralentiront à nouveau la maturation du raisin.

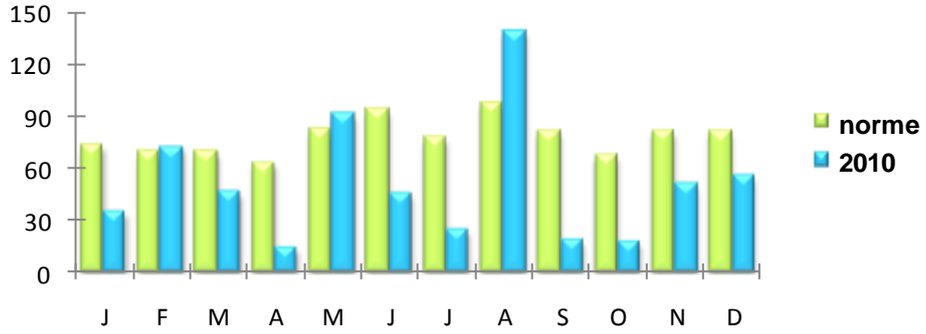
Comme en 2009, septembre viendra combler ce manque de chaleur et d'ensoleillement, accélérant du même coup la maturité. Les premiers coups de sécateurs furent donnés tout début octobre, sous un climat doux et sec permettant d'attendre sereinement le meilleur moment pour ramasser chaque cépage à pleine maturité.

Malgré quelques sautes d'humeur, l'année 2010 reste dans la norme du moins pour ce qui est des températures et de l'ensoleillement. En revanche le bilan des précipitations démontre que nous avons subi une sécheresse importante tout au long de l'année avec plus de 320 mm de déficit hydrique cumulés, ce qui représente tout de même plus de 3 mois de pluviométrie en moins.

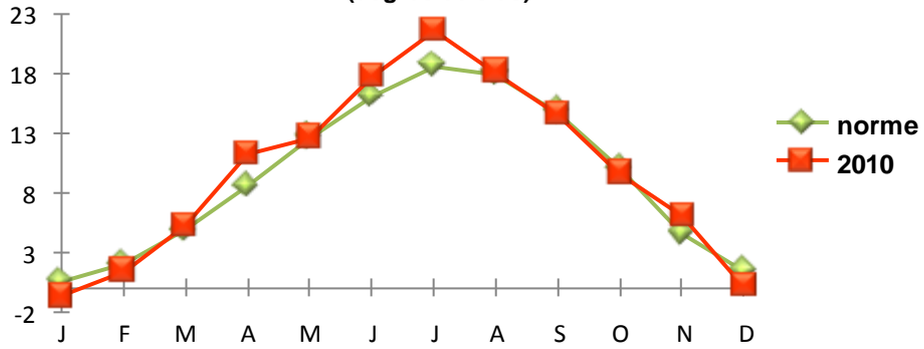
(Données météo 2010: source MétéoSuisse)

Année	Pointe verte	Floraison Pinot	Floraison Chasselas	Vendanges (date moyenne du début des vendanges)
2000	20 avril	11 juin	16 juin	25 septembre
2001	17 avril	17 juin	23 juin	8 octobre
2002	15 avril	16 juin	23 juin	2 octobre
2003	7 avril	2 juin	7 juin	9 septembre
2004	21 avril	23 juin	29 juin	8 octobre
2005	15 avril	20 juin	25 juin	26 septembre
2006	24 avril	20 juin	24 juin	2 octobre
2007	12 avril	31 mai	4 juin	15 septembre
2008	26 avril	20 juin	23 juin	6 octobre
2009	15 avril	9 juin	13 juin	21 septembre
2010	20 avril	20 juin	24 juin	2 octobre

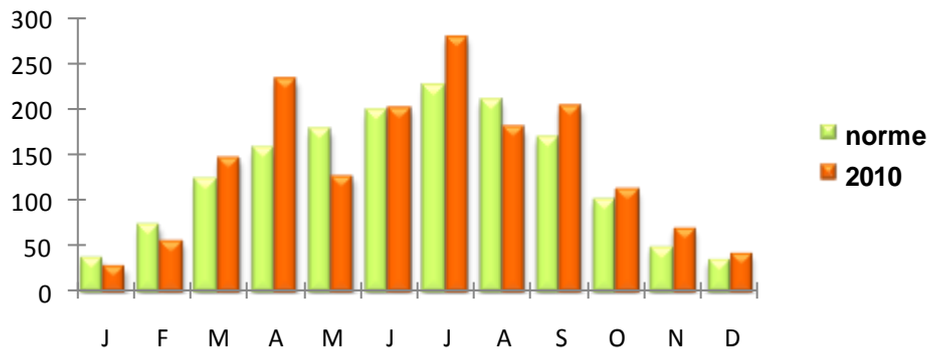
Précipitations (mm)



Température moyenne (degrés celsius)



Insolation (heures)



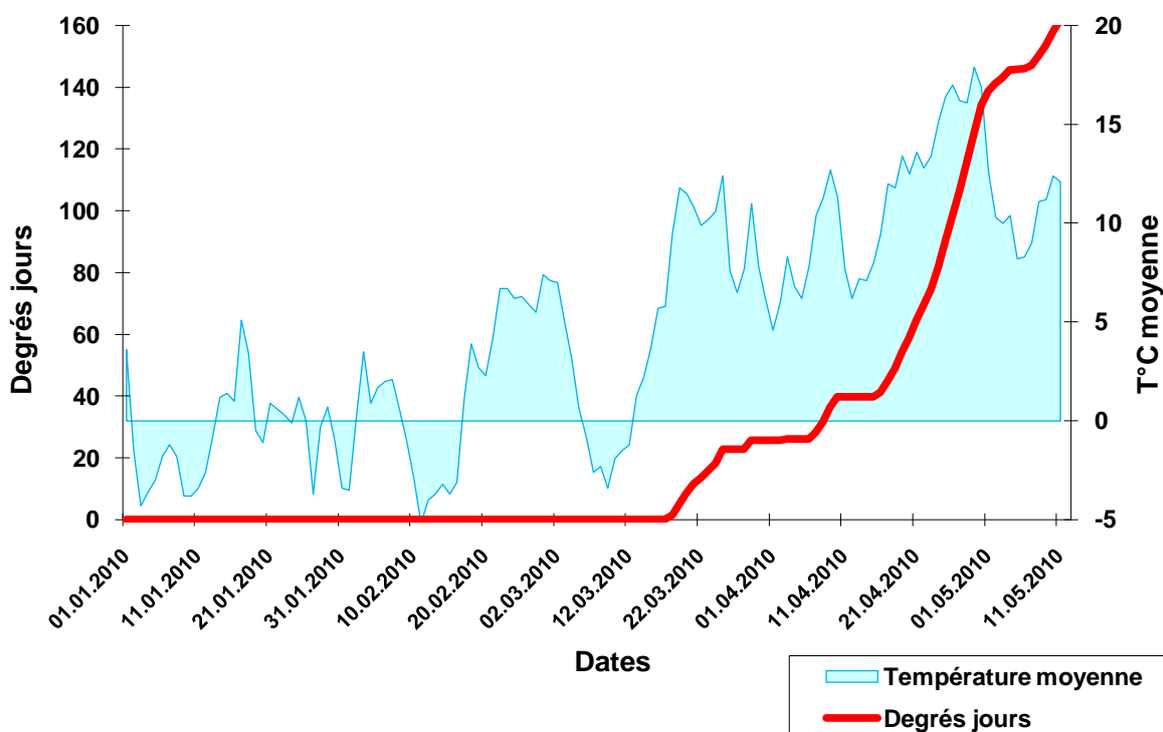
2. Bilan phytosanitaire

Mildiou

La station météorologique de Cressier avait prévu (système de modélisation) l'infection primaire du mildiou le 10 mai. L'absence totale de taches d'huile avant la date du 7 juin nous laisse cependant penser que l'infection réelle a probablement eu lieu aux alentours du 27 mai. Cette infection tardive n'a pas permis au champignon de se propager et gagner en puissance.

