

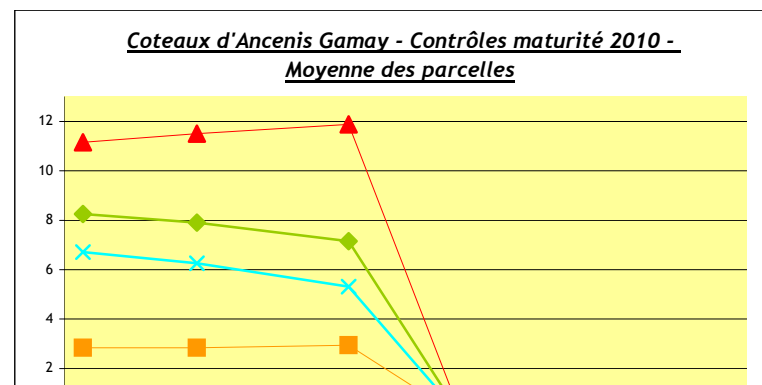
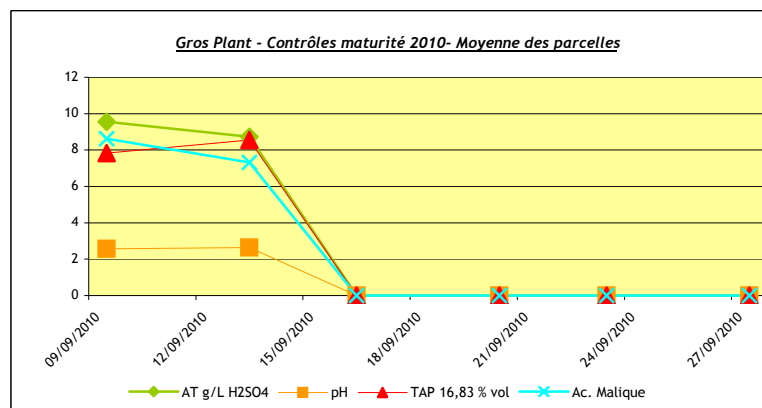
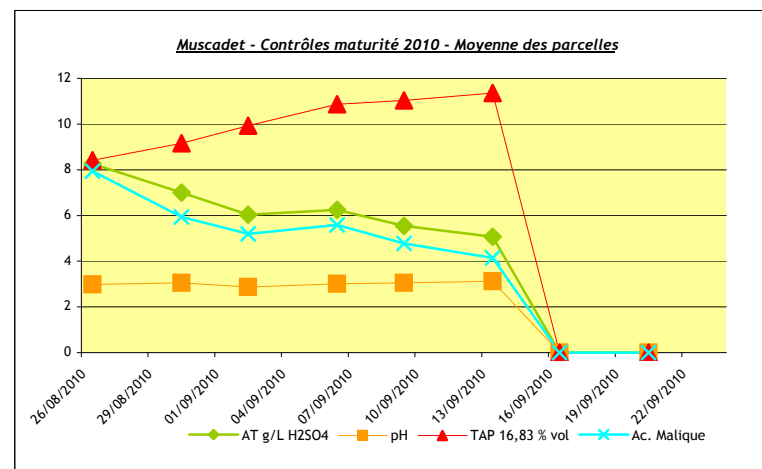
<b>CONTRÔLE MATURITE N° 6</b>	du	<b>lundi 13 septembre 2010</b>
-------------------------------	----	--------------------------------

**MUSCADET**

Parcelle	Lieu-dit	AT g/L H2SO4	pH	Sucres	TAP 16,83 % vol	Ac. Malique	Indice Matu
1	Basse Goulaine	5,5	3,10	175	10,4	5,0	31,8
2	Bouaye	5,6	3,07	189	11,2	4,8	33,8
3	Drain	4,0	3,29	181	10,8	2,8	45,3
4	Gorges	5,6	3,05	192	11,4	4,6	34,3
5	La Chapelle Heulin	4,4	3,18	195	11,6	3,8	44,3
6	La Haye Fouassière						
7	La Varenne	4,4	3,23	198	11,8	3,4	45,0
8	Le Cellier	4,7	3,18	213	12,7	3,7	45,3
9	Le Landreau	4,8	3,19	192	11,4	4,3	40,0
10	La Loroux Bottereau	4,8	3,16	194	11,5	3,8	40,4
11	Le Pallet 1	5,1	3,16	195	11,6	4,5	38,2
12	Le Pallet 2						
<b>VENDANGE</b>							
13	Liré	5,0	3,05	196	11,6	3,5	39,2
14	Maisdon sur Sèvre	5,1	3,13	178	10,6	4,0	34,9
15	Mouzillon	5,9	3,00	193	11,5	5,0	32,7
16	Saint Fiacre	5,3	3,12	189	11,2	4,7	35,7
17	Saint Géréon	4,6	3,12	187	11,1	2,9	40,7
18	St Philbert de Grandlieu	6,1	2,96	179	10,6	5,3	29,3
19	Vallet 1	5,3	3,16	193	11,5	4,6	36,4
20	Vallet 2	5,0	3,13	200	11,9	4,0	40,0
<b>Moyenne</b>		<b>5,1</b>	<b>3,13</b>	<b>191</b>	<b>11,4</b>	<b>4,2</b>	<b>38,2</b>