Les 4 appareils de prévision (réseau Agrométéo) de la région ont détecté au total entre 12 et 25 infections durant la période de protection phytosanitaire (depuis l'infection primaire jusqu'à la mi-août), signe d'une pression fongique plutôt modérée. Ainsi, la pression est restée très faible durant tout l'été.

Courbe des degrés jour en base 8
(Maturité des œufs d'hiver du mildiou atteinte à 160° jours)



Oïdium

Après une période printanière très calme, l'oïdium a fait son apparition avec fracas au début juillet. Cette attaque aussi subite qu'intense a causé ponctuellement quelques gros dégâts, principalement sur les cépages sensibles comme le Chardonnay et le Müller-Thurgau.

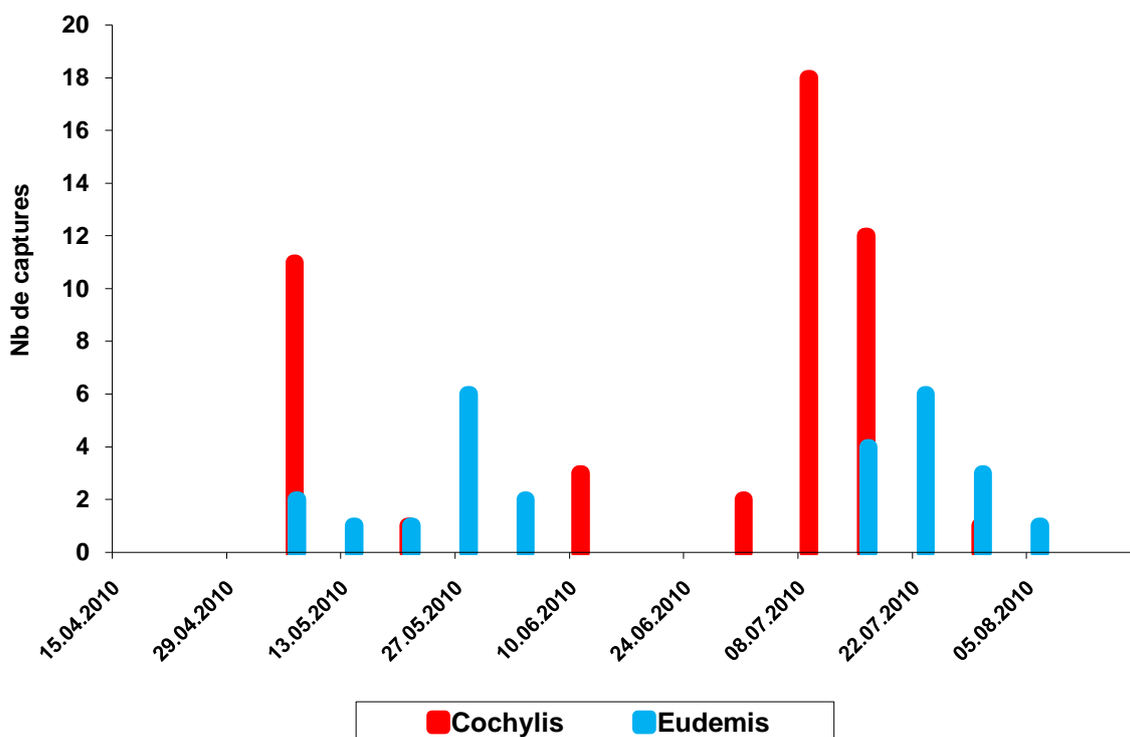
Botrytis

La sécheresse de cette année a empêché le développement de pourriture grise. La vendange était très saine.

Vers de la grappe

L'intensité des vols peut-être qualifiée de moyenne en 2010. Les comptages effectués en première génération ont révélé des taux d'occupation quasi nuls dans la grande majorité du vignoble (0% sur tous les secteurs en confusion et 4% sur un secteur hors confusion). En seconde génération, le taux d'attaque ne dépassait guère les 1%.

Courbes de vol 1^{ère} et 2^{ème} génération



Autres ravageurs

Depuis déjà plusieurs années, la pression d'érinose augmente sensiblement. En 2010, quelques foyers ont nécessité un traitement curatif.

Aucun cas d'acariose ou d'araignées rouges ne nous a été signalé cette saison. Il en a été de même pour les thrips.

La cicadelle verte demeure également très discrète depuis plusieurs années.

3. Cadastre viticole et évolution de l'encépagement

(Chiffres fournis par R. Poitry, SAGR)

Commission d'experts en matière de cadastre viticole

La commission s'est réunie deux fois durant l'année 2010 (juin et novembre) et a effectué trois visions locales. Les dossiers à traiter ont concerné quatre demandes de création de vignes en dehors de la zone viticole (communes de Boudry, Colombier, Marin-Epagnier, Saint-Blaise et Cornaux).

Trois demandes de plantation hors périmètre viticole ont été préavisées favorablement, la quatrième demande (communes de Saint-Blaise et Cornaux) est encore en cours d'étude et la décision sera prise en début 2011.

Évolution des surfaces et de l'encépagement

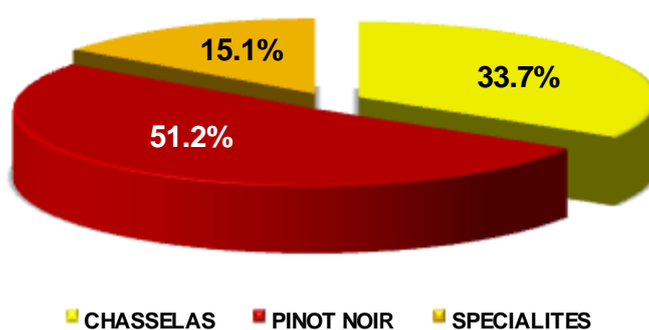
Le vignoble neuchâtelois compte 596.7 hectares. Quelques nouvelles plantations ont cette année compensé l'arrachage de parcelles situées en zone à bâtir. Malgré tout, l'urbanisation continue son avancée.

Les cépages rouges représentent 56% de la surface viticole neuchâteloise et comme l'an passé, le Pinot noir enregistre la plus forte évolution avec 4 hectares en plus (304 hectares au total).

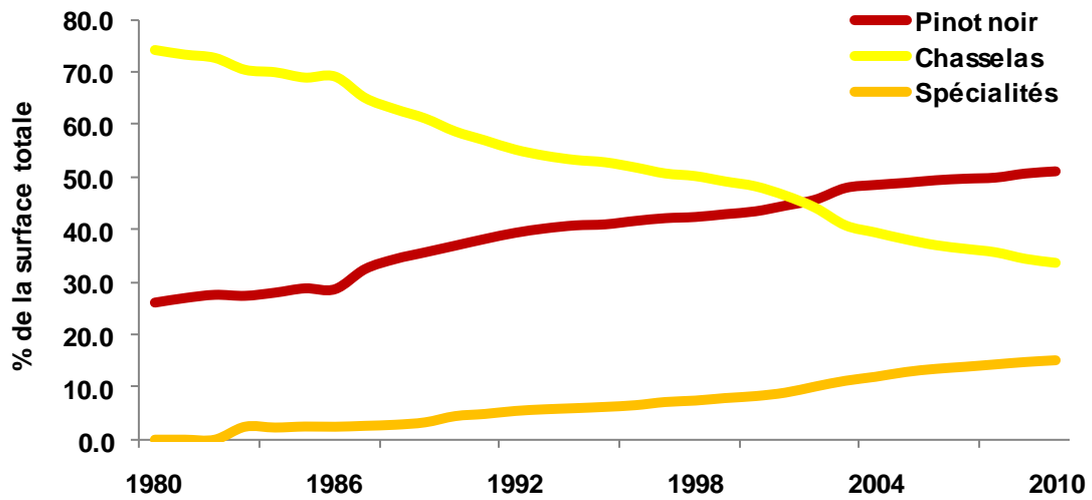
Le Gamaret maintient sa place de deuxième cépage rouge le plus planté avec cette année une hausse de 0.5 hectares (9.2 hectares au total). L'accroissement des surfaces complantées de cépages rouges continue à se faire au détriment du Chasselas qui perd cette année encore près de 4 hectares. A ce jour il couvre 200 hectares.

On note également une nette évolution des cépages non AOC, rouges principalement. L'engouement pour de nouveaux cépages est croissant depuis plusieurs années et leur surface est à présent de 13.3 hectares, soit 2.2 % de la surface totale.

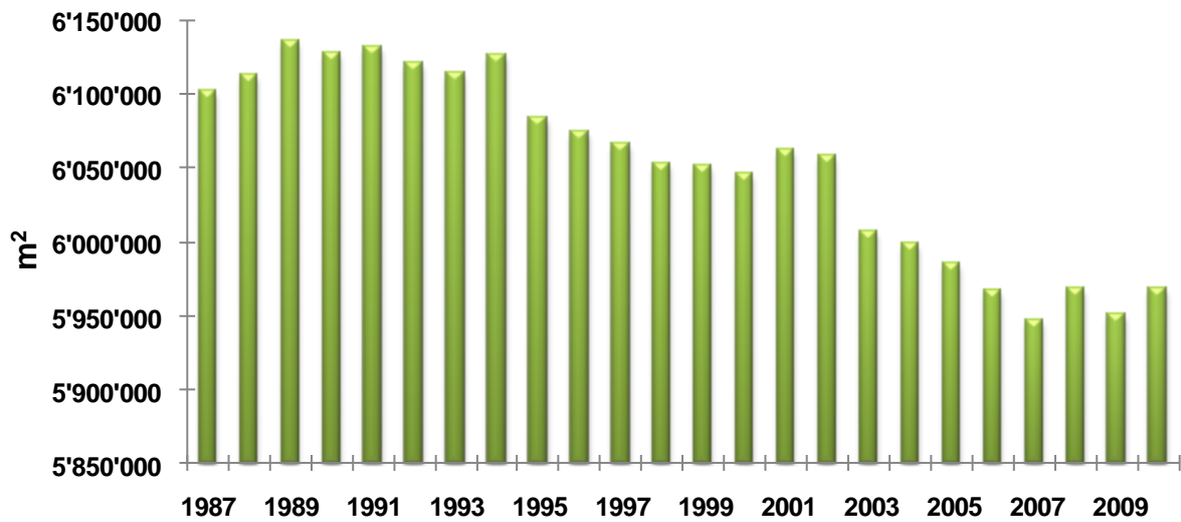
Répartition des surfaces



Evolution des surfaces



Evolution de la surface totale depuis 1987



Encépagement cantonal en 2010

Cépage	m ²	% de la surface
CHARDONNAY	199'473	3.36
CHASSELAS	2'003'245	33.73
DORAL	10'601	0.18
GEWURZTRAMINER	36'293	0.61
MUELLER-THURGAU	31'874	0.54
PINOT BLANC	4'865	0.08
PINOT GRIS	224'236	3.78
PINOT NOIR	3'041'402	51.21
SAUVIGNON BLANC	57'911	0.98
CHARMONT	160	0.00
GAMARET	92'438	1.56
GARANOIR	76'375	1.29
VIOGNIER	25'600	0.43
TOTAL CEPAGES AOC	5'804'473	97.74
CABERNET CORTI	868	0.01
CABERNET FRANC	12'395	0.21
DIOLINOIR	2'669	0.04
DUNKELFELDER	15'588	0.26
GALOTTA	23'526	0.40
MALBEC	7'064	0.12
MARA	208	0.00
MERLOT	25'036	0.42
MONARCH	700	0.01
MUSCAT BLANC	2'994	0.05
MUSCAT ROUGE	1'578	0.03
PETITE ARVINE	1'598	0.03
SYRAH	262	0.00
DIVERS BLANCS	14'103	0.24
DIVERS ROUGES	25'618	0.43
TOTAL DIVERS (non AOC)	134'207	2.26
TOTAL	5'938'680	100.00
<i>Jachères</i>	<i>28'544</i>	
TOTAL GENERAL	5'967'224	

Encépagement par localité viticole

Localité	Chasselas	Pinot noir	Pinot Gris	Chardonnay	Autres cépages	Total Surface
AUVERNIER	241'741	346'639	43'600	38'302	51'115	721'397
BEVAIX	243'909	239'083	18'807	4'973	41'745	548'517
BOLE	40'670	71'911	10'616	8'830	9'501	141'528
BOUDRY	205'711	331'340	15'929	22'195	26'410	601'585
COLOMBIER	169'374	313'727	8'153	11'832	96'461	599'547
CORCELLES- CORMONDRECHE	8'827	57'540	258	947	3'329	70'901
CORNAUX	62'141	74'994	3'876	6'261	3'943	151'215
CORTAILLOD	183'827	262'351	22'362	6'530	51'276	526'346
CRESSIER	170'294	259'999	11'685	31'870	22'147	495'995
FRESENS	21'334	7'748	0	0	2'806	31'888
GORGIER	217'984	171'332	16'464	6'980	34'728	447'488
HAUTERIVE	53'125	84'857	6'398	5'977	1'926	152'283
LA COUDRE	20'553	17'936	1'602	6'400	13'152	59'643
LE LANDERON	145'480	412'843	22'322	29'931	72'557	683'133
NEUCHATEL	16'079	37'888	8'319	0	5'067	67'353
PESEUX	10'409	6'447	8'263	0	0	25'119
SAINT-AUBIN	16'776	26'417	2'454	508	1'481	47'636
SAINT-BLAISE	77'019	149'801	4'939	3'361	6'399	241'519
SAUGES	66'297	49'490	9'839	7'340	16'717	149'683
VAUMARCUS	31'695	119'059	8'350	7'236	9'564	175'904
Total m²	2'003'245	3'041'402	224'236	199'473	470'324	5'938'680