**GROS PLANT**

Parcelle	Lieu-dit	AT g/L H2SO4	pH	Sucres	TAP 16,83 % vol	Ac. Malique	Indice Matu
1	Bouaye	8,0	2,69	130	7,7	6,4	16,3
2	Courcoué sur Logne	9,2	2,59	138	8,2	8,1	15,0
3	Le Landreau	7,8	2,74	158	9,4	6,2	20,3
4	Mouzillon	9,9	2,56	150	8,9	8,6	15,2
<b>Moyenne</b>		<b>8,7</b>	<b>2,65</b>	<b>144</b>	<b>8,6</b>	<b>7,3</b>	<b>16,7</b>



### COTEAUX D'ANCENIS - GAMAY

	Parcelle	Lieu-dit	AT g/L H2SO4	pH	Sucres	TAP 16,83 % vol	Ac. Malique	Indice Matu
1	Bouzillé	Les Pinsons	7,9	2,94	201	11,9	6,4	25,4
2	La Varenne	Les Joutières	6,6	2,98	202	12,0	5,0	30,6
3	Le Cellier	Le Ferry	7,5	2,90	201	11,9	6,1	26,8
4	Drain	Le Moulin Auray	7,1	2,97	195	11,6	4,9	27,5
5	Saint Géréon 1	Les Pierres Mesliere	7,0	2,90	199	11,8	4,9	28,4
6	Saint Géréon 2	L'Ouche Guinière	6,8	2,94	202	12,0	4,6	29,7
		<b>Moyenne</b>	<b>7,2</b>	<b>2,94</b>	<b>200</b>	<b>11,9</b>	<b>5,3</b>	<b>28,1</b>

### VIN DE PAYS SAUVIGNON gris

	Parcelle	Lieu-dit	AT g/L H2SO4	pH	Sucres	TAP 16,83 % vol	Ac. Malique	Indice Matu
1	La Limouzinière	La Dorie	4,5	3,18	165	9,8	2,6	36,7
		<b>Moyenne</b>	<b>4,5</b>	<b>3,18</b>	<b>165</b>	<b>9,8</b>	<b>2,6</b>	<b>36,7</b>

#### Commentaires :

##### Muscadet:

Au 13 septembre, les acidités ont bien chuté avec, en moyenne, moins 0,5 g/l dont près de 40 % des parcelles avec une acidité inférieure à 5 g/l.

Les sucres continuent de progresser avec le beau temps: + 0,4 % vol en 4 jours.

L'acide malique baisse régulièrement, c'est un indicateur qui montre que la maturité optimale n'est pas encore atteinte en moyenne.

Par contre, l'indice de maturité atteint le chiffre des très bonnes années.

Ces résultats moyens montrent également une grande diversité parcellaire. A chacun d'en tenir compte en fonction de l'état sanitaire qui peut dicter la conduite à tenir.

##### Gros-Plant:

Le degré potentiel a progressé de +0,8 % vol tandis que l'acidité a baissé de - 0,9 g/l. L'acide malique a perdu 1,3 g/l. Il faut donc attendre.

##### Coteaux d'Ancenis Gamay:

Comme pour les autres cépages, la maturité progresse bien avec + 0,4 % vol et - 0,7 g/l d'acidité en 4 jours. L'acide malique a perdu 1 g/l.

L'acidité totale est encore trop élevée pour récolter même si les degrés potentiels atteignent 12 % vol.

##### Vin de Pays Sauvignon gris:

Avec une évolution de + 0,4 % vol, de - 0,4 g/l d'acidité et avec un taux d'acide malique bas, la maturité optimale semble près d'être atteinte pour cette parcelle.

Prochain prélèvement jeudi 16 septembre.

Bonne vendange à tous.