Évolution des surfaces par localité viticole

Localité	2009	2010	Variation 2009 - 2010
AUVERNIER	723'260	721'397	-1'863
BEVAIX	544'554	548'517	3'963
BOLE	141'528	141'528	0
BOUDRY	602'386	601'585	-801
COLOMBIER	602'442	599'547	-2'895
CORCELLES-CORMONDRECHE	71'686	70'901	-785
CORNAUX	137'458	151'215	13'757
CORTAILLOD	525'862	526'346	484
CRESSIER	495'995	495'995	0
FRESENS	31'888	31'888	0
GORGIER	437'712	447'488	9'776
HAUTERIVE	155'836	152'283	-3'553
LA COUDRE	57'717	59'643	1'926
LE LANDERON	675'298	683'133	7'835
NEUCHATEL	67'353	67'353	0
PESEUX	25'119	25'119	0
SAINTE-AUBIN	47'636	47'636	0
SAINTE-BLAISE	241'740	241'519	-221
SAUGES	149'683	149'683	0
VAUMARCUS	175'904	175'904	0
Total m²	5'911'057	5'938'680	27'623

Répartition du nombre d'exploitations viticoles en fonction de leur surface

Surface exploitée en hectare	> 30	20 à 30	10 à 20	5 à 10	4 à 5	3 à 4	2 à 3	1 à 2	< 1	Nb total d'exploitants
2000	1	2	8	24	15	14	16	31	397	508
2001	1	2	7	27	10	16	12	32	383	490
2002	1	3	8	27	14	12	26	52	331	474
2003	1	3	7	29	11	10	13	32	368	474
2004	1	3	7	28	12	7	16	29	363	466
2005	1	4	6	26	13	8	16	25	349	448
2006	1	4	7	25	14	6	18	25	340	440
2007	1	4	8	23	15	5	17	24	330	427
2008	1	3	9	24	14	4	19	23	318	415
2009	1	3	9	25	13	6	18	21	307	403
2010	1	3	9	24	13	9	15	21	298	393

Reconstitutions

Dans dix communes (Bôle, Corcelles-Cormondrèche, Cornaux, Fresens, Hauterive, Neuchâtel, Peseux, St Aubin, Sauges et Vaumarcus), les surfaces en nature de vigne n'ont subi aucune modification en 2010.

Les reconstitutions concernent 8.6 ha soit 1.45% des surfaces en production. Sur ces 8.6 ha, 3.1 ha ont bénéficié des aides fédérales à la reconversion pour un montant total de 64'242 francs. Le détail des reconstitutions par commune est exposé dans les deux tableaux suivants (cépages en AOC et cépages en vin de pays).

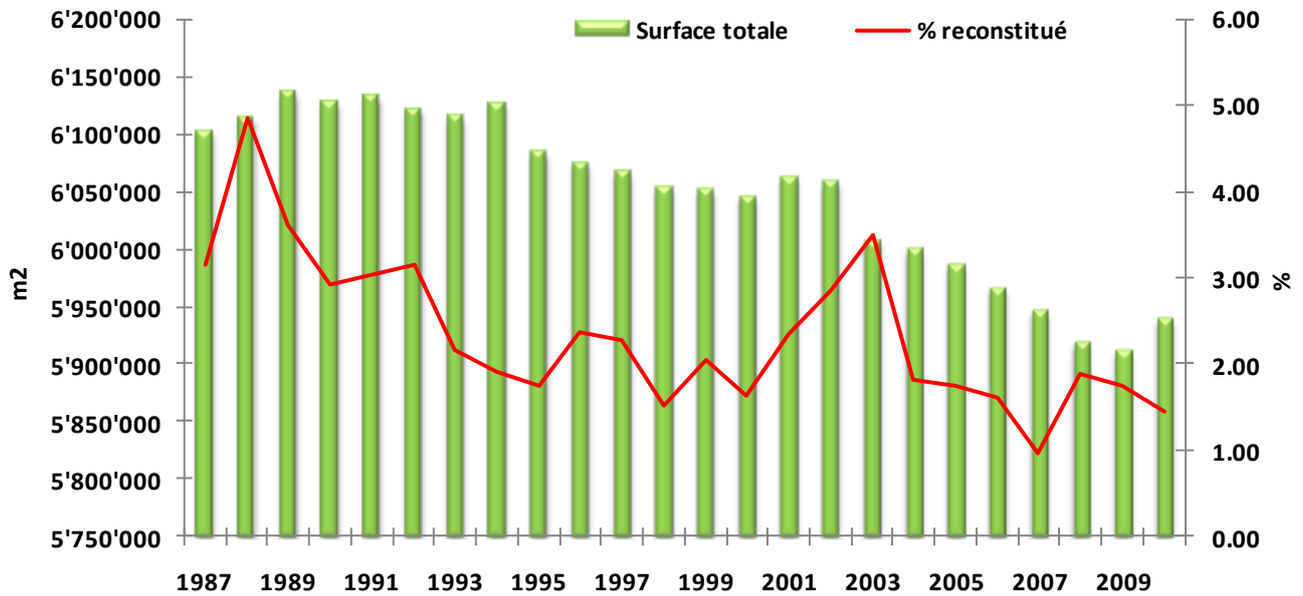
Reconstitutions 2010 avec des cépages AOC

Localité	CHASSELAS	PINOT NOIR	CHARDONNAY	PINOT GRIS	MUELLER-THURGAU	GEWÜRZTRAMINER	GAMARET	GARANOIR	VIOGNIER	TOTAL m ²
AUVERNIER		1'174					800			1'974
BEVAIX	3'908	5'833					1'133			10'874
BOLE										0
BOUDRY	203	12'921	1'933			1'430				16'487
COLOMBIER	1'739	1'813				2'127				5'679
CORCELLES-CORMONDRECHE										0
CORNAUX										0
CORTAILLOD	1'531	3'244	150	2'216			1'675			8'816
CRESSIER		3'186					2'270	970		6'426
FRESENS										0
GORGIER	1'200	390			110				1'000	2'700
HAUTERIVE										0
LACOUFRE	2'830									2'830
LE LANDERON		5'588								5'588
NEUCHATEL										0
PESEUX										0
SAINT-AUBIN										0
SAINT-BLAISE	7'364	8'449		1'623						17'436
SAUGES										0
VAUMARCUS										0
TOTAL m²	18'775	42'598	2'083	3'839	110	3'557	5'878	970	1'000	78'810

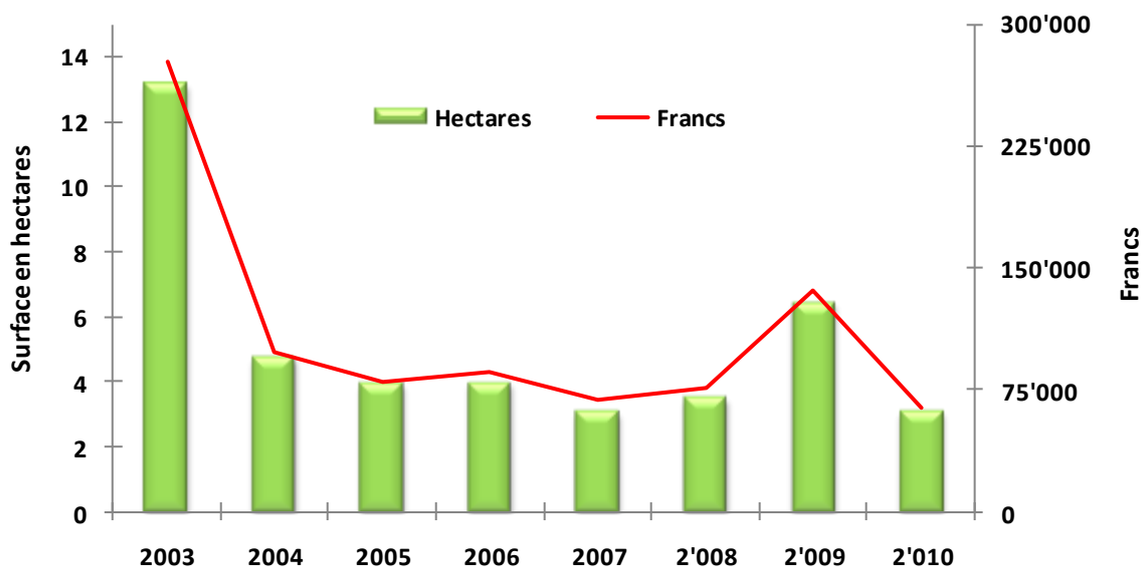
Reconstitutions 2010 avec des cépages classés en vin de pays

Localité	DUNKELFELDER	GALOTTA	DIVERS ROUGES	DIVERS BLANCS	SYRAH	TOTAL m ²
AUVERNIER	120					120
BEVAIX		1'191	2'300	600		4'091
BOLE						0
BOUDRY			570			570
COLOMBIER						0
CORCELLES-CORMONDRECHE						0
CORNAUX						0
CORTAILLOD		1'789				1'789
CRESSIER					262	262
FRESENS						0
GORGIER						0
HAUTERIVE						0
LA COUDRE						0
LE LANDERON			451			451
NEUCHATEL						0
PESEUX						0
SAINT-AUBIN						0
SAINT-BLAISE						0
SAUGES						0
VAUMARCUS						0
TOTAL m²	120	2'980	3'321	600	262	7'283

Pourcentage de vignes reconstituées par rapport à la surface totale du vignoble



Évolution des reconstitutions avec aide fédérale



4. Vendanges et statistiques de consommation

(Chiffres de la vendange fournis par M. Treboux, SCAV)

Bilan de la récolte

Les rendements du millésime 2010 ont été très faibles. Ainsi le rendement moyen pour le Chasselas est légèrement supérieur à 800 gr/m² et celui du Pinot noir ne parvient pas à passer la barre des 600 gr/m². Le rendement moyen, tous cépages confondus, est de 656 gr/m², soit tout de même 100 grammes de moins qu'en 2009.

Récolte 2010 par cépage

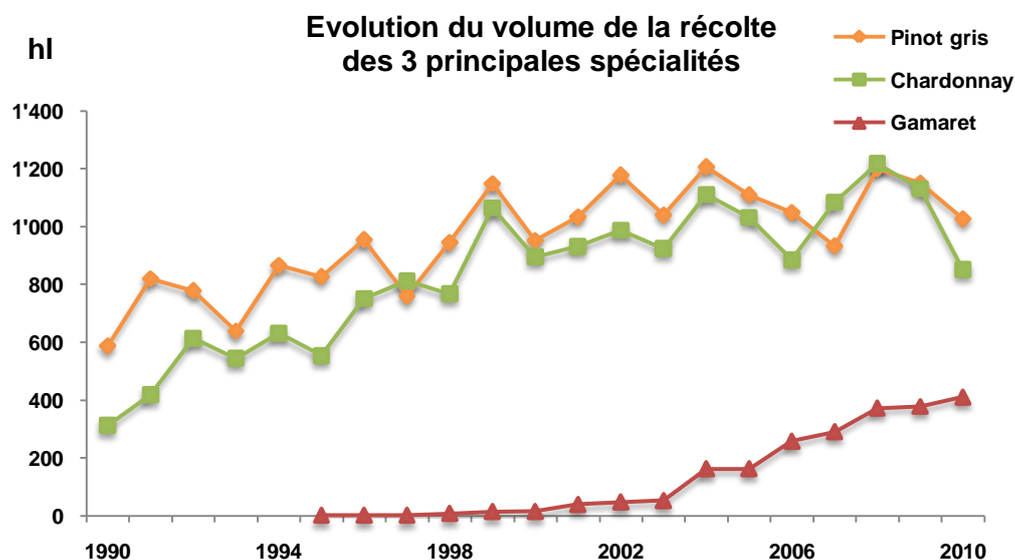
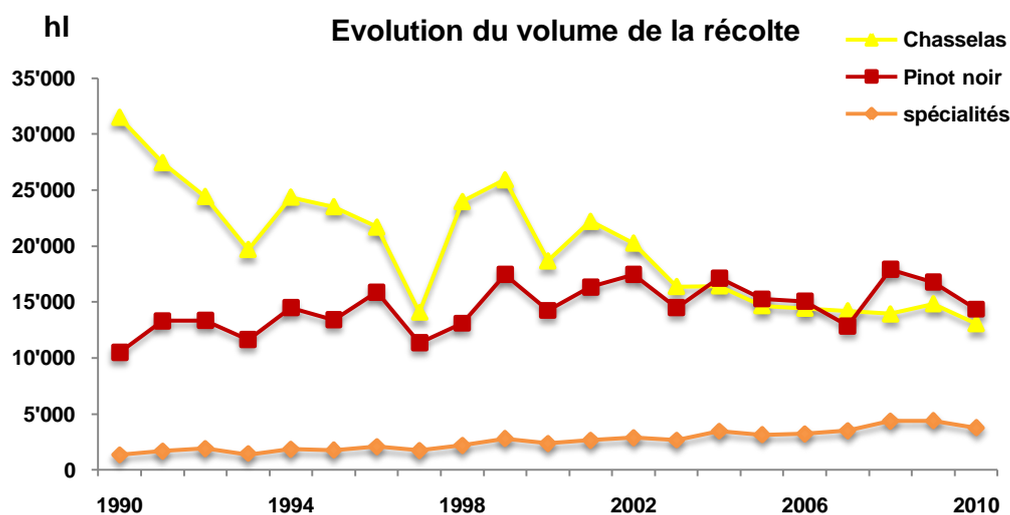
Cépage	m ²	% de la surface	kg	% des kilos	% Brix	° Oe	litres	kg/m ²
CHARDONNAY	199'473	3.36	106'323	2.7	22.45	94.0	85'058	0.533
CHASSELAS	2'003'245	33.73	1'632'627	41.9	18.11	74.6	1'306'102	0.815
DORAL	10'601	0.18	6'644	0.2	20.99	87.4	5'315	0.627
GEWURZTRAMINER	36'293	0.61	10'072	0.3	23.15	97.2	8'058	0.278
MUELLER-THURGAU	31'874	0.54	20'775	0.5	19.44	80.5	16'620	0.652
PINOT BLANC	4'865	0.08	2'127	0.1	21.77	90.9	1'702	0.437
PINOT GRIS	224'236	3.78	128'329	3.3	22.36	93.6	102'663	0.572
PINOT NOIR	3'041'402	51.21	1'794'807	46.0	22.17	92.7	1'435'846	0.590
SAUVIGNON BLANC	57'911	0.98	28'430	0.7	22.32	93.4	22'744	0.491
CHARMONT	160	0.00	0	0.0	0.00	0.0	0	0.000
GAMARET	92'438	1.56	51'312	1.3	22.22	92.9	41'050	0.555
GARANOIR	76'375	1.29	47'369	1.2	21.72	90.7	37'895	0.620
VIOGNIER	25'600	0.43	10'624	0.3	21.82	91.1	8'499	0.415
TOTAL CEPAGES AOC	5'804'473	97.74	3'839'439	98.5	20.44	84.9	3'071'552	0.661
DIVERS BLANCS	18'695	0.31	5'830	0.1	25.98	110.2	4'664	0.312
DIVERS ROUGES	115'512	1.95	52'763	1.4	23.13	97.1	42'210	0.457
TOTAL DIVERS	134'207	2.26	58'593	1.5	23.41	98.4	46'874	0.437
TOTAL	5'938'680	100.0	3'898'032	100.0			3'118'426	0.656
<i>Jachères</i>	<i>28'544</i>							
TOTAL	5'967'224							

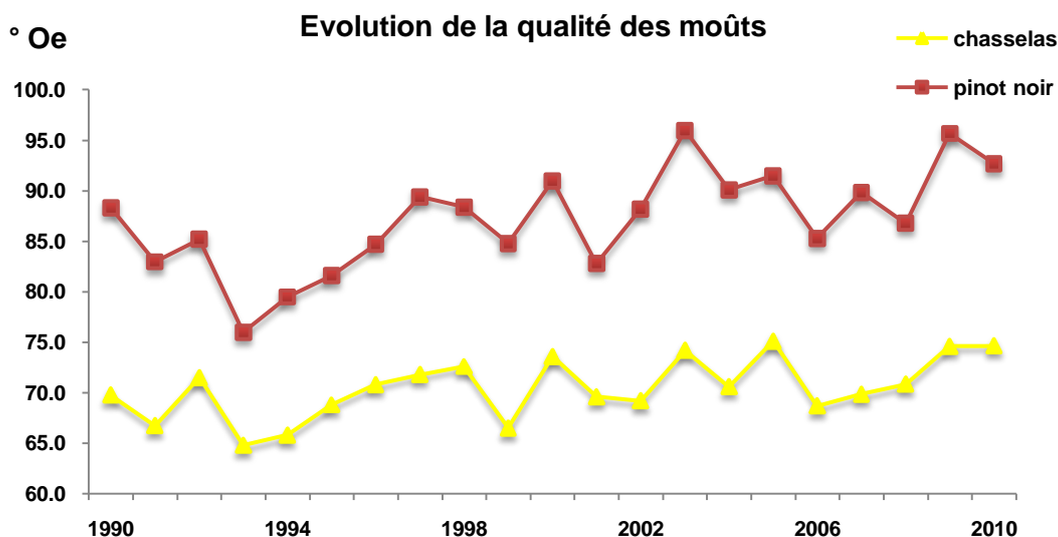
Évolution par rapport à l'année précédente et moyenne sur 20 ans

	RECOLTE 2009			RECOLTE 2010			MOYENNE 1990-2010
	kg	kg/m ²	° Oe	kg	kg/m ²	° Oe	° Oe
CHASSELAS	1855255	0.909	74.6	1'632'627	0.815	74.6	70.5
PINOT NOIR	2'097'152	0.699	95.7	1'794'807	0.590	92.7	87.2
SPECIALITES	548'601	0.630		470'598	0.526		
TOTAL	4'501'008	0.761		3'898'032	0.656		

Répartition du nombre d'encavages en fonction du volume encavé

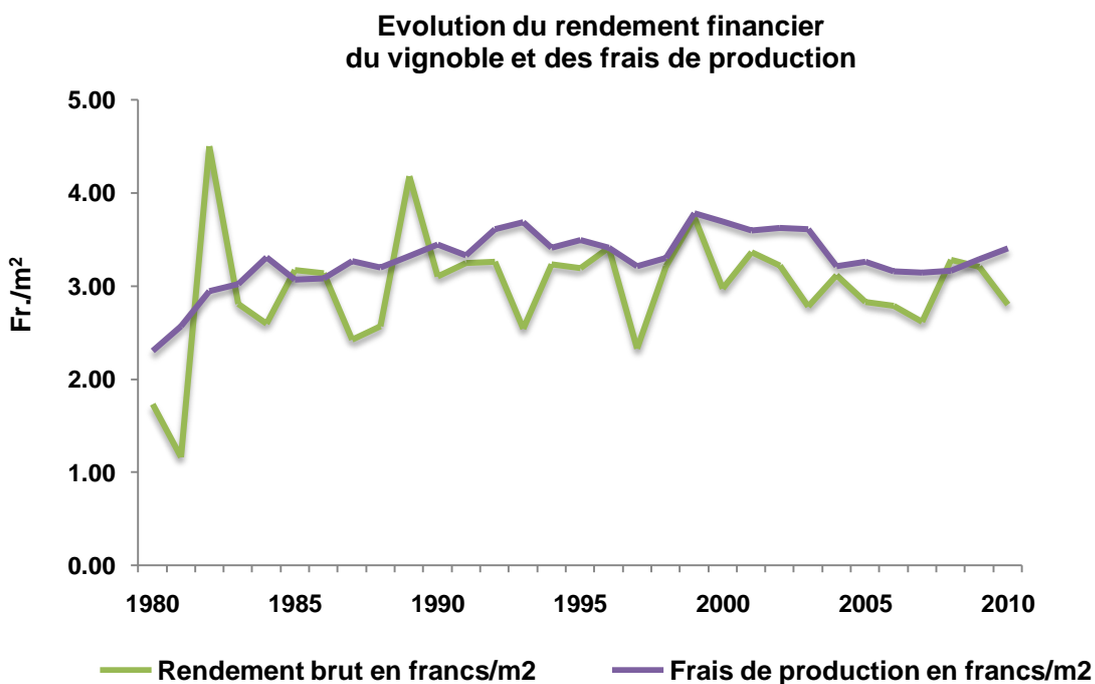
Volumes encavés en kg	> 400'000	200'000	100'000	50'000	10'000	< 10'000	Nb total d'encavages
		à 400'000	à 200'000	à 100'000	à 50'000		
2000	3	2	6	11	33	33	88
2001	4	2	5	14	35	26	86
2002	4	2	6	15	33	24	84
2003	1	5	2	13	33	30	84
2004	2	4	4	15	30	27	82
2005	1	5	2	15	28	28	79
2006	1	4	3	12	31	31	82
2007	1	3	5	11	30	35	85
2008	1	5	7	11	26	30	80
2009	2	4	4	16	25	27	78
2010	1	5	3	13	25	30	77





Rendement financier et frais de production

Avec 16.62 millions de francs, soit 2.80 francs par m², le rendement brut du millésime 2010 est nettement inférieur à la moyenne de ces trente dernières années (Fr. 3.09). Cette forte diminution s'explique par une récolte globale nettement plus basse qu'en 2009. Après une baisse jusqu'en 2007, les frais de culture sont toujours à la hausse.



Systèmes de culture et coûts de production

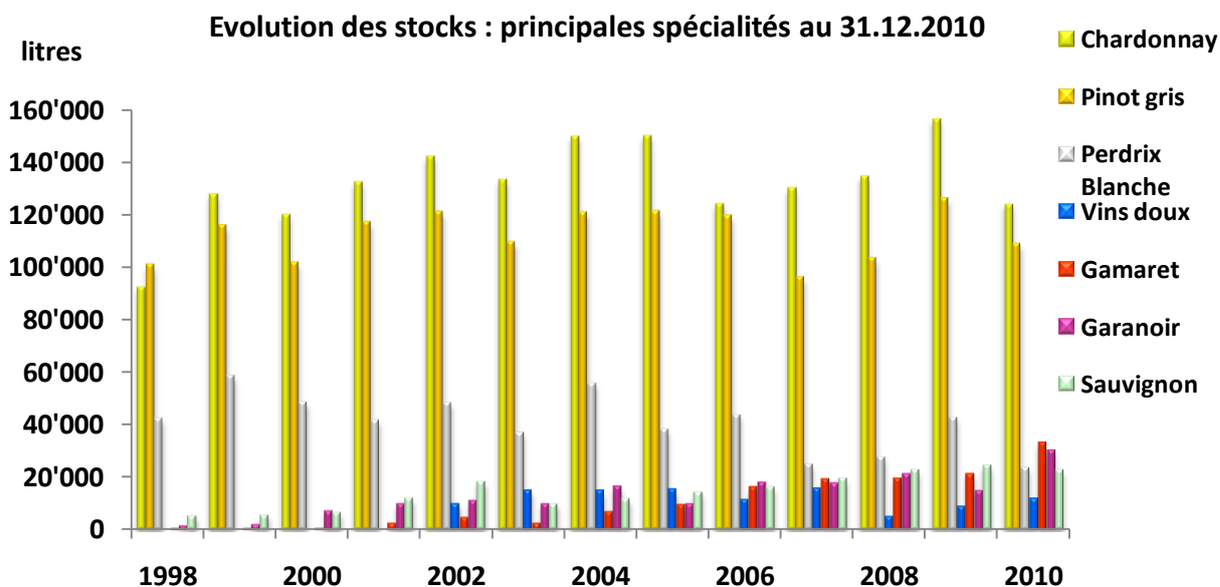
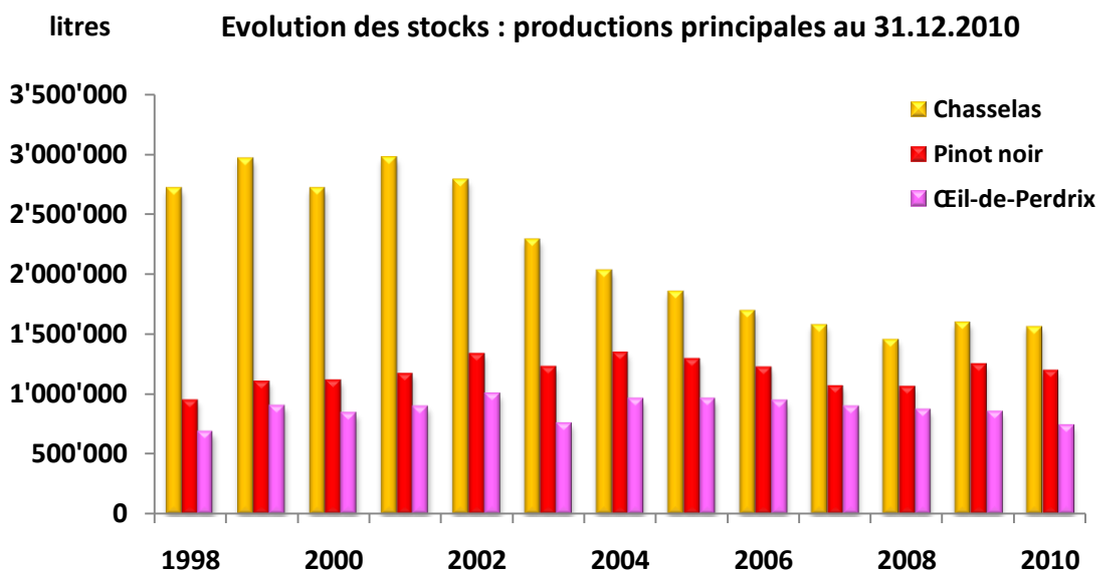
Mécanisation	Mode de conduite	Surfaces à Neuchâtel en hectares	Coût de production/ha selon enquête AGRIDEA 2009 en francs / hectare
Pas ou peu	Gobelet	3.1	SFr. 44'927
	Culture étroite sur fil de fer	8.4	SFr. 45'802
Chenillette	Culture étroite sur fil de fer	19.0	SFr. 42'710
	Culture mi-haute	24.0	SFr. 40'958
	Banquettes	41.9	SFr. 39'558
Tracteur	Culture mi-haute	105.3	SFr. 38'096
	Culture mi-haute (avec mécanisation des travaux de feuille)	349.9	SFr. 30'124
	Culture large haute (avec mécanisation des travaux de feuille)	4.3	SFr. 27'018
	Banquettes	37.5	SFr. 42'088
	Coût de production moyen à Neuchâtel		SFr. 34'080

Blocage-financement

Le nombre d'encaveurs ayant recours au blocage reste le même depuis maintenant 6 ans. Instauré par l'arrêté du Conseil d'Etat du 10 novembre 2010, il a été sollicité cette année par 6 encaveurs pour une somme totale de Fr. 2'465'000.- - représentant quelques 733'627 litres. Les contrôles effectués en mars 2010 sur les vins du millésime 2009 ont montré que tous les vins bloqués étaient de bonne qualité; nous n'avons eu à déplorer aucun défaut de couverture.

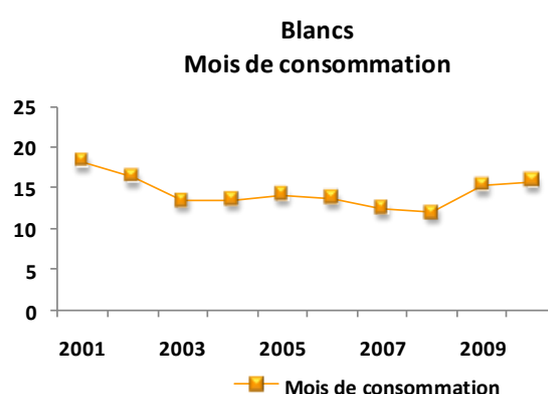
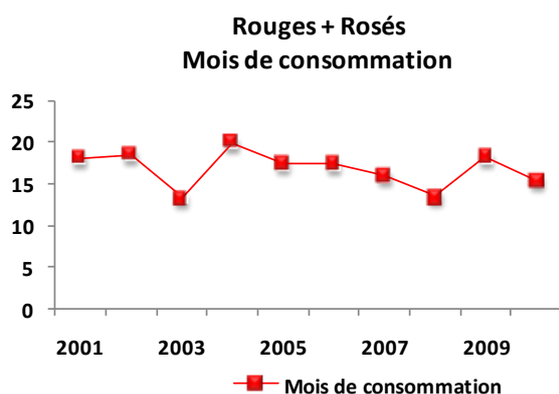
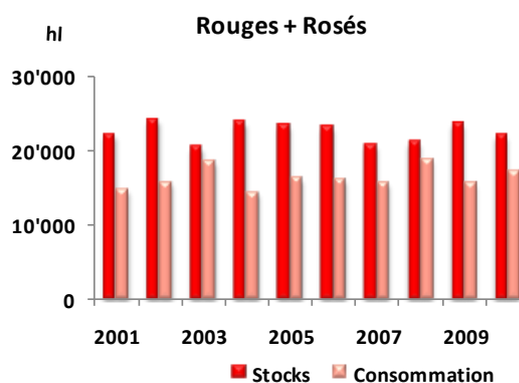
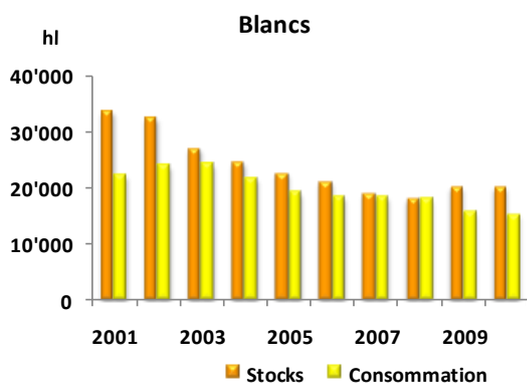
Stocks et consommation

Les stocks au 31 décembre 2010 totalisaient 4.15 millions de litres. On observe une petite baisse de stock de l'ordre de 220'000 litres par rapport à 2009. La consommation totale est en hausse avec 32'512 hl.



Consommation neuchâteloise en hl

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Moyennes décennales
Rouges + rosés											
Stocks au 01.01	20'200	22'049	24'063	20'347	23'729	23'341	23'092	20'648	21'065	23'540	22'207
Récolte	16'474	17'617	14'683	17'659	15'732	15'735	13'104	19'151	18'043	15'570	16'377
Disponibilités	36'674	39'666	38'746	38'006	39'461	39'076	36'196	39'799	39'108	39'110	38'584
Stocks au 31.12	22'049	24'063	20'347	23'729	23'341	23'092	20'648	21'065	23'540	21'966	22'384
Consommation	14'625	15'603	18'399	14'277	16'120	15'984	15'548	18'734	15'568	17'144	16'200
Mois	18.09	18.51	13.27	19.94	17.38	17.34	15.94	13.49	18.14	15.38	16.58
Blancs											
Stocks au 01.01	31'519	33'864	32'712	27'183	24'689	22'736	21'179	19'216	18'126	20'207	25'143
Récolte	24'709	23'773	20'711	19'366	17'322	16'961	16'534	17'093	17'980	15'368	18'982
Disponibilités	56'228	57'637	53'423	46'549	42'011	39'697	37'713	36'309	36'106	35'575	44'125
Stocks au 31.12	33'864	32'712	27'183	24'689	22'736	21'179	19'216	18'126	20'207	20'207	24'012
Consommation	22'364	24'925	26'240	21'860	19'275	18'518	18'497	18'183	15'899	15'368	20'113
Mois	18.17	15.75	12.43	13.55	14.15	13.72	12.47	11.96	15.25	15.78	14.33
Consommation totale en hl	36'989	40'528	44'639	36'137	35'395	34'502	34'045	36'917	31'467	32'512	36'313



Consommation neuchâteloise en hectolitres

(Source: rapport OFAG année viticole 2009 / selon déclarations obligatoires de la vendange, stocks du commerce et des vigneron-encaveurs)

	2000/01	2001/02	2002/03	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Rouge et rosé	15'621	15'855	16'868	15'966	15'503	15'735	18'676	15'667	17'073
Blanc	22'079	22'876	23'462	20'986	18'897	17'820	18'568	16'340	17'038
Consommation totale	37'700	38'731	40'330	36'952	34'400	33'555	37'244	32'007	34'111

Évolution de la consommation des vins de Neuchâtel dans la consommation suisse

(Source: rapport OFAG année viticole 2009 / selon déclarations obligatoires de la vendange, stocks du commerce et des vigneron-encaveurs)

	Neuchâtel hl	Suisse hl	NE/CH %
1998/99	35'305	1'223'924	2.88
1999/00	41'502	1'247'689	3.33
2000/01	37'700	1'214'596	3.10
2001/02	38'731	1'222'092	3.17
2002/03	40'330	1'149'253	3.51
2004	36'953	1'122'053	3.29
2005	34'399	1'022'120	3.37
2006	33'554	1'021'462	3.28
2007	37'245	1'079'247	3.45
2008	32'007	1'079'518	2.96
2009	34'111	1'030'488	3.31

Commission AOC

En 2010, 72 vins ont été prélevés dans 25 encavages et 3 commerces par le service de la consommation et des affaires vétérinaires (détail ci-dessous). Parmi ces échantillons, 2 vins se sont vus refuser le droit à l'appellation d'origine contrôlée et 3 ont été admis avec réserve. Cette année aucune dégustation d'agrément n'a dû être réalisée (source CNAV).

Millésime	Chasselas	Œil de Perdrix	Pinot Noir	Chardonnay	Pinot Gris	Mousseux
2009	22	19	9	3	1	
2008	1	3	10	1		
2007			1			
2006			1			
Sans millésime						1
Total	23	22	21	4	1	1

Auvernier, le 20 mars 2011